

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文	统编版	一年级上册	汉语拼音->语文园地二	识字加油站	汪玲玲	广德市滨河学校	安徽省
小学	语文	统编版	一年级上册	汉语拼音->语文园地二	用拼音	陈启凡	长兴县实验小学	浙江省
小学	语文	统编版	一年级上册	汉语拼音->语文园地二	字词句运用+和大人一起读	袁晗	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	重庆市
小学	语文	统编版	一年级上册	汉语拼音->语文园地三	和大人一起读	安燕妮	西安市浐灞第一小学	陕西省
小学	语文	统编版	一年级上册	汉语拼音->语文园地三	用拼音	龙之秀	黄冈市实验小学	湖北省
小学	语文	统编版	一年级上册	汉语拼音->语文园地三	字词句运用	刘明明	许昌市毓秀路小学	河南省
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地八	和大人一起读	李荣	文汇路小学	陕西省
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地八	识字加油站+字词句运用	张洁	西安市雁塔区第六小	陕西省
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地八	书写提示+日积月累	周霞	隆昌市大南街小学	四川省
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地六	和大人一起读	林晓茜	温州市瓯海区实验小学集团学校	浙江省
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地六	展示台+日积月累	姜潇潇	温州市龙湾区第一小	浙江省
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地六	字词句运用	杨丽佳	银川市金凤区第二十一小学	宁夏回族自治区
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地七	和大人一起读	韩沐霏	清华大学附属小学	北京市
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地七	识字加油站+我的发现	杨乙涵	北京市密云区十里堡镇中心小学	北京市
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地七	字词句运用+日积月累	翟爽	哈尔滨新区师范附属小学校	黑龙江省
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地四	日积月累+和大人一起读	代函益	重庆两江新区竹林实验学校	重庆市
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地四	识字加油站	张端	河北师范大学附属小	河北省
小学	语文	统编版	一年级上册	课文->语文园地四	字词句运用+展示台	梁鸯鸯	杭州市保俶塔申花实验学校	浙江省
小学	语文	统编版	一年级上册	识字->语文园地五	和大人一起读	周凤	南岸怡丰实验学校	重庆市
小学	语文	统编版	一年级上册	识字->语文园地五	识字加油站+我的发现	王妍	哈尔滨市继红小学校	黑龙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文	统编版	一年级上册	识字->语文园地五	字词句运用+书写提示+日积月累	龚玉洋	澧县复兴厂镇中心小学	湖南省
小学	语文	统编版	一年级上册	识字->语文园地一	日积月累+和大人一起读	李俊	重庆市荣昌区后西小学	重庆市
小学	语文	统编版	一年级上册	识字->语文园地一	识字加油站	杜悦	合肥市西园新村小学翡翠分校	安徽省
小学	语文	统编版	一年级上册	识字->语文园地一	字词句运用+书写提示	张铭焄	沈阳市实验学校	辽宁省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文	7 静夜思	吴越	银川市金凤区实验小学	宁夏回族自治区
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地八	和大人一起读：小熊住山洞	张敏	武汉市新洲区阳逻街第四小学	湖北省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地八	识字加油站+我的发现	陶丽娜	重庆市南岸区天台岗小学校	重庆市
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地八	字词句运用+日积月累	高洪娟	哈尔滨市宝宇继红小学校	黑龙江省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地二	和大人一起读：阳光	杨佳	银川市金凤区第十一小学	宁夏回族自治区
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地二	识字加油站+字词句运用	王密密	博兴县第一小学	山东省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地二	展示台+日积月累	苗玲	沈阳市沈河区文艺路第二小学	辽宁省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地六	和大人一起读：夏夜多美	韩子玥	银川市金凤区第十八小学	宁夏回族自治区
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地六	和大人一起读：夏夜多美	董鑫	哈尔滨德强小学校	黑龙江省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地六	识字加油站+展示台	赵春江	西安市莲湖区沣惠路小学	陕西省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地六	字词句运用+日积月累	田璐	任丘市西环路白塔小学	河北省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地七	和大人一起读：孙悟空打妖	郭超	厦门五缘第二实验小学	福建省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地七	识字加油站+字词句运用	陈慕楨	广州市南沙区金隆小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地七	书写提示+日积月累	魏欣	北京市朝阳区呼家楼中心小学	北京市
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地三	查字典	王莉丽	贵阳市花溪第三小学	贵州省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地三	查字典	杨欣	杭州市笕正小学	浙江省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地三	日积月累+和大人一起读：胖乎乎的小手	黄丽娜	清远市清城区锦兴小学	广东省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地四	和大人一起读：妞妞赶牛	吴丽丽	沭阳县深圳路实验小学	江苏省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地四	识字加油站+字词句运用	吴君	三明市三元区崇和实验小学	福建省
小学	语文	统编版	一年级下册	课文->语文园地四	书写提示+日积月累	彭敏	上犹县第一小学	江西省
小学	语文	统编版	一年级下册	识字->语文园地五	和大人一起读：狐狸和乌鸦	王筱君	天津市西青区育英小	天津市
小学	语文	统编版	一年级下册	识字->语文园地五	识字加油站+我的发现	余柳金	龙溪师范学校附属小	福建省
小学	语文	统编版	一年级下册	识字->语文园地五	字词句运用+日积月累	李辉	吴忠市利通区第十八小学	宁夏回族自治区
小学	语文	统编版	一年级下册	识字->语文园地一	和大人一起读：谁和谁好	吴佳琪	武汉市新洲区邾城街中心小学	湖北省
小学	语文	统编版	一年级下册	识字->语文园地一	识字加油站+书写提示+日积月累	廖华昕	桂林市英才小学	广西壮族自治区
小学	语文	统编版	二年级上册	课文	快乐读书吧：读读童话故事	黄颖妍	珠海市香洲区三溪实验小学	广东省
小学	语文	统编版	二年级下册	课文->1 古诗二首	咏柳	谢宛儒	闽南师范大学龙文附属小学	福建省
小学	语文	统编版	二年级下册	课文->12 寓言二则	揠苗助长	包敏	合肥市长淮新村小学	安徽省
小学	语文	统编版	二年级下册	课文->15 古诗二首	绝句	霍姝凝	太原市迎泽区青年路小学校	山西省
小学	语文	统编版	三年级下册	第六单元	语文园地	陈明玲	福州市仓山小学	福建省
小学	语文	统编版	三年级下册	第三单元	语文园地	李欣	重庆市南岸区南坪四海小学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文	统编版	三年级下册	第三单元→综合性学习：中华传统节日	活动成果展示	莫沃萍	云浮市伊顿实验学校	广东省
小学	语文	统编版	三年级下册	第三单元→综合性学习：中华传统节日	活动准备	梅竹	重庆外国语学校森林小学	重庆市
小学	语文	统编版	三年级下册	第三单元→综合性学习：中华传统节日	习作	许大娟	合肥市包河区外国语第一实验小学	安徽省
小学	语文	统编版	三年级下册	第四单元	14 蜜蜂	杨思雨	重庆大学城沙坪坝小学校	重庆市
小学	语文	统编版	四年级上册	第七单元	语文园地	刘贇	湖北省潜江市田家炳实验小学	湖北省
小学	语文	统编版	四年级下册	第二单元	语文园地	何彩凤	徐州市贾汪区团结小学	江苏省
小学	语文	统编版	四年级下册	第四单元	语文园地	陈秋海	银川市金凤区第八小学	宁夏回族自治区
小学	语文	统编版	五年级下册	第八单元	语文园地	梅宏跃	天津市南开区咸阳路小学	天津市
小学	语文	统编版	五年级下册	第三单元→综合性学习：遨游汉字王国→汉字真有趣	搜集并整理资料	李清雪	哈尔滨市实验学校	黑龙江省
小学	语文	统编版	五年级下册	第三单元→综合性学习：遨游汉字王国→汉字真有趣	展示交流	孙妍春	哈尔滨市三棵树小学校	黑龙江省
小学	语文	统编版	五年级下册	第三单元→综合性学习：遨游汉字王国→我爱你，汉字	搜集材料，调查并撰写报告	戴好笑	深圳市龙华区外国语学校	广东省
小学	语文	统编版	五年级下册	第三单元→综合性学习：遨游汉字王国→我爱你，汉字	展示交流	张慧	北京市京源学校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文	统编版	六年级上册	第八单元	语文园地	刘亚坤	西安市莲湖区青年路小学	陕西省
小学	语文	统编版	六年级上册	第七单元	语文园地	黄梦琪	深圳市蛇口育才教育集团育才二小	广东省
小学	语文	统编版	六年级上册	第三单元	语文园地	刘茂勇	仪征市育才中心小学	江苏省
小学	语文	统编版	六年级下册	第二单元	7*汤姆·索亚历险记（节	王晓丹	温州市蒲鞋市小学	浙江省
小学	语文	统编版	六年级下册	第六单元->综合性学习：难忘小学生活->回	明确活动任务，制订活动计划	林舜贤	汕头市澄海实验小学	广东省
小学	语文	统编版	六年级下册	第六单元->综合性学习：难忘小学生活->依	策划并举办毕业联欢会	鲁晓君	慈溪市庵东镇西一小	浙江省
小学	语文	统编版	六年级下册	第六单元->综合性学习：难忘小学生活->依	明确活动任务，制订活动计划	康欢	北京市密云区穆家峪镇中心小学	北京市
小学	语文	统编版	六年级下册	第四单元	13*董存瑞舍身炸暗堡	韩祥鹏	山东省实验小学	山东省
小学	语文	统编版	六年级下册	第四单元	13*董存瑞舍身炸暗堡	张曦珩	晋江市实验小学	福建省
小学	语文	统编版	六年级下册	第四单元	语文园地	夏东	沈阳市皇姑区岐山路第一小学	辽宁省
小学	语文	统编版	六年级下册	第五单元	语文园地	罗秋捷	宁夏银川市二十一小学	宁夏回族自治区
小学	语文	统编版	六年级下册	第一单元	语文园地	刁子芸	广州市从化区雅居乐小学	广东省
小学	语文	统编版	六年级下册	第一单元	语文园地	叶佳怡	宁波市海曙区镇明中心小学	浙江省
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	1 采薇（节选）	赵梓如	南师大附中新城小学	江苏省
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	10 清平乐	刘俊明	中山区秀月小学	辽宁省
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	2 送元二使安西	谢艺琳	湘潭市雨湖区金庭学	湖南省
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	3 春夜喜雨	韩思琦	重庆市江北区华渝实验学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	4 早春呈水部张十八员外	周春璟	银川市金凤区第五小学	宁夏回族自治区
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	5 江上渔者	陈卉昕	武汉经济技术开发区神龙小学	湖北省
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	6 泊船瓜洲	马慧	银川市金凤区第五小学	宁夏回族自治区
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	7 游园不值	张冬莉	新河县县直第一小学	河北省
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	8 卜算子·送鲍浩然之浙东	王奇峰	德清县武康英溪小学	浙江省
小学	语文	统编版	六年级下册	古诗词诵读	9 浣溪沙	向勃	重庆大学城人民小学	重庆市
小学	语文·书法练习指导	晋人版	三年级上册		第16课 集字练习	王丹妮	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	粤教版	三年级上册		第1课 我会拿毛笔	孙璐	景德镇市第十七小学	江西省
小学	语文·书法练习指导	粤教版	三年级上册		第3课 运笔有方法	戴康丽	贺兰县德胜实验小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	粤教版	三年级上册		第6课 横的练习	黎洁	龙岗区布吉文景小学	广东省
小学	语文·书法练习指导	粤教版	三年级上册		第7课 竖的练习	潘倩雯	广州市番禺区市桥龙美小学	广东省
小学	语文·书法练习指导	苏少版	三年级上册	单元一 准备课	2 毛笔的选用	肖娣	重庆市渝中区解放西路小学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文·书法练习指导	华文社版	三年级上册	第二单元	第4课 垂露竖	王静	银川市金凤区第九小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	人美版	三年级上册	第二单元 笔画的写法（二）	第13课 卧钩	赵明	大连市甘井子区营城子中心小学	辽宁省
小学	语文·书法练习指导	人美版	三年级上册	第二单元 笔画的写法（二）	第8课 点	詹志军	三明市陈景润实验小学	福建省
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	三年级上册	第三单元	第6课 横	陈凤清	福州市鼓楼第一中心小学	福建省
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	三年级上册	第四单元	第11课 捺	王媛	武汉市江汉区西马路小学	湖北省
小学	语文·书法练习指导	华文社版	三年级上册	第四单元	第16课 我给家里写个“福”	邵爱学	陕西师范大学附属小学	陕西省
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	三年级上册	第四单元	第16课 我来写“福”字	谢思嘉	中国人民大学附属中学海口实验学校	海南省
小学	语文·书法练习指导	人美版	三年级上册	第一单元 笔画的写法（一）	第5课 撇	张博施	隆回县鸭田镇鸭田九年义务制学校	湖南省
小学	语文·书法练习指导	人美版	三年级上册	第一单元 笔画的写法（一）	第6课 捺	周玉丽	瓦房店市新华小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文·书法练习指导	湘美版	三年级上册	汉字书写常识	第1课 书写用具	马茹	银川二十一小湖畔分校	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	湘美版	三年级上册	基本笔画	第10课 点	刘毅	重庆市沙坪坝区学府悦园第一小学校	重庆市
小学	语文·书法练习指导	湘美版	三年级上册	基本笔画	第5课 横（长横、短横）	张成园	鸡西市师范附属小学	黑龙江省
小学	语文·书法练习指导	湘美版	三年级上册	基本笔画	第7课 悬针竖	马嘉	金凤区第二十七小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	湘美版	三年级上册	基本笔画	第9课 捺	王娟	湘潭县易俗河镇百花学校	湖南省
小学	语文·书法练习指导	粤教版	三年级下册		第15课 欧体笔画练习（一）	高荣华	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	粤教版	三年级下册		第1课 永字八法	孙鹤滢	银川市阅海第二小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	粤教版	三年级下册		第6课 横折钩练习	王奕珊	广州市番禺区东湖洲小学	广东省
小学	语文·书法练习指导	粤教版	三年级下册		第9课 撇点练习	韩佳雯	北京市西城区黄城根小学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文·书法练习指导	华文社版	三年级下册	第二单元	第6课 横折钩	王燕红	贺兰县第一小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	人美版	三年级下册	第二单元 笔画的写法（四）	集字练习：文明	周悦	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	三年级下册	第三单元	第10课 竖弯钩	马慧宾	中国科学技术大学附属中学	安徽省
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	三年级下册	第一单元	第2课 横撇	徐美莹	江山市城北小学	浙江省
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	三年级下册	第一单元	第4课 集字临摹练习（一）	王学茹	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	人美版	三年级下册	第一单元 笔画的写法（三）	第3课 竖弯钩	董本生	庄河市鞍子山乡中心小学	辽宁省
小学	语文·书法练习指导	湘美版	三年级下册	基本笔画三	第12课 长捺	周金录	银川市金凤区第五小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	湘美版	三年级下册	基本笔画一	第3课 上挑点	陈燕	遵义市播州区第二小学	贵州省
小学	语文·书法练习指导	粤教版	四年级上册		第15课 以撇、捺为主笔	哈丽	银川阅海小学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文·书法练习指导	苏少版	四年级上册	单元一 偏旁（1）	2 米字旁	何世琴	重庆两江新区童心青禾小学校	重庆市
小学	语文·书法练习指导	北师大版	四年级上册	第二单元	第8课 集字练习	程景红	重庆市沙坪坝区育英小学校	重庆市
小学	语文·书法练习指导	北师大版	四年级上册	第三单元	第10课 人字头	张持	重庆市荣昌区桂花园小学	重庆市
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	四年级上册	第一单元	第4课 突出主笔	程莹	华中科技大学同济医学院附属小学	湖北省
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	四年级上册	第一单元	第6课 左右对称	祁叶瑾	武汉市江汉区取水楼小学	湖北省
小学	语文·书法练习指导	湘美版	四年级上册	复合笔画	第9课 横撇	朱思雨	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	湘美版	四年级上册	基本笔画	第2课 横钩	李思琪	澧县芙蓉学校	湖南省
小学	语文·书法练习指导	湘美版	四年级上册	基本笔画	第4课 卧钩	郑宇璇	福建省福安师范学校附属小学	福建省
小学	语文·书法练习指导	青岛版	四年级上册	间架结构——合体字	第十五课 上中下结构	梁策	北京市西城区厂桥小学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	四年级下册	第二单元	第6课 米字旁与火字旁	杨琪	武汉市汉阳区钟家村小学新区分校	湖北省
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	四年级下册	第二单元	第8课 集字临摹练习（二）	戴燕	武汉市汉阳区弘桥小学	湖北省
小学	语文·书法练习指导	人美版	四年级下册	第二单元 左偏旁的写法（二）	第10课 日字旁	于海艳	大连市甘井子区辛寨子镇中心小学	辽宁省
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	四年级下册	第三单元	第12课 集字临摹练习（三）	朱露	武汉市汉阳区芳草小学	湖北省
小学	语文·书法练习指导	华文社版	五年级上册	第二单元	第5课 人字头	夏侯燕秋	吉安市吉州区五里小学	江西省
小学	语文·书法练习指导	华文社版	五年级上册	第三单元	第10课 雨字头	胡杜	蕲春县实验小学教联体	湖北省
小学	语文·书法练习指导	沪科教版	五年级上册	第四单元 上下结构字的书写三	第14课 品字形结构的字	徐静	盐城市城南新区伍佑小学	江苏省
小学	语文·书法练习指导	冀美版	五年级上册	第一单元 独体字	第9课 独体字（九）	孟富恩	保定市乐凯小学	河北省
小学	语文·书法练习指导	沪科教版	五年级上册	第一单元 左中右结构字的书写	第1课 左中右宽窄相当的字	陈洁	南昌市定山小学	江西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文·书法练习指导	湘美版	五年级上册	结构·疏密匀称	第10课 上下、上中下结构的穿插	康玲	九江市柴桑区港东小学	江西省
小学	语文·书法练习指导	湘美版	五年级上册	综合·探索	综合实践 书联迎春	江星	景德镇市第十七小学	江西省
小学	语文·书法练习指导	湘美版	五年级上册	左偏旁	第2课 弓字旁	黄春艳	银川市兴庆区唐徕小学南校区	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	粤教版	五年级下册		第11课 框廓部件（一）	鲍丽娟	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	北师大版	五年级下册	第二单元	第6课 戈字旁	刘英娟	绥棱县第一小学	黑龙江省
小学	语文·书法练习指导	北师大版	五年级下册	第三单元	第10课 奇正相成	刘静枝	哈尔滨市继红小学校	黑龙江省
小学	语文·书法练习指导	人美版	五年级下册	第一单元 字头的写法（一）	第8课 春字头	黄玲	莆田市实验小学	福建省
小学	语文·书法练习指导	湘美版	五年级下册	字头	第12课 草字头	李蓉蓉	宜昌市伍家岗区实验小学（中南校区）	湖北省
小学	语文·书法练习指导	北师大版	六年级上册	第二单元	第5课 上紧下松	闫闻欣	北京市房山区长阳第一小学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文·书法练习指导	人美版	六年级上册	第二单元 左右结构	读碑赏贴：隶书《礼器碑》	王天琳	北京小学大兴分校亦庄学校	北京市
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	六年级上册	第三单元	第11课 避就相让	谭顺利	皋城小学	安徽省
小学	语文·书法练习指导	人美版	六年级上册	第三单元 上下结构	第10课 上下结构（一）	王亚男	北京教育科学研究院丰台学校	北京市
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	六年级上册	第一单元	第1课 疏密相间	李新杰	苏州工业园区翰林小学	江苏省
小学	语文·书法练习指导	湘美版	六年级上册	字底	第5课 皿字底	许榕鑫	泉州市晋光小学	福建省
小学	语文·书法练习指导	粤教版	六年级下册		第12课 布白要均匀	林润青	汕头金中华侨试验区学校	广东省
小学	语文·书法练习指导	西泠印社版	六年级下册	第二单元	第5课 欧阳询楷书笔法（四）	刘伟	合肥一六八玫瑰园学校（经开）	安徽省
小学	语文·书法练习指导	华文社版	六年级下册	第二单元	第7课 印章知识	谢明君	银川市阅海第五小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	华文社版	六年级下册	第三单元	第11课 褚遂良楷书赏习	韩瑞娜	银川阅海小学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	语文·书法练习指导	北师大版	六年级下册	第四单元	第13课 宽博舒展	陈代秋	重庆大学城人民小学校	重庆市
小学	语文·书法练习指导	湘美版	六年级下册	集字练习	第11课 集字练习（四）	黄秦婷	厦门市高殿中心小学	福建省
小学	语文·书法练习指导	湘美版	六年级下册	临摹经典局部	第7课 书法作品幅式	王艳	宁夏银川市二十一小学	宁夏回族自治区
小学	语文·书法练习指导	湘美版	六年级下册	综合·探索	综合实践 毕业赠言	佐晓鹤	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	道德与法治	统编版	二年级上册	第二单元 我们的班级	8. 装扮我们的教室	凌歆慧	杭州市学军小学	浙江省
小学	道德与法治	统编版	三年级下册	第一单元 我和我的同伴	3. 我很诚实	邵静	建德市航头中心小学	浙江省
小学	道德与法治	统编版	五年级上册	第二单元 我们是班级的主人	5 协商决定班级事务	魏东曲	嵊州市莲塘小学	浙江省
小学	数学	人教版	一年级上册		7. 认识钟表	王秋颖	哈尔滨市实验学校	黑龙江省
小学	数学	西南大学	一年级上册		环保小卫士	刘艳玲	安岳县工业大道小学	四川省
小学	数学	人教版	一年级上册	1. 准备课	比多少	于倩	银川市金凤区第四十小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	一年级上册	1. 准备课	数一数	朱文霞	崆峒区广成学校	甘肃省
小学	数学	人教版	一年级上册	2. 位置	上、下、前、后	郭亚新	商都县通用小学	内蒙古自治区
小学	数学	人教版	一年级上册	2. 位置	左、右	龚小桐	重庆市南岸区玛瑙学	重庆市
小学	数学	人教版	一年级上册	3. 5以内数的认识和加减法	0	任洁	银川市金凤区第三小学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	一年级上册	3.5以内数的认识和加减法	1-5的认识	颜双	华容县章华学校	湖南省
小学	数学	人教版	一年级上册	3.5以内数的认识和加减法	第几	李卓凡	郑州高新技术产业开发区外国语小学	河南省
小学	数学	人教版	一年级上册	3.5以内数的认识和加减法	分与合	王瑶	安源区第一小学	江西省
小学	数学	人教版	一年级上册	3.5以内数的认识和加减法	加法	杨合如	廊坊市第十二小学	河北省
小学	数学	人教版	一年级上册	3.5以内数的认识和加减法	整理和复习	张燕	株洲景炎小学	湖南省
小学	数学	人教版	一年级上册	4.认识图形（一）	看谁搭得又稳又高	王窈	醴陵市浦口镇中心小学	湖南省
小学	数学	人教版	一年级上册	5.6-10的认识和加减法	10的认识	刘娅	重庆市永川区红专小学校	重庆市
小学	数学	人教版	一年级上册	5.6-10的认识和加减法	8和9的组成	王宁	环县红星小学	甘肃省
小学	数学	人教版	一年级上册	5.6-10的认识和加减法	加减混合	王孜	湖南第一师范学院第二附属小学	湖南省
小学	数学	人教版	一年级上册	5.6-10的认识和加减法	解决问题（6和7）	梁帅	北京市密云区滨河学	北京市
小学	数学	人教版	一年级上册	5.6-10的认识和加减法	解决问题（8和9）	薛志萍	南昌市西湖区桃花小	江西省
小学	数学	人教版	一年级上册	6.11-20各数的认识	解决问题	陈媛	利川市第三民族实验小学	湖北省
小学	数学	人教版	一年级上册	6.11-20各数的认识	十几加几和相应的减法	万晓敏	银川市金凤区第十七小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	一年级上册	8.20以内的进位加法	9加几	马艳	宁夏银川市二十一小学	宁夏回族自治区
小学	数学	苏教版	一年级上册	八 10以内的加法和减法	连加、连减	杜火梅	清镇市第二实验小学	贵州省
小学	数学	冀教版	一年级上册	八 20以内的加法->进位加法	9加几	冯江浩	莲池区第一实验小学	河北省
小学	数学	北师大版	一年级上册	八 认识钟表	小明的一天	杨白冰	沈阳市第七十二中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	冀教版	一年级上册	二 10以内数的认识->> = <	同样多、多些、少些	张琦	石家庄市实验小学	河北省
小学	数学	苏教版	一年级上册	九 认识11~20各数	数数、读数	言格	南师大附中新城小学	江苏省
小学	数学	西南大学版	一年级上册	六 20以内的退位减法	11减几	刘晓艳	重庆市江津区滨江四牌坊小学校	重庆市
小学	数学	冀教版	一年级上册	六 分类	根据自己选定的标准进行分	刘新华	石家庄市盛世长安小	河北省
小学	数学	北师大版	一年级上册	六 认识图形	认识图形	孙嘉慧	包头市东河区工业路第二小学	内蒙古自治区
小学	数学	北师大版	一年级上册	六 认识图形	我说你做	高玫瑰	临泉县城关街道中心学校	安徽省
小学	数学	北师大版	一年级上册	七 加与减（二）	有几棵树	关梦宇	东莞市凤岗益田实验小学	广东省
小学	数学	北师大版	一年级上册	七 加与减（二）	做个加法表	张楠	营口市西市区创新小	辽宁省
小学	数学	北师大版	一年级上册	三 加与减（一）	乘车	林璇璇	惠州学院附属学校	广东省
小学	数学	北师大版	一年级上册	三 加与减（一）	还剩下多少	王俊娜	北京市昌平区回龙观中心小学	北京市
小学	数学	北师大版	一年级上册	三 加与减（一）	可爱的企鹅	任大田	灵璧县实验小学	安徽省
小学	数学	北师大版	一年级上册	三 加与减（一）	练习二	朱贤超	灵璧县足球运动学校	安徽省
小学	数学	北师大版	一年级上册	三 加与减（一）	小鸡吃食	印爽	中山区人民路小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	一年级上册	三 加与减（一）	一共有多少	张丽	首都师范大学附属顺义实验小学	北京市
小学	数学	苏教版	一年级上册	十 20以内的进位加法	9加几	俞莲	定远县城北小学	安徽省
小学	数学	北师大版	一年级上册	数学好玩	淘气的校园	杨晓玲	乐平市第十九小学	江西省
小学	数学	北师大版	一年级上册	四 分类	一起来分类	马艳芳	首都师范大学附属玉泉学校	北京市
小学	数学	北师大版	一年级上册	四 分类	一起来分类	诸葛珊	桂林市临桂区新城小学	广西壮族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	北师大版	一年级上册	四 分类	整理房间	洪玲玲	深圳外国语学校龙华学校	广东省
小学	数学	西南大学版	一年级上册	五 20以内的进位加法	8加几	李娅兰	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	重庆市
小学	数学	北师大版	一年级上册	五 位置与顺序	上下	侯敏敏	安徽省利辛中学西校	安徽省
小学	数学	北师大版	一年级上册	一 生活中的数	玩具	刘聃	贺兰县奥莱小学(银川二十一小教育集团)	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	一年级下册		☆摆一摆，想一想	汪路君	湖南大学子弟小学	湖南省
小学	数学	人教版	一年级下册		3. 分类与整理	梁芬	北海市实验学校	广西壮族自治区
小学	数学	西南大学版	一年级下册		六 认识钟表	张娟	达川区实验小学花溪学校	四川省
小学	数学	西南大学	一年级下册		三 认识图形	李霞	宣汉县育才石岭小学	四川省
小学	数学	人教版	一年级下册	1. 认识图形（二）	七巧板	解容	厦门市梧村小学	福建省
小学	数学	人教版	一年级下册	2. 20以内的退位减法	解决问题	罗裕	南宁市天桃实验学校	广西壮族自治区
小学	数学	人教版	一年级下册	2. 20以内的退位减法	十几减5、4、3、2	林婷如	温州市龙湾区海滨第一小学	浙江省
小学	数学	人教版	一年级下册	2. 20以内的退位减法	十几减9	蔡敏	合肥市青年路小学	安徽省
小学	数学	人教版	一年级下册	4. 100以内数的认识	数的读写	莫炜	湘潭县天易贵竹学校	湖南省
小学	数学	人教版	一年级下册	4. 100以内数的认识	数的顺序、比较大小	邓加佳	重庆市人民小学校	重庆市
小学	数学	人教版	一年级下册	4. 100以内数的认识	数数、数的组成	金丽君	贺兰县第一小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	一年级下册	5. 认识人民币	简单的计算	杨裕存	重庆市长寿区晶山小学校	重庆市
小学	数学	人教版	一年级下册	6. 100以内的加法和减法（一）	解决问题	艾银君	荆州实验小学城东校区	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	一年级下册	6. 100以内的加法和减法（一）	两位数加一位数、整十数	邓佳艺	株洲市二中附属小学	湖南省
小学	数学	人教版	一年级下册	6. 100以内的加法和减法（一）	小括号	黄丽荧	肇庆市高要区第四小学	广东省
小学	数学	人教版	一年级下册	6. 100以内的加法和减法（一）	整十数加、减整十数	王杏萍	武汉市新洲区邾城街第二小学	湖北省
小学	数学	人教版	一年级下册	6. 100以内的加法和减法（一）	整十数加、减整十数	徐贤文	福州市温泉小学	福建省
小学	数学	人教版	一年级下册	7. 找规律	找规律	郭梦月	襄州区第十中学	湖北省
小学	数学	人教版	一年级下册	8. 总复习	图形	覃媛	北京市第一七一中学附属青年湖小学（北京市东城区青年湖小	北京市
小学	数学	冀教版	一年级下册	八 探索乐园	数图结合问题	张丽丽	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	数学	苏教版	一年级下册	二 认识图形（二）	认识长方形、正方形、三角形和圆	徐丽娜	清镇市第二实验小学	贵州省
小学	数学	冀教版	一年级下册	二 认识钟表	认识大约几时	刘代林	石家庄市中华大街小	河北省
小学	数学	苏教版	一年级下册	六 100以内的加法和减法（二）	两位数加两位数（进位）	高蓓	宿迁市实验学校	江苏省
小学	数学	苏教版	一年级下册	六 100以内的加法和减法（二）	两位数加一位数（进位）	高振英	封丘县民生学校	河南省
小学	数学	北师大版	一年级下册	六 加与减（三）	跳绳	王侠	灵璧县足球运动学校	安徽省
小学	数学	北师大版	一年级下册	六 加与减（三）	摘苹果	袁倩倩	大连高新技术产业园区普罗旺斯学校	辽宁省
小学	数学	西南大学版	一年级下册	七 100以内的加法和减法（二）->进位加法	两位数加两位数的进位加法	黄代淑	云阳县实验小学	重庆市
小学	数学	西南大学版	一年级下册	七 100以内的加法和减法（二）->进位加法	两位数加一位数的进位加法	向伏令	重庆市沙坪坝区森林实验小学	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	冀教版	一年级下册	三 100以内数的认识	用符号表示两个数的大小	孙梦菲	廊坊经济技术开发区第十四小学	河北省
小学	数学	苏教版	一年级下册	三 认识100以内的数	● 我们认识的数	盛叶	南京师范大学附属小	江苏省
小学	数学	北师大版	一年级下册	三 生活中的数	练习二	康茜	大连市高新技术产业园区凌水小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	一年级下册	三 生活中的数	数豆子	薛海娜	运城市东郊逸夫小学	山西省
小学	数学	北师大版	一年级下册	三 生活中的数	数一数	陆婷	全州县大西江镇大西江小学	广西壮族自治区
小学	数学	北师大版	一年级下册	三 生活中的数	做个百数表	范艳	东方红学校本部	湖南省
小学	数学	北师大版	一年级下册	数学好玩	分扣子	邹婉霞	广州市南沙区湾区实验学校	广东省
小学	数学	北师大版	一年级下册	数学好玩	填数游戏	曹丽	永宁县第二小学	宁夏回族自治区
小学	数学	苏教版	一年级下册	四 100以内的加法和减法（一）	两位数加整十数、一位数（不进位）	王琳	邳州市建设路小学	江苏省
小学	数学	苏教版	一年级下册	四 100以内的加法和减法（一）	整十数加、减整十数	程缘梦	常州市怀德苑小学	江苏省
小学	数学	北师大版	一年级下册	四 有趣的图形	动手做（二）	汪娟	六安市解放路小学	安徽省
小学	数学	冀教版	一年级下册	五 100以内的加法和减法（一）->两位数加、减整十数	两位数加整十数	胡振霞	玉田县实验小学	河北省
小学	数学	冀教版	一年级下册	五 100以内的加法和减法（一）->两位数减一	两位数减一位数（退位）	崔晓玲	石家庄市四中路小学	河北省
小学	数学	北师大版	一年级下册	五 加与减（二）	回收废品	薛数数	宜昌金东方学校（伍家岗校区）	湖北省
小学	数学	北师大版	一年级下册	五 加与减（二）	小兔请客	符蓉	桂林市金雁学校	广西壮族自治区
小学	数学	苏教版	一年级下册	五 元、角、分	● 小小商店	彭强	新邵县思源实验学校	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	苏教版	一年级下册	五元、角、分	认识1元以内的人民币	朱文婷	镇江第一外国语学校附属小学	江苏省
小学	数学	苏教版	一年级下册	一 20以内的退位减法	十几减8、7	殷婕	太原市杏花岭区新道街小学校	山西省
小学	数学	苏教版	一年级下册	一 20以内的退位减法	十几减9	孙琴	泰兴市襟江小学教育集团襟江校区	江苏省
小学	数学	北师大版	一年级下册	一 加与减(一)	捉迷藏	王玉红	永宁县第三小学	宁夏回族自治区
小学	数学	北师大版	一年级下册	整理与复习	我的成长足迹	曲莉莉	瓦房店市新启小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	一年级下册	整理与复习	我学到了什么	吴艳春	灵璧县实验小学	安徽省
小学	数学	人教版	二年级上册		8. 数学广角——搭配(一)	王志华	河北保定师范附属学	河北省
小学	数学	西南大学版	二年级上册		综合与实践 小小测量员	曾滢茗	自贡市沿滩区永安镇中心小学校	四川省
小学	数学	人教版	二年级上册	1. 长度单位	解决问题	程庆庆	三门峡市龙湖小学	河南省
小学	数学	人教版	二年级上册	1. 长度单位	认识线段	樊振武	蚌埠市解放一路小学	安徽省
小学	数学	人教版	二年级上册	2. 100以内的加法和减法(二)	解决问题(求比一个数多几或少几的数)	徐杰梅	漳州市实验小学高新区分校	福建省
小学	数学	人教版	二年级上册	2. 100以内的加法和减法(二) ->加法	不进位加	伍荣婷	神农架林区实验小学	湖北省
小学	数学	人教版	二年级上册	2. 100以内的加法和减法(二) ->加法	进位加	朱玲	张家港市实验小学	江苏省
小学	数学	人教版	二年级上册	2. 100以内的加法和减法(二) ->减法	不退位减	宋小新	保定市徐水区大因镇龙化小学	河北省
小学	数学	人教版	二年级上册	3. 角的初步认识	角的初步认识	尹丽丽	河北省肃宁县第一实验小学	河北省
小学	数学	人教版	二年级上册	3. 角的初步认识	解决问题	龙熙彦	湖北民族大学附属小	湖北省
小学	数学	人教版	二年级上册	3. 角的初步认识	认识直角	杨帆	北京市朝阳区实验小	北京市
小学	数学	人教版	二年级上册	4. 表内乘法(一)	乘法的初步认识	薛迪	开封市实验小学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	二年级上册	4. 表内乘法（一）→2—6的乘法口诀	5的乘法口诀	赵娜莎	北京市宣武师范学校附属第一小学	北京市
小学	数学	人教版	二年级上册	4. 表内乘法（一）→2—6的乘法口诀	6的乘法口诀	田旭红	河北省高阳县宏润小学	河北省
小学	数学	人教版	二年级上册	4. 表内乘法（一）→2—6的乘法口诀	乘加乘减	韩泽瑶	长治市潞州区英雄街小学校	山西省
小学	数学	人教版	二年级上册	4. 表内乘法（一）→2—6的乘法口诀	解决问题	邹婉	桃源县漳江镇文星实验小学	湖南省
小学	数学	人教版	二年级上册	6. 表内乘法（二）	7的乘法口诀	臧辰辰	杭州市学军小学	浙江省
小学	数学	人教版	二年级上册	6. 表内乘法（二）	9的乘法口诀	朱静洁	广州市八一希望学校	广东省
小学	数学	人教版	二年级上册	6. 表内乘法（二）	解决问题（例5）	余燕妮	重庆市渝中区解放小学校	重庆市
小学	数学	人教版	二年级上册	7. 认识时间	解决问题	伍玉舒	长沙市岳麓区博才建业学校	湖南省
小学	数学	人教版	二年级上册	7. 认识时间	认识时间	王哲燕	宁波市北仑区小浃江小学	浙江省
小学	数学	北师大版	二年级上册	八 6~9的乘法口诀	买球	魏爽	大连市金州区爱民小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	二年级上册	八 6~9的乘法口诀	有多少张贴画	王显红	大连高新技术产业园区实验学校	辽宁省
小学	数学	北师大版	二年级上册	八 6~9的乘法口诀	做个乘法表	郭婕	廊坊经济技术开发区第一小学	河北省
小学	数学	北师大版	二年级上册	二 购物	买文具	王尚	沈阳市皇姑区珠江街第五小学	辽宁省
小学	数学	苏教版	二年级上册	六 表内乘法和表内除法（二）	9的乘法口诀和用口诀求商	夏禹琳	海口市美兰实验小学	海南省
小学	数学	北师大版	二年级上册	六 测量	教室有多长	王彦	北京市房山区窦店镇窦店中心小学	北京市
小学	数学	北师大版	二年级上册	六 测量	练习四	魏红妹	灵璧县灵城镇中心小学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	冀教版	二年级上册	六 象形统计图和统计表	象形统计图和统计表	张竞豪	石家庄市建明小学	河北省
小学	数学	冀教版	二年级上册	六 象形统计图和统计表	用不同的方式表示和整理简单数据	张建红	任丘市第二实验小学	河北省
小学	数学	冀教版	二年级上册	七 表内乘法和除法 (二) →7、8、9的乘法 口诀	7的乘法口诀	蔡彬彬	香河县蒋辛屯镇大窑 上中心小学	河北省
小学	数学	北师大版	二年级上册	七 分一分与除法	分苹果	王玲	白银区金沟口中心小	甘肃省
小学	数学	北师大版	二年级上册	七 分一分与除法	分香蕉	艾琦	华东师范大学附属丽 水学校	浙江省
小学	数学	北师大版	二年级上册	七 分一分与除法	快乐的动物	杨硕	沈阳市和平区望湖路 小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	二年级上册	七 分一分与除法	小熊开店	张惠云	大连经济技术开发区 明伦小学	辽宁省
小学	数学	苏教版	二年级上册	七 观察物体	观察物体练习	陈静	常州市博爱小学	江苏省
小学	数学	苏教版	二年级上册	三 表内乘法（一）	乘法的初步认识	谢志珺	南京市大光路小学	江苏省
小学	数学	冀教版	二年级上册	三 表内乘法（一） →2 ~6的乘法口诀	5的乘法口诀	王小静	安平县第一实验小学	河北省
小学	数学	北师大版	二年级上册	三 数一数与乘法	动物聚会	曹娟	灵璧县灵城镇东北小	安徽省
小学	数学	北师大版	二年级上册	三 数一数与乘法	有多少点子	付小青	北京大学附属小学	北京市
小学	数学	北师大版	二年级上册	数学好玩	班级旧物市场	潘冉	六安市叶集区第二小	安徽省
小学	数学	北师大版	二年级上册	数学好玩	寻找身体上的数学“秘密”	史翠翠	南昌市育新学校红谷 滩分校	江西省
小学	数学	冀教版	二年级上册	四 角的认识	认识直角、锐角和钝角	覃艳萍	贵港市港南区桥圩镇 桥圩小学	广西壮族 自治区
小学	数学	北师大版	二年级上册	四 图形的变化	玩一玩，做一做	唐明华	灵川县潭下镇中心校	广西壮族 自治区
小学	数学	北师大版	二年级上册	四 图形的变化	折一折，做一做	敬婷	成都嘉祥外国语学校	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	北师大版	二年级上册	五 2~5的乘法口诀	回家路上	韩晶	大连经济技术开发区 新城小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	二年级上册	五 2~5的乘法口诀	课间活动	赵媛媛	沈阳市苏家屯区文化 路小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	二年级上册	五 2~5的乘法口诀	小熊请客	包晗炜	大连金普新区星河小	辽宁省
小学	数学	北师大版	二年级上册	五 2~5的乘法口诀	需要几个轮子	关婷婷	大连市金州区爱民小	辽宁省
小学	数学	北师大版	二年级上册	五 2~5的乘法口诀	做家务	邹晓磊	大连市金州区春华小	辽宁省
小学	数学	冀教版	二年级上册	五 表内除法（一）->认识 除法	平均分	张潇月	定州市八兄小学	河北省
小学	数学	苏教版	二年级上册	五 厘米和米	认识厘米	王淑瑶	江苏省无锡师范附属 太湖新城小学	江苏省
小学	数学	苏教版	二年级上册	五 厘米和米	线段的初步认识	吴泱	南京市察哈尔路小学	江苏省
小学	数学	青岛版	二年级上册	五 森林里的故事——除 法的初步认识	信息窗二（认识平均分的两 种情况）	孙明悦	聊城市第一实验学校	山东省
小学	数学	北师大版	二年级上册	一 加与减	秋游	艾秀娟	大连南金实验学校	辽宁省
小学	数学	北师大版	二年级上册	一 加与减	谁的得分高	杨柳	大连经济技术开发区 松林小学	辽宁省
小学	数学	人教版	二年级下册		★小小设计师	黄雨诗	长沙市芙蓉区马坡岭 小学	湖南省
小学	数学	人教版	二年级下册		1 数据收集整理	黄静	石嘴山市第十一小学	宁夏回族 自治区
小学	数学	西南大学	二年级下册		二 千米的认识	郑楷	西南大学附属小学	重庆市
小学	数学	人教版	二年级下册	10 总复习	解决问题	宋月	廊坊经济技术开发区 第八小学	河北省
小学	数学	人教版	二年级下册	10 总复习	数据收集整理	王丹	安达市和平小学	黑龙江省
小学	数学	人教版	二年级下册	2 表内除法（一）->1. 除法的初步认识	平均分	周春柳	柳州市胜利小学	广西壮族 自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	二年级下册	2 表内除法（一）->1. 除法的初步认识	平均分	江晓琼	重庆市北碚区人民路小学校	重庆市
小学	数学	人教版	二年级下册	3 图形的运动（一）	对称	陈容	长沙市实验小学梅溪湖学校	湖南省
小学	数学	人教版	二年级下册	4 表内除法（二）	解决问题	俞珊	乌海市海勃湾区第五小学	内蒙古自治区
小学	数学	人教版	二年级下册	5 混合运算	混合运算	刘秀清	枣阳市平林镇中心小	湖北省
小学	数学	人教版	二年级下册	5 混合运算	解决问题	陈琪	国防科技大学附属小	湖南省
小学	数学	人教版	二年级下册	6 有余数的除法	解决问题	郭晓霞	银川市兴庆区第六小学湖滨分校	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	二年级下册	6 有余数的除法	有余数除法	王翌王翌	鹰潭市第九小学	江西省
小学	数学	人教版	二年级下册	7 万以内数的认识	10000以内数的大小比较	袁静	银川市金凤区第九小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	二年级下册	7 万以内数的认识	近似数	史可	哈尔滨市虹桥第二小学校	黑龙江省
小学	数学	人教版	二年级下册	7 万以内数的认识	中间或末尾有0的数的读写	王睿	哈尔滨市群力实验小学	黑龙江省
小学	数学	人教版	二年级下册	7 万以内数的认识->10000以内数的认识	10000以内数的组成	耿颖	北京黄城根小学通州校区	北京市
小学	数学	人教版	二年级下册	7 万以内数的认识->1000以内数的认识	1000以内数的读写、组成	金雪	大安市实验小学	吉林省
小学	数学	人教版	二年级下册	7 万以内数的认识->1000以内数的认识	认识计数单位、数数	石银华	番禺中学附属学校	广东省
小学	数学	人教版	二年级下册	7 万以内数的认识->1000以内数的认识	数感	王启武	黄山市屯溪区新潭镇中心小学	安徽省
小学	数学	苏教版	二年级下册	八 数据的收集和整理（一）	按不同标准分类	杨晓	海口市第九小学	海南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	青岛版	二年级下册	八 休闲假日——解决问题	信息窗一（乘加、乘减的问题）	张晓杰	青州云门书院	山东省
小学	数学	北师大版	二年级下册	二 方向与位置	辨认方向	马卫晶	中山区东港第一小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	二年级下册	六 认识图形	平行四边形	原丽娜	河津市第二小学	山西省
小学	数学	西南大学版	二年级下册	六 时、分、秒	时、分、秒	覃丹	重庆市沙坪坝区第一实验小学	重庆市
小学	数学	苏教版	二年级下册	七 角的初步认识	角的初步认识	华唯一	江苏省无锡师范附属小学	江苏省
小学	数学	北师大版	二年级下册	七 时、分、秒	淘气的作息时间	毛胤欣	福建省南平实验小学	福建省
小学	数学	北师大版	二年级下册	三 生活中的大数	拨一拨	牛振华	颍州区苗桥小学	安徽省
小学	数学	北师大版	二年级下册	数学好玩	“重复”的奥妙	姜霞	成都玉林中学附属小学	四川省
小学	数学	苏教版	二年级下册	四 认识万以内的数	数数和千以内数的组成	袁若茜	徐州市经十路小学	江苏省
小学	数学	苏教版	二年级下册	四 认识万以内的数	用算盘表示数	王庆	泰兴市襟江小学教育集团襟江校区	江苏省
小学	数学	苏教版	二年级下册	五 分米和毫米	分米和毫米的认识	吴志坚	沭阳县第二实验小学	江苏省
小学	数学	北师大版	二年级下册	五 加与减	小蝌蚪的成长	何欣	大连经济技术开发区西山小学	辽宁省
小学	数学	冀教版	二年级下册	五 四边形的认识	认识七巧板并拼图	侯玉莲	凉州区西苑实验小学	甘肃省
小学	数学	冀教版	二年级下册	五 四边形的认识	探索长方形的特征	孙雅婷	怀安县柴沟堡镇农银希望小学	河北省
小学	数学	北师大版	二年级下册	一 除法	搭一搭（二）	邓文超	永宁县望远小学	宁夏回族自治区
小学	数学	北师大版	二年级下册	一 除法	分草莓	许美清	泉州市第二实验小学	福建省
小学	数学	北师大版	二年级下册	一 除法	练习一	童金梦	六安市裕安区城南镇中心小学	安徽省
小学	数学	冀教版	二年级下册	一 厘米、分米、米	认识米并测量	刘晓蓉	银川市兴庆区第六小学湖滨分校	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	西南大学版	二年级下册	一 万以内数的认识	数数	刘俊超	重庆市沙坪坝区南开小学校	重庆市
小学	数学	苏教版	二年级下册	一 有余数的除法	有余数的除法	张晶	徐州市中山外国语实验学校	江苏省
小学	数学	人教版	三年级上册		第九单元 数学广角-集合	耿晨	合肥市琥珀名城小学教育集团明皇路小学	安徽省
小学	数学	西南大学	三年级上册		综合与实践 做一个家庭年历	李丽	珙县巡场镇第一小学	四川省
小学	数学	北师大版	三年级上册	八 认识小数	货比三家	刘璇	北京育翔小学回龙观学校	北京市
小学	数学	北师大版	三年级上册	八 认识小数	寄书	柳丹	金华市金东区实验小学	浙江省
小学	数学	冀教版	三年级上册	八 探索乐园	搭配问题	胡渝鱼	重庆市渝中区中华路小学校	重庆市
小学	数学	人教版	三年级上册	第八单元 分数的初步认识	分数的简单计算	陶蕴平	北京市西城区奋斗小学	北京市
小学	数学	人教版	三年级上册	第八单元 分数的初步认识	分数的简单应用	唐已迪	天津市河东区互助道小学	天津市
小学	数学	人教版	三年级上册	第八单元 分数的初步认识	认识几分之一	郝高峰	陕西师范大学附属小学	陕西省
小学	数学	人教版	三年级上册	第二单元 万以内加减法（一）	几百几十加减几百几十笔算	李颖	钱家坪乡中学	湖南省
小学	数学	人教版	三年级上册	第二单元 万以内加减法（一）	两位数加两位数口算	胡永清	呼和浩特市回民区营坊道回族小学	内蒙古自治区
小学	数学	人教版	三年级上册	第六单元 多位数乘一位数	口算乘法	顾紫怡	苏州市大儒实验小学	江苏省
小学	数学	人教版	三年级上册	第六单元 多位数乘一位数	有关0的乘法	卢冰云	龙岩市师范附属第二小学	福建省
小学	数学	人教版	三年级上册	第六单元 多位数乘一位数->笔算乘法	两位数乘一位数（不进位）	孙亮亮	哈尔滨市虹桥第一小学校	黑龙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	三年级上册	第六单元 多位数乘一位数->笔算乘法	两位数乘一位数（不进位）	赖秋菊	龙岩市松涛小学	福建省
小学	数学	人教版	三年级上册	第六单元 多位数乘一位数->笔算乘法	两位数乘一位数（进位）	陈柳	湘潭市雨湖区九华和平科大小学	湖南省
小学	数学	人教版	三年级上册	第六单元 多位数乘一位数->解决问题	1估算	翁士应	乐清市翁垟第四小学	浙江省
小学	数学	人教版	三年级上册	第六单元 多位数乘一位数->解决问题	归一（两步）	李妍	曲靖师范学院附属小学	云南省
小学	数学	人教版	三年级上册	第七单元 长方形和正方形	解决问题	周冬梅	清华大学附属小学商务中心区实验小学	北京市
小学	数学	人教版	三年级上册	第七单元 长方形和正方形	长方形和正方形的周长	包蓉	宁波市海曙外国语学校	浙江省
小学	数学	人教版	三年级上册	第七单元 长方形和正方形	周长	陈士宁	北京第二实验小学大兴实验学校	北京市
小学	数学	人教版	三年级上册	第三单元 测量	吨的认识	张思梅	重庆市永川区子庄小学校	重庆市
小学	数学	人教版	三年级上册	第三单元 测量	毫米、分米的认识	杜莞頔	北京十一未来城学校	北京市
小学	数学	人教版	三年级上册	第三单元 测量	解决问题	吴雪芬	平阳县萧江镇第二小	浙江省
小学	数学	人教版	三年级上册	第三单元 测量->千米的认识	认识千米	陈开利	武陵小学	湖南省
小学	数学	人教版	三年级上册	第四单元 万以内加减法（二）	加法	祁艳	博乐市第五小学	新疆维吾尔自治区
小学	数学	人教版	三年级上册	第五单元 倍的认识	倍的认识	彭甜	株洲市天元区白鹤小	湖南省
小学	数学	人教版	三年级上册	第一单元 时、分、秒	解决问题	白海英	皋兰县石洞小学	甘肃省
小学	数学	人教版	三年级上册	第一单元 时、分、秒	秒的认识	肖依	宜春市第一小学	江西省
小学	数学	北师大版	三年级上册	二 观察物体	看一看（二）	孙薇	中国人民大学附属小	北京市
小学	数学	北师大版	三年级上册	二 观察物体	看一看（一）	周建丽	平川区水泉镇早平川中心小学	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	西南大学版	三年级上册	二 一位数乘两位数、三位数的乘法→一位数乘三位数	0的乘法	黄春梅	重庆市荣昌区拓新玉屏小学	重庆市
小学	数学	西南大学版	三年级上册	二 一位数乘两位数、三位数的乘法→一位数乘三位数	一位数乘含有0的三位数	陈虹宇	重庆市铜梁区旧县小学	重庆市
小学	数学	北师大版	三年级上册	六 乘法	$0 \times 5 = ?$	解建影	北京市顺义区石园小学	北京市
小学	数学	北师大版	三年级上册	六 乘法	买矿泉水	李岩	大连市甘井子区周水子第二小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	三年级上册	六 乘法	去奶奶家	方玉茹	景德镇市官庄小学	江西省
小学	数学	北师大版	三年级上册	六 乘法	去游乐园	于秋琳	沈阳市实验学校中海城小学	辽宁省
小学	数学	西南大学	三年级上册	六 年、月、日	年、月、日	张配	西南大学附属小学	重庆市
小学	数学	苏教版	三年级上册	六 平移、旋转和轴对称	平移和旋转现象	任红云	封丘县王村乡大马寨宝健希望小学	河南省
小学	数学	苏教版	三年级上册	六 平移、旋转和轴对称	轴对称图形	水颖	南京市小市中心小学	江苏省
小学	数学	苏教版	三年级上册	七 分数的初步认识（一）	简单的分数加减法	刘子祁	太原市杏花岭区五一一路小学校	山西省
小学	数学	苏教版	三年级上册	七 分数的初步认识（一）	认识几分之一	李新	太原市迎泽区新建路西街小学校	山西省
小学	数学	北师大版	三年级上册	七 年、月、日	看日历	王彬彬	沈阳市尚品东林学校	辽宁省
小学	数学	北师大版	三年级上册	七 年、月、日	时间表	刘君明	大连市高新技术产业园区中心小学	辽宁省
小学	数学	西南大学版	三年级上册	七 周长	认识周长	陈思怡	重庆市渝中区天地人和街小学校	重庆市
小学	数学	西南大学版	三年级上册	七 周长→长方形、正方形的周长	长方形的周长	张玉华	通川区第八小学	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	北师大版	三年级上册	三 加与减	运白菜	李淑倩	沈阳市铁西区勋望小学燕塞湖分校	辽宁省
小学	数学	北师大版	三年级上册	数学好玩	时间与数学	吴优	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	数学	北师大版	三年级上册	四 乘与除	植树	于秋华	大石桥市北街小学	辽宁省
小学	数学	苏教版	三年级上册	四 两、三位数除以一位数	笔算两、三位数除以一位数（首位或首两位能整除）	吴燕霞	合肥市行知小学	安徽省
小学	数学	苏教版	三年级上册	五 解决问题的策略	● 间隔排列	刘书辰	无锡市育英实验小学	江苏省
小学	数学	青岛版	三年级上册	一 动物趣闻——克、千克、吨的认识	信息窗（克、千克、吨的认识）	赵丹丹	潍坊市潍城区潍阳学校	山东省
小学	数学	北师大版	三年级上册	一 混合运算	买文具	熊觅	湖南第一师范学院第二附属小学	湖南省
小学	数学	西南大学	三年级上册	一 克、千克、吨	1 认识克	郭慧芸	西南大学附属小学	重庆市
小学	数学	苏教版	三年级上册	一 两、三位数乘一位数	倍的认识	仇燕萍	苏州科技城外国语学校	江苏省
小学	数学	苏教版	三年级上册	一 两、三位数乘一位数	笔算两、三位数乘一位数（不进位）	吴彩虹	蚌埠第三实验学校小学部	安徽省
小学	数学	人教版	三年级下册		★ 制作活动日历	张朝霞	孝感市孝南区澧川学	湖北省
小学	数学	人教版	三年级下册		第三单元 复式统计表	罗森	咸丰县高乐山镇新城民族小学	湖北省
小学	数学	西南大学	三年级下册		六 简单的统计活动	罗芳	资阳市雁江区第一小	四川省
小学	数学	人教版	三年级下册	第八单元 数学广角——搭配（二）	搭配问题	许晴	北京市昌平区第四实验小学	北京市
小学	数学	人教版	三年级下册	第八单元 数学广角——搭配（二）	稍复杂的排列问题	董曙光	科尔沁区明仁实验小学	内蒙古自治区
小学	数学	人教版	三年级下册	第二单元 除数是一位数的除法	解决问题	曾佩仪	广州市番禺区石碁镇小龙小学	广东省
小学	数学	人教版	三年级下册	第二单元 除数是一位数的除法	有关0的除法	康亭	通榆县新华镇小学校	吉林省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	三年级下册	第六单元 年、月、日	24时计时法	黄文娟	常德市武陵区第六小	湖南省
小学	数学	人教版	三年级下册	第六单元 年、月、日	解决问题	王茜	廊坊市第八小学	河北省
小学	数学	人教版	三年级下册	第六单元 年、月、日	年、月、日	邓威	合肥市莲花小学（经开）	安徽省
小学	数学	人教版	三年级下册	第七单元 小数的初步认识	简单的小数加减法	雍婷	贺兰县第四小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	三年级下册	第四单元 两位数乘两位数	笔算乘法（不进位）	黎国汉	重庆大学城树人小学校	重庆市
小学	数学	人教版	三年级下册	第四单元 两位数乘两位数	解决问题（连除）	高健超	利川市都亭体育路小学	湖北省
小学	数学	人教版	三年级下册	第四单元 两位数乘两位数	口算乘法	王玲	孝感市实验小学仙女湖校区	湖北省
小学	数学	人教版	三年级下册	第五单元 面积	面积单位间的进率	全翠婷	长沙市岳麓区博才白鹤小学东校区	湖南省
小学	数学	人教版	三年级下册	第五单元 面积	面积和面积单位	丁美玲	沙洋县实验小学	湖北省
小学	数学	人教版	三年级下册	第五单元 面积	长方形、正方形面积的计算	聂燕	重庆市江北区鲤鱼池小学校	重庆市
小学	数学	人教版	三年级下册	第一单元 位置与方向（一）	描述行走路线	李垚	重庆市江北区鲤鱼池小学校	重庆市
小学	数学	苏教版	三年级下册	二 千米和吨	认识千米	潘智	南京市秦淮实验小学	江苏省
小学	数学	北师大版	三年级下册	二 图形的运动	轴对称（一）	于红娟	大连市高新技术产业园区中心小学	辽宁省
小学	数学	青岛版	三年级下册	二、热闹的民俗节——对称	信息窗（对称现象和轴对称图形）	许爱珍	禹城市实验小学	山东省
小学	数学	北师大版	三年级下册	六 认识分数	比大小	何明艳	白银市平川区向阳小	甘肃省
小学	数学	北师大版	三年级下册	六 认识分数	分一分（二）	李华	山丹县城关小学	甘肃省
小学	数学	苏教版	三年级下册	六 长方形和正方形的面积	面积单位的认识	薄蕊	太原市小店区滨河东路小学校	山西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	苏教版	三年级下册	六 长方形和正方形的面积	面积的含义	黄振华	张家港市乐余中心小学	江苏省
小学	数学	苏教版	三年级下册	六 长方形和正方形的面积	长方形和正方形的面积计算	杨汉英	盐城市聚亨路小学	江苏省
小学	数学	苏教版	三年级下册	七 分数的初步认识（二）	认识一个整体的几分之一	李孟娟	连云港市苍梧小学	江苏省
小学	数学	北师大版	三年级下册	七 数据的整理和表示	快乐成长	易博	清华大学附属小学	北京市
小学	数学	冀教版	三年级下册	七 长方形和正方形的面积->长方形和正方形的面积	长方形的面积	刘杏楼	任丘市实验小学	河北省
小学	数学	北师大版	三年级下册	三 乘法	电影院	陈晨	中山区中心小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	三年级下册	三 乘法	队列表演（一）	蒋丽娟	贺兰县第一小学	宁夏回族自治区
小学	数学	青岛版	三年级下册	三、美丽的街景——两位数乘两位数	信息窗一（两位数乘10、整十数乘整十数的口算）	王毅伟	青岛市胶州市胶西镇胶西小学	山东省
小学	数学	青岛版	三年级下册	四、绿色生态园——解决问题	信息窗二（归一、归总问题）	周盈	泰安市泰山区邱家店镇实验中学	山东省
小学	数学	北师大版	三年级下册	五 面积	面积单位的换算	包文文	泗县泗城镇第四小学	安徽省
小学	数学	苏教版	三年级下册	五 年、月、日	认识24时记时法	柳小梅	南通市紫琅第一小学	江苏省
小学	数学	青岛版	三年级下册	五、我家买新房子了——长方形和正方形的面积	信息窗一（面积和面积单位）	杨艳萍	寿光市圣城小学	山东省
小学	数学	北师大版	三年级下册	一 除法	分桃子	刘格	郑州市惠济区实验小学	河南省
小学	数学	北师大版	三年级下册	一 除法	节约	张金凤	榆林市横山区第三小	陕西省
小学	数学	北师大版	三年级下册	一 除法	买新书	宋键铭	大庆市奥林学校	黑龙江省
小学	数学	北师大版	三年级下册	一 除法	商是几位数	周娜	大石桥市北街小学	辽宁省
小学	数学	苏教版	三年级下册	一 两位数乘两位数	不进位的两位数乘两位数的笔算	何秋秋	宁德师范学院附属小学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	苏教版	四年级上册		★ 简单的周期	马艳	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	四年级上册		7 条形统计图	蔡蕊	北京市昌平区城关小	北京市
小学	数学	西南大学版	四年级上册		八 不确定现象	张志余	达州市通川区八小金星学校	四川省
小学	数学	西南大学版	四年级上册		五 相交与平行	伍敏	自贡市大安区牛佛镇中心校	四川省
小学	数学	西南大学版	四年级上册		综合与实践 惊人的危害	韩松池	忠县石宝镇中心小学	重庆市
小学	数学	西南大学版	四年级上册		综合与实践 三峡工程中的大数	曾鑫	重庆市荣昌区尔雅小学	重庆市
小学	数学	人教版	四年级上册	1 大数的认识	亿以内数的读法和写法	胡颖	华中科技大学同济医学院附属小学	湖北省
小学	数学	人教版	四年级上册	3 角的度量	角的度量	刘腾腾	济宁学院附属小学	山东省
小学	数学	人教版	四年级上册	3 角的度量	角的分类	谈莹	南京市长江路小学	江苏省
小学	数学	人教版	四年级上册	3 角的度量	线段、直线、射线、角	薛晶晶	郴州市骆仙小学	湖南省
小学	数学	人教版	四年级上册	4 三位数乘两位数	积的变化规律	陈文佳	琼海市第一小学	海南省
小学	数学	人教版	四年级上册	4 三位数乘两位数	三位数乘两位数笔算	罗松灿	平顶山市新华区凌云小学	河南省
小学	数学	人教版	四年级上册	4 三位数乘两位数	速度、时间和路程	徐斐	孝感市实验小学仙女湖校区	湖北省
小学	数学	人教版	四年级上册	5 平行四边形和梯形	★神奇的默比乌斯带	郭朝艳	郑州市郑东新区龙子湖小学	河南省
小学	数学	人教版	四年级上册	5 平行四边形和梯形	平行与垂直	杨婷	银川市阅海第三小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	四年级上册	5 平行四边形和梯形	平行与垂直	高文	日照经济技术开发区实验小学	山东省
小学	数学	人教版	四年级上册	6 除数是两位数的除法	口算除法	王馨瑶	重庆科学城富力南开小学校	重庆市
小学	数学	人教版	四年级上册	8 数学广角——优化	烙饼问题	王淑君	新乡市第二十中学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	四年级上册	8 数学广角——优化	沏茶问题	罡玉倩	武汉市东西湖区径河小学	湖北省
小学	数学	人教版	四年级上册	8 数学广角——优化	田忌赛马	夏琪	武穴市师范附属小学	湖北省
小学	数学	人教版	四年级上册	9 总复习	几何图形	于倩	天津市滨海新区大港第二小学	天津市
小学	数学	青岛版	四年级上册	八 新校服——条形统计图	信息窗一（条形统计图（1格代表一个单位））	苑慧	青岛市城阳区流亭街道流亭小学	山东省
小学	数学	苏教版	四年级上册	八、垂线与平行线	认识平行线	朱莉	蚌埠铁路第三小学	安徽省
小学	数学	苏教版	四年级上册	八、垂线与平行线	认识射线、直线和角	周大炜	连云港市苍梧小学	江苏省
小学	数学	西南大学版	四年级上册	二 加减法的关系和加法运算律→加法运算律	加法结合律	黄清秀	重庆市合川区濮湖小学	重庆市
小学	数学	冀教版	四年级上册	二 三位数除以两位数→三位数除以整十数	三位数除以整十数	李月	石家庄市育才小学	河北省
小学	数学	北师大版	四年级上册	二 线与角	角的度量（一）	刘倩	宜昌市伍家岗区实验小学（中南校区）	湖北省
小学	数学	北师大版	四年级上册	二 线与角	相交与垂直	廖珊	勉县定军山镇中心小学	陕西省
小学	数学	北师大版	四年级上册	二 线与角	旋转与角	怀顺利	亳州学院附属学校	安徽省
小学	数学	苏教版	四年级上册	二、两、三位数除以两位数	除数是整十数的笔算（商两位数）	颜磊	涟水县南门小学	江苏省
小学	数学	冀教版	四年级上册	九 探索乐园	植树问题	谢璐璐	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	数学	西南大学	四年级上册	六 条形统计图	读懂条形统计图	蓝小燕	重庆市荣昌区棠香小学	重庆市
小学	数学	北师大版	四年级上册	七 生活中的负数	正负数	薛欢	芮城县七一示范小学	山西省
小学	数学	青岛版	四年级上册	三 保护大天鹅——三位数乘两位数	信息窗二（三位数乘两位数的笔算）	伊雪飞	淄博高新技术产业开发区第九小学	山东省
小学	数学	北师大版	四年级上册	三 乘法	有趣的算式	赵青艳	西安高新第二小学	陕西省
小学	数学	西南大学	四年级上册	三 角	线段、直线和射线	程颖	重庆市梁平区桂香小学	重庆市
小学	数学	北师大版	四年级上册	数学好玩	滴水实验	高丽萍	白银区第十四小学	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	青岛版	四年级上册	四 交通中的线——平行与相交	信息窗一（平行）	张茜	济宁市实验小学	山东省
小学	数学	西南大学版	四年级上册	四 三位数乘两位数的乘法→三位数乘两位数	三位数乘两位数竖式计算	陶月梅	重庆市璧山区城北小学校	重庆市
小学	数学	北师大版	四年级上册	四 运算律	加法结合律	丁雅虹	晋江市第二实验小学	福建省
小学	数学	北师大版	四年级上册	四 运算律	买文具	潘熙	咸阳天王学校	陕西省
小学	数学	苏教版	四年级上册	四、统计图和条形统计图（一）	平均数	王炎萍	无锡市春城实验小学	江苏省
小学	数学	冀教版	四年级上册	五 倍数和因数→2、3、5的倍数的特征	3的倍数的特征	陈新星	洛阳市瀍河回族区巨龙小学	河南省
小学	数学	北师大版	四年级上册	一 认识更大的数	近似数	薛佳	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	数学	北师大版	四年级上册	一 认识更大的数	人口普查	陈彩	重庆科学城第一实验小学	重庆市
小学	数学	西南大学版	四年级上册	一 万以上数的认识→万以上数的读写	万以上数的写法	王书月	重庆市沙坪坝区育英小学校	重庆市
小学	数学	苏教版	四年级上册	一、升和毫升	认识升	吴燕青	合肥一六八玫瑰园学校（经开）	安徽省
小学	数学	青岛版	四年级上册	智慧广场	植树问题	李文谷	潍坊市育才学校	山东省
小学	数学	苏教版	四年级下册		● 数字与信息	杜建军	沭阳如东实验小学	江苏省
小学	数学	苏教版	四年级下册		● 一亿有多大	林莉	泰州市大浦中心小学	江苏省
小学	数学	人教版	四年级下册		9 数学广角——鸡兔同笼	王媛媛	深圳市龙岗区上海外国语大学附属龙岗学	广东省
小学	数学	人教版	四年级下册	1 四则运算	加减法的意义和各部分间的关系	张晶	银川市西夏区兴泾镇中石油希望小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	四年级下册	1 四则运算	解决问题	闫英英	洛阳市西工区红山实验小学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	四年级下册	10 总复习	整数运算	余明窃	重庆市长寿区葛兰镇中心小学校	重庆市
小学	数学	人教版	四年级下册	3 运算定律	乘法运算定律的应用	于辉蕾	秦皇岛市海港区交建里小学	河北省
小学	数学	人教版	四年级下册	4 小数的意义和性质	小数的大小比较	王境	沈抚新城实验学校	辽宁省
小学	数学	人教版	四年级下册	4 小数的意义和性质	小数的性质	童芳	武汉市新洲区邾城街第二小学	湖北省
小学	数学	人教版	四年级下册	4 小数的意义和性质	小数的意义	石伟伟	合肥市永红路小学	安徽省
小学	数学	人教版	四年级下册	4 小数的意义和性质	小数点位置移动引起小数大小的变化	吴捷	重庆市江北区蜀都小学校	重庆市
小学	数学	人教版	四年级下册	4 小数的意义和性质	小数与单位换算	王燕	银川市兴庆区第十八小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	四年级下册	5 三角形	解决问题	马厅	同心县河西镇建新完全小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	四年级下册	5 三角形	三角形的分类	潘碧玲	湘潭市雨湖区金庭学	湖南省
小学	数学	人教版	四年级下册	5 三角形	三角形的内角和	王桂芸	北京市京源学校	北京市
小学	数学	人教版	四年级下册	5 三角形	三角形的认识	王亚丽	重庆市南岸区天台岗雅居乐小学校	重庆市
小学	数学	人教版	四年级下册	5 三角形	三角形的三边关系	符莹	天津市西青区中北小	天津市
小学	数学	人教版	四年级下册	5 三角形	三角形的特性	张丹	西安航天城第一小学	陕西省
小学	数学	人教版	四年级下册	6 小数的加法和减法	小数加减法	余静	芜湖市北塘小学	安徽省
小学	数学	人教版	四年级下册	7 图形的运动（二）	轴对称	郑瑾	南昌市育新学校	江西省
小学	数学	人教版	四年级下册	7 图形的运动（二）	轴对称	熊妮斯	仙桃市精英学校	湖北省
小学	数学	人教版	四年级下册	8 平均数与条形统计图	复式条形统计图	宋志威	桓台县红莲湖学校小学部	山东省
小学	数学	人教版	四年级下册	8 平均数与条形统计图	平均数	梁丹丹	兴义市红星路小学富康校区	贵州省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	苏教版	四年级下册	八、确定位置	用数对表示具体事物	刘瑞容	广州市番禺区大石中心小学	广东省
小学	数学	北师大版	四年级下册	二 认识三角形和四边形	练习二	刘芑瑶	大连市西岗区水仙小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	四年级下册	二 认识三角形和四边形	四边形分类	李玉冰	义乌市实验小学教育集团	浙江省
小学	数学	北师大版	四年级下册	二 认识三角形和四边形	图形分类	王宗劝	灵璧县初级中学	安徽省
小学	数学	苏教版	四年级下册	二、认识多位数	认识整万数	余智敏	合肥市翠庭园小学	安徽省
小学	数学	北师大版	四年级下册	六 数据的表示和分析	栽蒜苗（二）	许培聪	景宁畲族自治县红星小学	浙江省
小学	数学	苏教版	四年级下册	六、运算律	加法交换律和结合律	王璟	安徽省蚌埠师范附属小学	安徽省
小学	数学	苏教版	四年级下册	七、三角形、平行四边形和梯形	★ 多边形的内角和	周纪红	庐江县城关小学	安徽省
小学	数学	苏教版	四年级下册	七、三角形、平行四边形和梯形	认识平行四边形	沈雨婷	苏州市吴中区独墅湖实验小学	江苏省
小学	数学	苏教版	四年级下册	七、三角形、平行四边形和梯形	认识三角形	宋爱霞	盐城市串场河小学	江苏省
小学	数学	苏教版	四年级下册	七、三角形、平行四边形和梯形	三角形的三边关系	居志成	苏州市吴中区郭巷实验小学	江苏省
小学	数学	冀教版	四年级下册	三 三位数乘两位数->乘法运算律	乘法分配律及简单应用	王书馨	银川市阅海第四小学	宁夏回族自治区
小学	数学	冀教版	四年级下册	三 三位数乘两位数->数量关系	速度、时间、路程的数量关系	安娟霞	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	数学	北师大版	四年级下册	三 小数乘法	包装	刘红玲	大连市西岗区兆麟小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	四年级下册	三 小数乘法	买文具	易玲	金华市站前小学	浙江省
小学	数学	苏教版	四年级下册	三、三位数乘两位数	常见的数量关系	朱桢楠	镇江市金山湖小学	江苏省
小学	数学	北师大版	四年级下册	数学好玩	奥运中的数学	冯欣	渭南市华州区毓秀小学	陕西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	北师大版	四年级下册	数学好玩	密铺	李爱梅	东北师范大学大连保税区实验学校	辽宁省
小学	数学	冀教版	四年级下册	四 多边形的认识->三角形	三角形的内角和	贾亚超	香河县城内第五小学	河北省
小学	数学	北师大版	四年级下册	四 观察物体	我说你搭	陈娟	六安市望城岗小学	安徽省
小学	数学	西南大学版	四年级下册	四 三角形	认识三角形	白光昕	贺兰县德胜实验小学	宁夏回族自治区
小学	数学	青岛版	四年级下册	四、巧手小工匠——认识多边形	信息窗二（三角形的内角和）	陈舟静	道县第十一小学	湖南省
小学	数学	冀教版	四年级下册	五 分数的意义和性质->分数的基本性质	分数的基本性质	蔡永巧	临西县第六小学	河北省
小学	数学	北师大版	四年级下册	五 认识方程	等量关系	林琛	清远市清城区锦兴小	广东省
小学	数学	北师大版	四年级下册	五 认识方程	字母表示数	高日芳	大连市高新技术产业园区中心小学	辽宁省
小学	数学	西南大学版	四年级下册	五 小数	小数点位置移动引起小数大小的变化	游芳芳	重庆市武隆区实验小学	重庆市
小学	数学	苏教版	四年级下册	五、解决问题的策略	画线段图整理信息	李炘桥	徐州市青年路小学	江苏省
小学	数学	北师大版	四年级下册	一 小数的意义和加减法	比大小	邓彩凤	大连市实验小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	四年级下册	一 小数的意义和加减法	买菜	蒋嘉欣	深圳市盐田区云海学	广东省
小学	数学	北师大版	四年级下册	一 小数的意义和加减法	小数的意义（二）	段静	宝鸡市金台区西街小	陕西省
小学	数学	苏教版	四年级下册	一、平移、旋转和轴对称	平移	谢秋月	邵东市城区第二完全小学	湖南省
小学	数学	苏教版	四年级下册	一、平移、旋转和轴对称	旋转	耿晓业	平顶山市新城区复兴路小学	河南省
小学	数学	苏教版	四年级下册	一、平移、旋转和轴对称	轴对称	王春	邵东市城区第二完全小学	湖南省
小学	数学	人教版	五年级上册		★掷一掷	张雪娜	龙沙区龙沙小学	黑龙江省
小学	数学	人教版	五年级上册		7 数学广角——植树问题	李亚群	嘉兴经开实验学校	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	西南大学版	五年级上册		六 可能性	王菲	重庆市江津区东城小学校（重庆市江津师范进修校附属小学	重庆市
小学	数学	人教版	五年级上册	1 小数乘法	积的近似数	桑立波	哈尔滨市花园小学（哈西校区）	黑龙江省
小学	数学	人教版	五年级上册	1 小数乘法	小数乘小数	李小华	保定市徐水区徐水小	河北省
小学	数学	人教版	五年级上册	1 小数乘法	小数乘整数	赵秋	仁怀市盐津小学姜家寨校区	贵州省
小学	数学	人教版	五年级上册	1 小数乘法->解决问题	解决问题（分段计费）	朱丽芳	桃源县漳江小学	湖南省
小学	数学	人教版	五年级上册	1 小数乘法->解决问题	解决问题（估算）	邹晴炜	巴东县神农中小小学	湖北省
小学	数学	人教版	五年级上册	2 位置	确定位置	罗芳	布尔津县布尔津镇白湖路小学	新疆维吾尔自治区
小学	数学	人教版	五年级上册	3 小数除法	解决问题	胡益	慈利县芙蓉学校	湖南省
小学	数学	人教版	五年级上册	5 简易方程	方程的意义	蔡春波	重庆科学城富力南开小学校	重庆市
小学	数学	人教版	五年级上册	5 简易方程->实际问题与方程	实际问题与方程（例9）	彭兴平	荆州市沙市大赛巷小学	湖北省
小学	数学	人教版	五年级上册	5 简易方程->用字母表示数	用字母表示数（例1）	李婵	唐山市路北区外国语实验小学	河北省
小学	数学	人教版	五年级上册	6 多边形的面积	解决问题（不规则图形的面积）	田学奇	北京市燕山向阳小学	北京市
小学	数学	人教版	五年级上册	6 多边形的面积	平行四边形的面积	何建宏	重庆科学城康居西城小学校	重庆市
小学	数学	人教版	五年级上册	6 多边形的面积	梯形的面积	李晓娥	邹城市匡衡路小学	山东省
小学	数学	人教版	五年级上册	6 多边形的面积	组合图形的面积	李丹	长沙市开福区四方坪小学	湖南省
小学	数学	人教版	五年级上册	8 总复习	式与方程	夏满	武汉经济技术开发区湖畔小学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	五年级上册	8 总复习	小数乘除法	王世彦	宁波市镇海区鲲池小	浙江省
小学	数学	苏教版	五年级上册	八 用字母表示数	● 钉子板上的多边形	郑媛	福安市八一小学	福建省
小学	数学	苏教版	五年级上册	二 多边形的面积	不规则图形的面积	吴思路	贵阳市实验小学	贵州省
小学	数学	西南大学版	五年级上册	二 图形的平移、旋转与对称	图形的平移	谢高明	重庆市沙坪坝区树人小学校	重庆市
小学	数学	冀教版	五年级上册	二 小数乘法→小数乘法	小数乘整数	陈瑜	重庆市渝中区望龙门小学校	重庆市
小学	数学	冀教版	五年级上册	二 小数乘法→小数点位置变化	小数点位置向左移动的规律	赵增龙	石家庄市沿东小学	河北省
小学	数学	冀教版	五年级上册	六 多边形的面积→梯形面积	探索梯形面积公式及应用	卢福征	贵港市港北区贵城西江中心小学	广西壮族自治区
小学	数学	北师大版	五年级上册	六 组合图形的面积	公顷、平方千米	刘宣霆	大连市甘井子区金家街第二小学	辽宁省
小学	数学	苏教版	五年级上册	七 解决问题的策略	解决问题的策略（例题2）	杨黄霞	东方市第六小学	海南省
小学	数学	青岛版	五年级上册	七 绿色家园——折线统计图	信息窗一（折线统计图）	朱丽颖	滕州市实验小学（南校区）	山东省
小学	数学	北师大版	五年级上册	三 倍数与因数	找因数	王欢	沈阳市和平区望湖路小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	五年级上册	三 倍数与因数	找质数	张娜	天津市河西区天音附属华夏未来艺术小学	天津市
小学	数学	西南大学版	五年级上册	三 小数除法	除数是整数的除法	温梦祯	自贡市大安区回龙镇中心校	四川省
小学	数学	苏教版	五年级上册	三 小数的意义和性质	大数目的改写	王娟	双清区城东乡五里牌小学	湖南省
小学	数学	苏教版	五年级上册	三 小数的意义和性质	小数的大小比较	王娟	徐州市贾汪区江庄镇中心小学	江苏省
小学	数学	北师大版	五年级上册	数学好玩	尝试与猜测	吕明雪	大连理工大学附属学	辽宁省
小学	数学	北师大版	五年级上册	数学好玩	设计秋游方案	郭胜男	涡阳县涡阳中学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	北师大版	五年级上册	数学好玩	图形中的规律	崔梦	夏县裴介中心校南卫小学	山西省
小学	数学	苏教版	五年级上册	四 小数加法和减法	用计算器计算	龙露婷	双清区中河街小学	湖南省
小学	数学	青岛版	五年级上册	四 走进动物园——简易方程->信息窗1	认识等式和方程	宫程程	青岛市即墨区创智实验学校	山东省
小学	数学	西南大学	五年级上册	五 多边形面积的计算	不规则图形的面积	曾丽君	资阳市雁江区第七小	四川省
小学	数学	西南大学	五年级上册	五 多边形面积的计算	平行四边形的面积	谭国庆	重庆市綦江区长乐小	重庆市
小学	数学	西南大学	五年级上册	五 多边形面积的计算	三角形的面积	游婷婷	西南大学附属小学	重庆市
小学	数学	北师大版	五年级上册	五 分数的意义	分数的大小	卢皓	沈阳市铁西区腾飞街第一小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	五年级上册	五 分数的意义	找最大公因数	史赵静	垣曲县城西小学	山西省
小学	数学	青岛版	五年级上册	五 生活中的多边形——多边形的面积	信息窗二（三角形的面积）	林佳文	佛山市顺德区均安中心小学	广东省
小学	数学	北师大版	五年级上册	一 小数除法	除得尽吗	王路瑶	和平一校长白岛一分	辽宁省
小学	数学	北师大版	五年级上册	一 小数除法	打扫卫生	季慧青	龙泉市水南小学	浙江省
小学	数学	北师大版	五年级上册	一 小数除法	精打细算	石秀荣	中国人民大学附属小	北京市
小学	数学	北师大版	五年级上册	一 小数除法	谁打电话的时间长	陈旭	营口市站前区红旗小学教育集团	辽宁省
小学	数学	人教版	五年级下册		★ 探索图形	马伟鹏	哈尔滨市师范附属小学校	黑龙江省
小学	数学	人教版	五年级下册		★ 怎样通知最快	赖胜男	玉林市玉东新区第四小学	广西壮族自治区
小学	数学	人教版	五年级下册		1 观察物体（三）	陈子莹	马鞍山市深业小学	安徽省
小学	数学	人教版	五年级下册		8 数学广角——找次品	吴恩彤	东莞市寮步镇鳧山小	广东省
小学	数学	西南大学版	五年级下册		综合实践 设计长方体的包装方案	龙丽娟	华蓥市双河小学	四川省
小学	数学	人教版	五年级下册	2 因数与倍数	解决问题（探索和的奇偶	李绮琪	东莞市大朗镇新民小	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	五年级下册	2 因数与倍数	因数和倍数	周莹	珠海市金湾区航空新城小学	广东省
小学	数学	人教版	五年级下册	2 因数与倍数	质数和合数	陈雪钢	重庆市涪陵城区第七小学校	重庆市
小学	数学	人教版	五年级下册	2 因数与倍数→2、5、3的倍数的特征	2、5的倍数的特征	范瑞雪	沈阳铁路第五小学	辽宁省
小学	数学	人教版	五年级下册	2 因数与倍数→2、5、3的倍数的特征	3的倍数的特征	吴雅芳	吴忠市利通区盛元小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	五年级下册	3 长方体和正方体	解决问题（不规则物体的体积）	毛丽	重庆市巴蜀小学校	重庆市
小学	数学	人教版	五年级下册	3 长方体和正方体	长方体和正方体的表面积	吴星柳	重庆市江北区玉带山小学校	重庆市
小学	数学	人教版	五年级下册	3 长方体和正方体	长方体和正方体的认识	王敏	南充市五星中学	四川省
小学	数学	人教版	五年级下册	3 长方体和正方体→长方体和正方体的体积	容积和容积单位	陈曦	北京市顺义区教育研究和教师研修中心附属实验小学	北京市
小学	数学	人教版	五年级下册	3 长方体和正方体→长方体和正方体的体积	体积和体积单位	周炜丽	昌吉州实验小学	新疆维吾尔自治区
小学	数学	人教版	五年级下册	4 分数的意义和性质	分数的产生、意义	李国庆	吴忠市利通街第一小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	五年级下册	4 分数的意义和性质	分数的基本性质	杜佳荷	北京师范大学银川学校（小学部）	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	五年级下册	4 分数的意义和性质	分数与除法	陈芳	浙江省湘湖师范学校附属小学	浙江省
小学	数学	人教版	五年级下册	4 分数的意义和性质	真分数和假分数	陈娜	武汉市洪山区广埠屯小学和平分校	湖北省
小学	数学	人教版	五年级下册	4 分数的意义和性质→通分	最小公倍数	李大琴	铜陵市义安区实验小学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	五年级下册	4 分数的意义和性质→ 约分	约分	刘小建	林芝市广东实验小学	西藏自治区
小学	数学	人教版	五年级下册	4 分数的意义和性质→ 约分	最大公因数	马冬梅	满洲里市第四学校	内蒙古自治区
小学	数学	人教版	五年级下册	5 图形的运动（三）	旋转	谢晶晶	重庆谢家湾学校	重庆市
小学	数学	人教版	五年级下册	6 分数的加法和减法	解决问题	邵陈晨	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	五年级下册	6 分数的加法和减法	同分母分数加、减法	刘长蓉	重庆市万州区沙河小	重庆市
小学	数学	人教版	五年级下册	6 分数的加法和减法	异分母分数加、减法	马玲玲	银川市金凤区第二小 学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	五年级下册	7 折线统计图	单式折线统计图	熊夕源	重庆市江津区西城小 学校	重庆市
小学	数学	北师大版	五年级下册	八 数据的表示和分析	复式条形统计图	王佳琪	大连市旅顺口区九三 小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	五年级下册	八 数据的表示和分析	复式折线统计图	杨姣	重庆市渝中区鼓楼人 和街小学校	重庆市
小学	数学	北师大版	五年级下册	八 数据的表示和分析	练习七	刘威	大连市甘井子区北华 小学	辽宁省
小学	数学	冀教版	五年级下册	八 探索乐园	比赛场次	刘金秀	湘潭市雨湖区风车坪 建元学校	湖南省
小学	数学	冀教版	五年级下册	二 异分母分数加减法→ 异分母分数加减法	异分母分数加法和减法	康菊花	长沙县黄花镇龙家滩 小学	湖南省
小学	数学	北师大版	五年级下册	二 长方体（一）	练习二	张海燕	白银区第四小学	甘肃省
小学	数学	北师大版	五年级下册	二 长方体（一）	露在外面的面	于伟超	朝阳市双塔区疏港路 小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	五年级下册	二 长方体（一）	长方体的表面积	邱国威	大连市普兰店区久寿 小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	北师大版	五年级下册	二 长方体（一）	长方体的认识	杨怡	成都市锦西外国语实验小学	四川省
小学	数学	苏教版	五年级下册	二 折线统计图	复式折线统计图的认识和应	徐芳芳	南京市北京东路小学	江苏省
小学	数学	青岛版	五年级下册	二、校园艺术节——分数的意义和性质	信息窗一（分数的意义）	吕会娟	宁津县第一实验小学	山东省
小学	数学	北师大版	五年级下册	六 确定位置	确定位置（一）	施展妍	缙云县紫薇小学	浙江省
小学	数学	苏教版	五年级下册	六 圆	根据圆的周长求面积	周超杰	邵东市城区第一完全小学	湖南省
小学	数学	苏教版	五年级下册	六 圆	圆的认识	沈阳阳	合肥市天水路小学（新站区）	安徽省
小学	数学	北师大版	五年级下册	七 用方程解决问题	相遇问题	于淼楠	大连市沙河口区黑石礁小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	五年级下册	七 用方程解决问题	邮票的张数	潘静	大连市旅顺口区水师营中心小学	辽宁省
小学	数学	青岛版	五年级下册	七、包装盒——长方体和正方体	信息窗四（长方体和正方体的体积）	贾文涛	淄博市张店区实验小学	山东省
小学	数学	北师大版	五年级下册	三 分数乘法	分数乘法（三）	郝晓红	清华大学附属小学	北京市
小学	数学	苏教版	五年级下册	三 因数与倍数	● 和与积的奇偶性	黄小宇	武夷山市崇安小学	福建省
小学	数学	苏教版	五年级下册	三 因数与倍数	2和5的倍数的特征	吕晓丽	涟水县安东学校	江苏省
小学	数学	苏教版	五年级下册	三 因数与倍数	公因数和最大公因数	赵芳	平顶山市新华区光明路小学	河南省
小学	数学	苏教版	五年级下册	三 因数与倍数	质因数和分解质因数	夏心怡	江苏省无锡师范附属小学	江苏省
小学	数学	西南大学版	五年级下册	三 长方体 正方体	长方体和正方体的体积计算	唐静	重庆市江津区鼎山小学校	重庆市
小学	数学	北师大版	五年级下册	数学好玩	包装的学问	郑小妹	衢州市柯城区新华第二小学	浙江省
小学	数学	冀教版	五年级下册	四 分数乘法->分数乘法	分数乘分数	刘红丽	石家庄市西苑小学	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	冀教版	五年级下册	四 分数乘法->分数乘法	分数乘整数	刘园园	石家庄市新华区田家庄学校	河北省
小学	数学	苏教版	五年级下册	四 分数的意义和性质	分数的基本性质	王飞云	徐州市贾汪区塔山镇耿集小学	江苏省
小学	数学	苏教版	五年级下册	四 分数的意义和性质	真分数和假分数	王瑶	太原市迎泽区双塔北路小学校	山西省
小学	数学	北师大版	五年级下册	四 长方体（二）	体积单位的换算	纪春玲	沈阳市苏家屯区民主街小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	五年级下册	四 长方体（二）	体积与容积	祝婉媛	江山市文溪学校	浙江省
小学	数学	北师大版	五年级下册	五 分数除法	分数除法（三）	寻靖萍	白银市平川区向阳小	甘肃省
小学	数学	苏教版	五年级下册	五 分数加法和减法	连加、连减、加减混合	吕双悦	太仓市科教新城实验小学	江苏省
小学	数学	冀教版	五年级下册	五 长方体和正方体的体积->体积和体积单位	长方体的体积	罗飞燕	金秀瑶族自治县桐木中心小学	广西壮族自治区
小学	数学	西南大学	五年级下册	一 倍数与因数	倍数、因数	梅文兰	垫江县桂溪小学校	重庆市
小学	数学	北师大版	五年级下册	一 分数加减法	星期日的安排	李欢	萧县黄口镇第一小学	安徽省
小学	数学	苏教版	五年级下册	一 简易方程	用等式性质解方程	陈玉	常州市新北区三井实验小学	江苏省
小学	数学	冀教版	五年级下册	一 图形的运动（二）	在方格纸上画轴对称图形的另一半	冀晨曦	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	数学	人教版	六年级上册		★确定起跑线	张沁滨	莆田市城厢区霞林学	福建省
小学	数学	人教版	六年级上册		7 扇形统计图	王泉	天津市红桥区实验小	天津市
小学	数学	西南大学	六年级上册		你知道吗 巧用借“1”法	张美霞	忠县乐天小学校	重庆市
小学	数学	西南大学	六年级上册		七 负数的初步认识	付凌	重庆市武隆区凤溪小	重庆市
小学	数学	人教版	六年级上册	1 分数乘法	分数乘分数	施艳青	古田县第二小学	福建省
小学	数学	人教版	六年级上册	1 分数乘法	分数乘小数	武宏韬	西宁市城北区祁连路小学	青海省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	人教版	六年级上册	1 分数乘法	整数乘法运算定律推广到分数	杨晓林	洛阳市瀍河回族区第二实验小学	河南省
小学	数学	人教版	六年级上册	2 位置与方向（二）	描述简单的路线图（例3）	郑凌	嘉峪关市建设路小学	甘肃省
小学	数学	人教版	六年级上册	2 位置与方向（二）	用方向和距离描述位置（例1）	张敏铃	广州市越秀区东山培正小学	广东省
小学	数学	人教版	六年级上册	3 分数除法	倒数的认识	朱美玲	莲花县路口中小学	江西省
小学	数学	人教版	六年级上册	3 分数除法	分数混合运算	奚燕	珲春市第二实验小学	吉林省
小学	数学	人教版	六年级上册	3 分数除法	解决问题（利用抽象的“1”解决实际问题）	夏小雨	阜康市晋阜小学	新疆维吾尔自治区
小学	数学	人教版	六年级上册	4 比	比的基本性质	陈志锋	武汉市新洲区邾城街第四小学	湖北省
小学	数学	人教版	六年级上册	4 比	比的意义	张小双	天津市蓟州区同乐小	天津市
小学	数学	人教版	六年级上册	4 比	比的应用（按比分配）	张梦菲	开封市第二师范附属小学	河南省
小学	数学	人教版	六年级上册	5 圆	解决问题	金文钦	瑞安市曹村镇学校	浙江省
小学	数学	人教版	六年级上册	5 圆	解决问题	张友东	北京市朝阳区芳草地国际学校远洋小学	北京市
小学	数学	人教版	六年级上册	5 圆	圆的面积	冯岩岩	郑州市中原区汝河新区小学	河南省
小学	数学	人教版	六年级上册	5 圆	圆的认识	王世辉	长沙市长郡雨花外国语学校	湖南省
小学	数学	人教版	六年级上册	5 圆	圆的周长	周红霞	南京师范大学附属小	江苏省
小学	数学	人教版	六年级上册	6 百分数（一）	百分数的意义	彭秋媛	厦门市江头第三小学	福建省
小学	数学	人教版	六年级上册	6 百分数（一）->用百分数解决问题	求比一个数多百分之几的数是多少（例4）	薛晓慧	银川市金凤区实验小学	宁夏回族自治区
小学	数学	冀教版	六年级上册	八 探索乐园	找次品	李瑶	娄底华达学校	湖南省
小学	数学	冀教版	六年级上册	二 比和比例->比	比的意义	常亚霏	石家庄市天童小学	河北省
小学	数学	北师大版	六年级上册	二 分数混合运算	分数混合运算（二）	孙燕	甘井子区实验小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	北师大版	六年级上册	二 分数混合运算	分数混合运算（三）	李明	沈阳市于洪区丁香小	辽宁省
小学	数学	北师大版	六年级上册	二 分数混合运算	分数混合运算（一）	苏海	宜昌市西陵区明珠小	湖北省
小学	数学	西南大学版	六年级上册	二 圆	圆的认识	赵韦	重庆市沙坪坝区歌乐山小学校	重庆市
小学	数学	北师大版	六年级上册	六 比的认识	比的化简	汪娜	景德镇市梨树园小学	江西省
小学	数学	北师大版	六年级上册	六 比的认识	比的应用	梁丹丹	甘井子区红旗镇红叶小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	六年级上册	六 比的认识	比的应用	刘娟	郑州市金水区丰产路小学	河南省
小学	数学	北师大版	六年级上册	七 百分数的应用	百分数的应用（四）	李颖	天津市河西区台湾路小学	天津市
小学	数学	北师大版	六年级上册	三 观察物体	观察的范围	刘烨	西安建筑科技大学附属小学	陕西省
小学	数学	西南大学	六年级上册	四 比和按比例分配	比的意义和性质	李鸿	泸州市梓潼路学校	四川省
小学	数学	冀教版	六年级上册	四 圆的周长和面积->圆的面积	圆环面积	苗琳	石家庄市合作路小学	河北省
小学	数学	北师大版	六年级上册	五 数据处理	统计图的选择	杨瑞琪	大连理工大学附属学	辽宁省
小学	数学	西南大学版	六年级上册	一 分数乘法	分数的乘法	傅柯兰	重庆市江津区四牌坊尚融小学校	重庆市
小学	数学	北师大版	六年级上册	一 圆	练习一	杨光有	北京市海淀区第二实验小学	北京市
小学	数学	北师大版	六年级上册	一 圆	圆的面积（二）	郭勇建	中山区风景小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	六年级上册	一 圆	圆的周长	温彤彤	太原市迎泽区桃园小学校	山西省
小学	数学	冀教版	六年级上册	一 圆和扇形->圆	画圆	卢邻同	重庆两江新区巴蜀蓝湖郡小学	重庆市
小学	数学	冀教版	六年级上册	一 圆和扇形->圆	认识圆	石孟宇	永清县龙虎庄乡瓦屋辛庄小学	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	苏教版	六年级上册	一 长方体和正方体	长方体和正方体的表面积	龙志桦	海口市海瑞学校	海南省
小学	数学	苏教版	六年级上册	一 长方体和正方体	长方体和正方体的认识	王瑶瑶	北海市海城区第十七小学	广西壮族自治区
小学	数学	人教版	六年级下册		★ 自行车里的数学	邓蓉俊	重庆市江北区培新小学校	重庆市
小学	数学	人教版	六年级下册	2 百分数（二）	利率	柯苾晶	武汉市东西湖区径河小学	湖北省
小学	数学	人教版	六年级下册	2 百分数（二）	折扣	张沁妍	汕头市龙湖区金晖小学	广东省
小学	数学	人教版	六年级下册	3 圆柱与圆锥	圆柱的认识	郑雪	重庆大学城人民小学	重庆市
小学	数学	人教版	六年级下册	3 圆柱与圆锥	圆锥的认识	杨亚飞	沁阳市实验小学	河南省
小学	数学	人教版	六年级下册	3 圆柱与圆锥	圆锥的体积	张小华	重庆市万州区百安小学	重庆市
小学	数学	人教版	六年级下册	4 比例	比例的意义	邓佳琳	重庆师范大学附属实验小学	重庆市
小学	数学	人教版	六年级下册	4 比例	图形的放大与缩小	尹璇奕	祁阳市下马渡镇中心小学	湖南省
小学	数学	人教版	六年级下册	4 比例	用比例解决问题	欧阳志	景德镇市第七小学	江西省
小学	数学	人教版	六年级下册	5 数学广角——鸽巢问题	4个放进3个里（例1）	蔡璐瑶	长沙市开福区清水塘北辰小学	湖南省
小学	数学	人教版	六年级下册	6 整理与复习	比和比例	申艳	北京市丰台区西马金润小学	北京市
小学	数学	人教版	六年级下册	6 整理与复习	数的认识	赵芳燕	宁波市奉化区锦溪小学	浙江省
小学	数学	人教版	六年级下册	6 整理与复习	数学思考	林晓丽	莆田市城厢区华亭第一中心小学	福建省
小学	数学	人教版	六年级下册	6 整理与复习	统计与概率	徐爱琴	临海市沿江镇西岑小学	浙江省
小学	数学	人教版	六年级下册	6 整理与复习	图形与位置	方杜	长沙师范学院附属春建小学	湖南省
小学	数学	人教版	六年级下册	6 整理与复习	综合与实践（绿色出行）	彭红玲	武汉市新洲区邾城街中心小学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	数学	北师大版	六年级下册	二 比例	比例的认识	周蓉	开化县华埠镇中心小	浙江省
小学	数学	北师大版	六年级下册	二 比例	图形的放大和缩小	余静芳	景德镇市陶阳学校	江西省
小学	数学	苏教版	六年级下册	二 圆柱和圆锥	圆柱的表面积	胡莉	徐州市火花学校小学	江苏省
小学	数学	苏教版	六年级下册	二 圆柱和圆锥	圆柱的体积	刘小聪	三河市北杨庄小学	河北省
小学	数学	苏教版	六年级下册	二 圆柱和圆锥	圆锥的体积	付晓峰	滁州市银山路小学	安徽省
小学	数学	苏教版	六年级下册	六 正比例和反比例	正比例的意义	熊佳	贵阳市花溪区教育培 训研究中心	贵州省
小学	数学	苏教版	六年级下册	七 总复习->1. 数与代数	常见的量	贾锐	合肥市望江路小学	安徽省
小学	数学	苏教版	六年级下册	七 总复习->1. 数与代数	整数、小数的认识	马玉婷	苏州科技城实验小学	江苏省
小学	数学	北师大版	六年级下册	三 图形的运动	图形的旋转（一）	张鸽	营口市站前区青年小 学教育集团	辽宁省
小学	数学	冀教版	六年级下册	三 正比例 反比例	成正比例的量	赵彦敏	故城县郑口第四小学	河北省
小学	数学	苏教版	六年级下册	四 比例	比例的基本性质	黎美庆	江门市新会实验小学	广东省
小学	数学	苏教版	六年级下册	四 比例	比例的意义	陈翠玲	北海市海城区逸夫小 学	广西壮族 自治区
小学	数学	北师大版	六年级下册	四 正比例与反比例	反比例	孔繁波	甘井子区春田小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	六年级下册	四 正比例与反比例	画一画	刘海强	龙川县实验小学	广东省
小学	数学	北师大版	六年级下册	四 正比例与反比例	正比例	汤玉嬛	宜昌市西陵区刘家大 堰小学	湖北省
小学	数学	北师大版	六年级下册	一 圆柱与圆锥	练习一	李林	瓦房店市实验小学	辽宁省
小学	数学	北师大版	六年级下册	总复习	数的运算	张丽丽	北京市海淀区上地实 验小学	北京市
小学	数学	北师大版	六年级下册	总复习	探索规律	申亚娟	盐湖区解放路示范学	山西省
小学	数学	北师大版	六年级下册	总复习	图形的运动	朱满忠	韶关市吴礼和中心小	广东省
小学	数学	北师大版	六年级下册	总复习	图形与测量	孙萍	四川天府新区华阳小	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级上册	Module 10	Unit 1 That is my father.	于潇	东北师范大学附属小学	吉林省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级上册	Module 5	Unit 2 That is a yellow cat	田园园	大连市金州区中长小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级上册	Module 8	Unit 2 How many pink balls?	曾洁	重庆高新技术产业开发区第一实验小学	重庆市
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级上册	Module 9	Unit 2 Happy birthday!	姜鑫	重庆两江新区巴蜀蓝湖郡小学	重庆市
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	一年级上册	Unit 1 School	lesson 2	张婉	银川市兴庆区第十二小学	宁夏回族自治区
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	一年级上册	Unit 2 Face	Story Time	吴湘	南昌市昌北第二小学	江西省
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	一年级上册	Unit 3 Animal	Story Time	赵哲晗	北京景山学校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级上册	Unit 4 Numbers	lesson 1	李润利	北京市海淀区西苑小学	北京市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级上册	Unit 4 Numbers	lesson 2	席双	北京市海淀区中关村第一小学	北京市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级上册	Unit 4 Numbers	Review & Rewards	李玥	云南师范大学附属七彩云南小学	云南省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级上册	Unit 4 Numbers	Story Time	杜丽丽	合肥市桂花园学校教育集团桂园校区	安徽省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级上册	Unit 5 Colours	lesson 2	李娅玲	重庆市大渡口区实验小学	重庆市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级上册	Unit 5 Colours	Review & Rewards	云淑妍	佛山市顺德区龙江实验学校	广东省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级上册	Unit 5 Colours	Story Time	钟雪	江汉油田实验小学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级下册	Module 4	Unit 1 This is my head.	张晓敏	西安航天城第一小学	陕西省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级下册	Module 4	Unit 2 These are your eyes.	韩丽鹏	青岛实验学校	山东省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级下册	Module 5	Unit 1 They're cows.	连小莉	厦门市集美区高浦小学	福建省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级下册	Module 5	Unit 2 It's thin.	王鹤霖	北京小学大连经济技术开发区华润海中国分校	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级下册	Module 6	Unit 1 That snakes are short.	庞雪君	桂林市金雁学校	广西壮族自治区
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	一年级下册	Module 9	Unit 2 What's your favourite sport?	费晗	重庆两江新区巴蜀蓝湖郡小学	重庆市
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	一年级下册	Unit 2 Room	lesson 2	翟依	北京景山学校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级下册	Unit 3 Toys	Story Time	狄鑫	北京景山学校	北京市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级下册	Unit 4 Food	lesson 1	徐晓雪	北京市昌平区第五中 学	北京市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	一年级下册	Unit 6 Clothes	lesson 2	朱红莲	赣州市南康区实验小 学	江西省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Module 10	Unit 1 Happy New Year!	张元兰	重庆市九龙坡区谢家 湾小学校	重庆市
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Module 2	Unit 1 I don't like meat.	李艳荷	东莞市大朗镇宏育学 校	广东省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Module 5	Unit 2 I go home at 5.	都白	大连市金州区治平小 学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Module 7	Unit 1 How do you go to school?	陈慧	大连市甘井子区金家 街第二小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Module 7	Unit 2 I go by train.	王鑫瑜	大连市甘井子区九三 科技小学	辽宁省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Unit 1 My Family	lesson 1	王天慧	郑州经济技术开发区 蝶湖小学	河南省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Unit 1 My Family	Story Time	黄秀梅	郑州市郑东新区康平 小学	河南省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Unit 3 My friends	lesson 2	余丽娜	珠海市香洲区第五小 学	广东省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Unit 4 In the Community	Story Time	文晓彤	河南省实验小学	河南省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Unit 5 In the Park	Review & Rewards	左小玉	北京市海淀区教师进 修学校附属实验小学	北京市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Unit 5 In the Park	Story Time	王皖舒	北京市中关村第二小 学昌平学校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级上册	Unit 6 Happy Holidays	lesson 1	王晓阳	郑州市郑东新区河南 大学附属学校	河南省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	二年级下册	Module 5	Unit 1 Lingling is skipping.	田婷	重庆科学城金凤实验 学校	重庆市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级下册	Unit 2 Weather	lesson 1	张潇文	商丘工学院附属兴华 学校	河南省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级下册	Unit 3 Seasons	lesson 2	乔胤梅	宜昌英杰学校	湖北省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级下册	Unit 4 Time	Review & Rewards	宋艳萍	银川阅海小学	宁夏回族 自治区
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级下册	Unit 4 Time	Story Time	王路平	南漳县九集镇龙门中 心小学	湖北省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级下册	Unit 4 Time	Story Time	刘丽端	东莞市茶山镇中心小 学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级下册	Unit 5 My Day	lesson 1	李钰阳	温州市蒲鞋市小学	浙江省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	二年级下册	Unit 5 My Day	lesson 2	马娇	西安市浐灞御锦城小学	陕西省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	三年级上册		Recycle 1	杨盼	台州市学院路小学	浙江省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	三年级上册		Recycle 2	孔庆婷	恩施市小渡船街道办事处旗峰小学	湖北省
小学	英语	沪教版	三年级上册	Module 1 Getting to know you->Unit 1 Hello!	Listen and say, Learn the letter, Make and say	廖美娟	马鞍山市东苑小学	安徽省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	三年级上册	Module 10	Unit 1 Are you going to Hong Kong?	张萌	西安未央凤凰城小学	陕西省
小学	英语	沪教版	三年级上册	Module 2 My family, my friends and me->Unit 4 My friends	Listen and say, Look and learn, Listen and enjoy	曲鑫	沈阳市铁西区勋望小学景星分校	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	沪教版	三年级上册	Module 3 Places and activities->Unit 7 In the classroom	Look and learn, Learn the letters	王超男	深圳市龙华区外国语学校	广东省
小学	英语	沪教版	三年级上册	Module 3 Places and activities->Unit 8 At the fruit shop	Enjoy a story	杨凡	灵璧县韦集镇中心学校	安徽省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	三年级上册	Module 4	Unit 1 I can jump far.	石雯樞	北京市西城区顺城街第一小学	北京市
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	三年级上册	Module 4	Unit 2 What can you see?	林桐	大连市旅顺口区大华小学	辽宁省
小学	英语	沪教版	三年级上册	Module 4 The world around us->Unit 11 Small animals	Listen and say, Read and trace	滕雨媛	贵阳市南明区萃元小学	贵州省
小学	英语	沪教版	三年级上册	Module 4 The world around us->Unit 12 The four seasons	Say and act, Learn the letters	黄丹青	深圳市龙华区清泉外国语学校	广东省
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	三年级上册	Module 5	Unit 1 How many?	孙术清	达川区实验小学花溪学校	四川省
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	三年级上册	Module 5	Unit 2 Nine girls?	陈冲	隆昌市隆华路小学	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁	三年级上册	Module 6 School things->Unit 12 Put it on the desk	Story time	李晓晴	广州市越秀区东风东 路小学	广东省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	三年级上册	Module 7	Unit 1 Have you got a headache?	苑小辰	北京市育才学校	北京市
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	三年级上册	Module 7	Unit 1 What's this?	李晓林	自贡市大安区鸳鸯学 校	四川省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	三年级上册	Module 7	Unit 2 What's that?	杨云芸	大庆石化第五小学	黑龙江省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	三年级上册	Module 8	Unit 1 Is it a monster?	于晓祖	庄河市步云山乡中心 小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	三年级上册	Module 9	Unit 2 He' s a doctor.	覃春梅	来宾市河西小学	广西壮族 自治区
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	三年级上册	Unit 1 Hello!	A	程浩菲	宜春市宜阳新区官园 学校	江西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	粤教粤人	三年级上册	Unit 1 Hello!	Lesson 1	肖雪莹	江门市紫茶小学	广东省
小学	英语	译林版三年级起点	三年级上册	Unit 2 I'm Liu Tao	Checkout time & Ticking time	范琳琳	常州市金坛区唐王小学	江苏省
小学	英语	人教版（一年级起点） （主编：	三年级上册	Unit 2 Mybody	Let's Spell	望睿霞	夷陵区乐天溪镇三峡小学	湖北省
小学	英语	人教版（一年级起点） （主编：	三年级上册	Unit 3 Food	Let's check	王悬济	北京市顺义区港馨小学	北京市
小学	英语	北师大版	三年级上册	Unit 3 Playing Together	lesson 3 Have Fun	缪晓蕾	福安市赛岐小学	福建省
小学	英语	译林版三年级起点	三年级上册	Unit 4 My family	Story time	孙楠	徐州大黄山实验小学	江苏省
小学	英语	人教版（一年级起点） （主编：	三年级上册	Unit 4 Pets	lesson 3	吴海燕	衢州市衢江区第四小学	浙江省
小学	英语	译林版三年级起点	三年级上册	Unit 6 Colours	Story time	王茹	泰州市姜堰区张甸中心小学	江苏省
小学	英语	人教版（PEP） （三年级起点） （主编：	三年级上册	Unit 6 Happy birthday!	B	廖雁娟	佛山市南海区丹灶镇醒华小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	三年级上册	Unit 6 Happy birthday!	C	蔡烁仪	汕头市华侨试验区金 湾学校	广东省
小学	英语	译林版三 年级起点	三年级上册	Unit 7 Would you like a pie?	Checkout time & Ticking tim	范文艳	连云港市青口中心小 学	江苏省
小学	英语	译林版三 年级起点	三年级上册	Unit 7 Would you like a pie?	Letter time & Rhyme time	尚小荷	徐州市师范学校第一 附属小学	江苏省
小学	英语	译林版三 年级起点	三年级上册	Unit 8 Happy New Year!	Story time	谢瑜	徐州市白云山小学	江苏省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	三年级下册	Module 1	Unit 1 She' s very nice.	雷华	桂林市育才融创实验 学校	广西壮族 自治区
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	三年级下册	Module 10	Unit 2 She' s got an orange sweater.	唐雪	黄冈市实验小学	湖北省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	三年级下册	Module 2	Unit 1 It' s very long.	张恬	厦门市第五中学	福建省
小学	英语	沪教版	三年级下册	Module 2 My favourite things->Unit 4 Animals in the zoo	Listen and say, Tick and say	石校滢	沈阳市沈河区文艺二 校新宁小学	辽宁省
小学	英语	沪教版	三年级下册	Module 2 My favourite things->Unit 5 Toys	Look and learn, Listen and enjoy	李金鹤	沈阳市沈河区朝阳街 第一小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	三年级下册	Module 3	Unit 1 I like football.	陈晓梅	茂名市电白区旦场镇中心小学	广东省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	三年级下册	Module 3	Unit 1 We' ll go to the zoo.	吴占爽	大庆市直属机关第一小学校	黑龙江省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	三年级下册	Module 4	Unit 1 We' ll pick fruit.	尹希欢	大连市旅顺口区九三小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	三年级下册	Module 4	Unit 2 Does Lingling like oranges?	汪洋	桓仁满族自治县普乐堡小学	辽宁省
小学	英语	沪教版	三年级下册	Module 4 Things we enjoy->Unit 11 Mother' s Day	Listen and say, Make and say	于铠烨	沈阳市浑南区第八小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	三年级下册	Module 5	Unit 1 Will you take your ball tomorrow?	杨雨婷	乌鲁木齐八一中学	新疆维吾尔自治区
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	三年级下册	Module 5	Unit 2 On Monday, I' ll go swimming.	孙红	大连经济技术开发区新城小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	三年级下册	Module 6	Unit 1 Here are his hands.	王心茹	大连市高新技术产业 园区中心小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	三年级下册	Module 6	Unit 1 What do you do on Sundays?	朱荣秋	长沙市雨花区砂子塘 东澜湾小学	湖南省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	三年级下册	Module 7	Unit 1 Are there many children in your class?	梁志花	青岛市李沧区永平路 小学	山东省
小学	英语	冀教版 (三年级	三年级下册	Unit 1 Animals on the Farm	Lesson 3 Fish and Birds	董环环	重庆市铜梁区金沙小 学	重庆市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	三年级下册	Unit 1 School Subjects	Story Time	陈可玲	永嘉县瓯北中心小学	浙江省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	三年级下册	Unit 1 Welcome back to school!	C	纪虹	哈尔滨市实验学校	黑龙江省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	三年级下册	Unit 2 My family	C	马新宇	哈尔滨医科大学附属 逸夫小学校	黑龙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	三年级下册	Unit 2 My School	Story Time	王翼	夷陵区小溪塔街办黄柏河完全小学	湖北省
小学	英语	译林版三 年级起点	三年级下册	Unit 3 Is this your pencil?	Checkout time & Ticking time	郑梅娟	江苏师范大学附属实验学校	江苏省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编: 刘兆义)	三年级下册	Unit 4 Feelings	1a - 2	刘红艳	武汉市光谷第十五小学	湖北省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编: 刘兆义)	三年级下册	Unit 4 Feelings	5	周丹	武汉市黄陂区前川街第二小学	湖北省
小学	英语	冀教版 (三年级	三年级下册	Unit 4 Food and Restaurants	Lesson 19 I Like Fruit!	赵永芝	邯郸市丛台区丛台小学	河北省
小学	英语	冀教版 (三年级	三年级下册	Unit 4 Food and Restaurants	Lesson 20 Hamburgers and Hot Dogs	刘彤	铜川市红旗街小学	陕西省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	三年级下册	Unit 4 My Family	Fun Time	苏晴	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	三年级下册	Unit 4 My Family	Let' s Spell	杨沛珊	东莞市南城阳光第二小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	译林版三年级起点	三年级下册	Unit 4 Where's the bird?	Cartoon time	顾迁	扬州市汶河小学	江苏省
小学	英语	译林版三年级起点	三年级下册	Unit 4 Where's the bird?	Story time	朱道敏	淮安市繁荣小学	江苏省
小学	英语	人教版（PEP）（三年级起点）（主编：	三年级下册	Unit 5 Do you like pears?	B	蒲坤雅	佛山市南海区桂城街道灯湖小学	广东省
小学	英语	人教版（一年级起点）（主编：	三年级下册	Unit 5 Family Activities	Lesson 1	马佳欣	银川市阅海第四小学	宁夏回族自治区
小学	英语	人教版（一年级起点）（主编：	三年级下册	Unit 5 Family Activities	Lesson 2	石承双	重庆市沙坪坝区沙小盛德小学校	重庆市
小学	英语	译林版三年级起点	三年级下册	Unit 5 How old are you?	Checkout time & Ticking time	苏洁	徐州市公园巷小学	江苏省
小学	英语	闽教版	三年级下册	Unit 5 Parts of the Body	Part B	吴铮	闽侯教师进修学校	福建省
小学	英语	人教版（一年级起点）（主编：	三年级下册	Unit 6 My Home	Lesson 3	李迎紫	珠海市金湾区航空新城小学	广东省
小学	英语	北师大版	三年级下册	Unit 7 Fruits	lesson 2 Is it a pear?	黄娜	银川市兴庆区第六小学湖滨分校	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	湘少版	三年级下册	Unit 8 I like a sunny day.	Lesson 1	邓湘晴	湖南第一师范学院第二附属小学	湖南省
小学	英语	译林版三年级起点	三年级下册	Unit 8 We're twins!	Story time	王文燕	溧阳市溧城中心小学	江苏省
小学	英语	人教版（PEP）（三年级起点）（主编：	四年级上册		Recycle 1	孙爱华	哈尔滨市江沿小学校	黑龙江省
小学	英语	科普版	四年级上册	Lesson 1 We can dance	Let's learn, Let's practise, Listen and tick, Let's act	周金	重庆市涪陵城区第六小学校	重庆市
小学	英语	沪教版	四年级上册	Module 1 Getting to know you->Unit 3 Are you happy?	Enjoy a story, Learn the sounds	罗娟娟	沈阳市和平区南京街第一小学沈北分校	辽宁省
小学	英语	沪教版	四年级上册	Module 2 My family, my friends and me->Unit 5 My friends	Listen and say, Look and learn	何宇晴	深圳市盐田区云海学校	广东省
小学	英语	沪教版	四年级上册	Module 3 Places and activities->Unit 9 At home	Enjoy a story, Culture corner	张萌	沈阳市皇姑区童晖小学鸭绿江分校	辽宁省
小学	英语	沪教版	四年级上册	Module 4 The world around us->Unit 12 Weather	Listen and say, Make and say	肖瑶瑶	深圳市盐田区外国语小学东和分校	广东省
小学	英语	沪教版	四年级上册	Module 4 The world around us->Unit 12 Weather	Look and learn, Review the sounds	陈玲玲	鸠江区二坝镇雍南中心小学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	沪教版	四年级上册	Module 4 The world around us->Unit 12 Weather	Say and act, Listen and enjoy	郭丽梅	沈阳市沈河区文艺路第二小学	辽宁省
小学	英语	外研社版（一年级起点） （主编：	四年级上册	Module 5	Unit 1 We went to the Great Wall.	董远越	福建省厦门实验小学	福建省
小学	英语	外研社版（一年级起点） （主编：	四年级上册	Module 6	Unit 1 It didn't become gold.	郝婧钰	大连理工大学附属学校	辽宁省
小学	英语	外研社版（三年级起点） （主编：	四年级上册	Module 9	Unit 2 I'm going to do the high jump.	赵庆	贺兰县第六小学	宁夏回族自治区
小学	英语	译林版三年级起点	四年级上册	Project 2 My snack bar	Part A, B, C, D & E	陆叶秋	海安市城南实验小学	江苏省
小学	英语	外研社版（一年级起点） （主编：	四年级上册	Review Module	Unit 1	徐苗	宁夏银川市二十一小学	宁夏回族自治区
小学	英语	外研社版（三年级起点） （主编：刘兆义）	四年级上册	Starter unit Welcome back	Starter unit	徐少婷	武汉市实验博雅第二小学	湖北省
小学	英语	译林版三年级起点	四年级上册	Unit 1 I like dogs	Checkout time & Ticking time	唐晓萍	昆山市培本实验小学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	四年级上册	Unit 1 My classroom	B	韦妍宇	重庆市南岸区南坪实 验外国语小学校	重庆市
小学	英语	湘少版	四年级上册	Unit 10 Welcome to our home!	Lesson 2	潘洋	湘潭市雨湖区九华和 平小学	湖南省
小学	英语	湘少版	四年级上册	Unit 11 Where's the cat?	Lesson 1	曾钰琼	洋溪镇中心小学	湖南省
小学	英语	闽教版	四年级上册	Unit 2 Our School	Part B	李瑞华	宁夏银川市二十一小 学	宁夏回族 自治区
小学	英语	冀教版 (一年级	四年级上册	Unit 2 We Love Animals	Lesson 7 At the Zoo	陈冰娜	佛山市南海区南海实 验小学	广东省
小学	英语	译林版三 年级起点	四年级上册	Unit 3 How many?	Checkout time & Ticking time	龚秋丹	南通市海门区通源小 学	江苏省
小学	英语	湘少版	四年级上册	Unit 3 Look at this elephant.	Lesson 1	戴韵梓	武陵小学	湖南省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级上册	Unit 3 Transportation	Lesson 2	王英	重庆市沙坪坝区学府 悦园第一小学校	重庆市
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	四年级上册	Unit 3 My friends	B	刘莎	南充市五星中学	四川省
小学	英语	北师大版	四年级上册	Unit 4 Bobby's House	lesson 6 Round Up	马婷婷	银川市金凤区第十小 学	宁夏回族 自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编:郝建	四年级上册	Unit 4 How's the weather today?	Lesson 21	张燕洁	天津市河东区东局子 学校	天津市
小学	英语	冀教版 (三年级	四年级上册	Unit 4 Shopping in the City	Lesson 22 At the Supermarket	齐卫娟	吴桥县东宋门小学	河北省
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编:郝建	四年级上册	Unit 5 I like those shoes.	Lesson 30	石慧	天津市滨海新区塘沽 新港第一小学	天津市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级上册	Unit 5 Safety	Lesson 2	王静	银川阅海小学	宁夏回族 自治区
小学	英语	译林版三 年级起点	四年级上册	Unit 6 At the snack bar	Fun time	顾婷	昆山市城北中心小学 校	江苏省
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编:郝建	四年级上册	Unit 6 I'm tall.	Lesson 35	吴雪	天津市河北区实验小 学	天津市
小学	英语	译林版三 年级起点	四年级上册	Unit 7 How much?	Checkout time & Ticking time	张玉莹	徐州市民主路小学校	江苏省
小学	英语	陕旅版	四年级上册	Unit 8 Boys like to play ball.	Part B	王彬	西安市曲江第二小学	陕西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	译林版三年级起点	四年级上册	Unit 8 Dolls	Checkout time & Ticking time	夏禹	连云港市南城中心小学	江苏省
小学	英语	译林版三年级起点	四年级上册	Unit 8 Dolls	Story time	蒋红梅	如皋市实验小学	江苏省
小学	英语	湘少版	四年级上册	Unit 8 She wears a white and black sweater.	Lesson 1	易思	湖南第一师范学院星沙实验小学	湖南省
小学	英语	闽教版	四年级上册	Unit 8 The Spring Festival	Part A	林梅煌	莆田市湄洲湾北岸经济开发区山亭西埔口	福建省
小学	英语	闽教版	四年级上册	Unit 8 The Spring Festival	Part B	杜饶丹	丰城市剑光第五小学	江西省
小学	英语	人教版（PEP）（三年级起点）（主编：	四年级下册		Recycle 1	蒲开琴	恩施土家族苗族自治州清江外国语学校	湖北省
小学	英语	科普版	四年级下册	Lesson 10 Are you washing your face?	Let's talk&Let's chant	张怡明	洛阳市洛龙区第八小学	河南省
小学	英语	科普版	四年级下册	Lesson 2 What colour are the trousers?	Read	赵聪	开封市开封县街小学	河南省
小学	英语	科普版	四年级下册	Lesson 9 I like summer	Let's learn, Write and say, Listen and choose,	周怡吝	洛阳市西工区唐宫西路小学	河南省
小学	英语	外研社版（一年级起点）（主编：	四年级下册	Module 1	Unit 1 Don't touch the machines, please!	马坤	北京教育学院附属大兴实验小学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	四年级下册	Module 1	Unit 1 She's a nice teacher.	李小娟	贺兰县实验小学	宁夏回族自治区
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	四年级下册	Module 2	Unit 1 London is a big city.	李祉娴	庄河市光明山镇中心小学	辽宁省
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁	四年级下册	Module 2 Daily routine->Unit 3 It's time to get up	Let's talk	江欣燕	广州市增城区仙村镇第二小学	广东省
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	四年级下册	Module 3	Unit 1 Robots will do everything.	张磊	庄河市第二实验小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Module 4	Unit 1 Dad played the erhu.	谭毅	重庆江北新村正大国际小学	重庆市
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Module 4	Unit 2 I was very nervous.	吴雅婷	大连市旅顺经济开发区伯阳小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Module 5	Unit 2 He's drawing books and birds.	周红	大庆市直属机关第四小学校	黑龙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Module 6	Unit 1 I' ll draw the pictures.	李倩	大连市高新技术产业园区中心小学	辽宁省
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁	四年级下册	Module 6 Celebrations->Unit 11 I was born in January	Let's talk	陈倩妮	广州市越秀区小北路小学	广东省
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	四年级下册	Module 7	Unit 1 I helped Mum.	田耘伊	贺兰县第三小学	宁夏回族自治区
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Module 7	Unit 1 What' s the time?	衣姝瑾	大连市甘井子区金家街第二小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Module 8	Unit 2 It' s in the north of China.	关倩	大庆一中附属机关小学	黑龙江省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Module 9	Unit 1 Why do you like Australia?	杨雪	银川二十一小湖畔分校	宁夏回族自治区
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Project	Holiday Plan	王思懿	宜昌金东方学校(伍家岗校区)	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	冀教版 (三年级)	四年级下册	Unit 1 Hello Again!	Lesson 5 Where Is Danny?	李敏超	张家口市宣化区回民小学	河北省
小学	英语	湘少版	四年级下册	Unit 1 It's on your head!	Lesson 1	张冰	慈利县第二完全小学	湖南省
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Unit 1 My neighbourhood	Lesson 1	迟丹丹	东北育才双语学校	辽宁省
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	四年级下册	Unit 1 My neighbourhood	Let's Spell	张嘉慧	银川西夏德胜小学	宁夏回族自治区
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级起点) (主编:	四年级下册	Unit 1 My School	A	唐国萍	绍兴市柯桥区杨汛桥紫薇小学实验校区	浙江省
小学	英语	陕旅版	四年级下册	Unit 1 Our new house	Part A	张夕婷	重庆市江津区鼎山小学校	重庆市
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起点 (主编: 郝建	四年级下册	Unit 1 Welcome to my new home!	Lesson 4	王梦然	天津市河西区南开翔宇学校	天津市
小学	英语	译林版三 年级起点	四年级下册	Unit 2 After school	Checkout time & Ticking time	林琳	南京师范大学附属中学宿迁分校	江苏省
小学	英语	译林版三 年级起点	四年级下册	Unit 2 After school	Story time	孙丹丹	徐州市大学路实验学校	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 2 Cities	Fun Time	贺丽璇	重庆市南岸区珊瑚实 验小学校	重庆市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 2 Cities	Lesson 3	陈红	温州市龙湾区外国语 小学	浙江省
小学	英语	冀教版 (三年级	四年级下册	Unit 2 Days and Months	Lesson 11 How's the Weather Today?	肖英肖	邢台市南和区三思镇 中心小学	河北省
小学	英语	湘少版	四年级下册	Unit 2 Spring is warm.	Lesson 1	苏俐	韶山市韶山镇泰小学	湖南省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 3 Weather	A	王雨晴	阜阳市颍州区三十里 铺镇中心小学	安徽省
小学	英语	冀教版 (三年级	四年级下册	Unit 3 All about Me	Lesson 16 How Do You Go to School?	满春燕	泊头市交河学区西关 小学	河北省
小学	英语	译林版三 年级起点	四年级下册	Unit 3 My day	Story time	张雯娟	苏州工业园区金鸡湖 学校	江苏省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 3 Travel Plans	Lesson 2	黄子盈	珠海市金湾区航空新 城小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 3 Travel Plans	Lesson 3	郑娅娜	重庆树人凤天小学	重庆市
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 4 At the farm	B	秦孟宇	蚌埠市吴安小学	安徽省
小学	英语	冀教版 (一年级	四年级下册	Unit 4 Countries We Know	Lesson 20 China	于畅	北京景山学校大兴实验学校	北京市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 4 Hobbies	Lesson 2	陈莹	银川市阅海第三小学	宁夏回族自治区
小学	英语	冀教版 (三年级	四年级下册	Unit 4 My Favourites	Lesson 19 My Favourite Colours	杨丽	银川市兴庆区第二小学	宁夏回族自治区
小学	英语	冀教版 (三年级	四年级下册	Unit 4 My Favourites	Lesson 22 My Favourite Subject	李爱芬	邯郸市实验小学	河北省
小学	英语	冀教版 (三年级	四年级下册	Unit 4 My Favourites	Lesson 24 The Diffos	徐丽	怀来双语学校	河北省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编: 刘兆义)	四年级下册	Unit 4 My room	2a - 2b	刘婷	华中师范大学附属万科金色城市小学	湖北省
小学	英语	闽教版	四年级下册	Unit 4 Transportation	Part A	黄益华	莆田市涵江区国欢镇中心小学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 5 Free Time	Lesson 1	张婕	银川市永泰小学	宁夏回族自治区
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 5 Free Time	Lesson 3	张篮羽	银川市阅海第四小学	宁夏回族自治区
小学	英语	译林版三 年级起点	四年级下册	Unit 5 Seasons	Sound time & Rhyme time	俞悦	建湖县向阳路小学	江苏省
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编: 郝建	四年级下册	Unit 5 What will you do this weekend?	Lesson 27	赵晓濛	天津大学附属小学	天津市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 6 Countries	Fun Time	刘琦	商丘市培文小学	河南省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	四年级下册	Unit 6 Countries	Lesson 2	刘攀	重庆市铜梁区外国语 实验小学	重庆市
小学	英语	译林版三 年级起点	四年级下册	Unit 6 Whose dress is this	Fun time	孙大静	徐州市苏山小学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编: 郝建	四年级下册	Unit 6 Would you like to take a trip?	Lesson 34	于婷	天津市实验小学	天津市
小学	英语	闽教版	四年级下册	Unit 7 Seasons	Part B	谢苗苗	漳平市教师进修学校 附属小学	福建省
小学	英语	译林版三 年级起点	四年级下册	Unit 7 What's the matter?	Fun time	贾楚君	南京市光华东街小学	江苏省
小学	英语	闽教版	四年级下册	Unit 8 Summer Vacation	Part B	吴丝桐	福州市鼓楼实验小学	福建省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	五年级上册		Recycle 1	罗焱	重庆两江新区金山小 学校	重庆市
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	五年级上册	Module 1	Unit 1 There wasn't a clock here before.	高一铭	长春力旺实验小学	吉林省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	五年级上册	Module 1	Unit 2 We bought ice creams.	杨紫焱	海口市琼山第四小学	海南省
小学	英语	沪教版	五年级上册	Module 1 Getting to know each other->Unit 1 My future	Read a story, Ask and answer, Learn the sounds	宁晶	稷山县育英小学	山西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	沪教版	五年级上册	Module 1 Getting to know each other->Unit 2 Going to school	Listen and say, Look and learn	唐依铭	沈阳市和平区和平大街第一小学长白二分校	辽宁省
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁	五年级上册	Module 1 Hobbies->Unit 1 What's your hobby?	Let's talk	朱雪梅	广州市越秀区育才学校	广东省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	五年级上册	Module 10	Unit 2 Don't shout, please!	汪佳星	长沙市雨花区砂子塘小学	湖南省
小学	英语	沪教版	五年级上册	Module 2 Relationships->Unit 5 Friends	Read a story, Learn the sounds, Listen and enjoy	田甜	太原市杏花岭区五一路小学校	山西省
小学	英语	沪教版	五年级上册	Module 2 Relationships->Unit 6 Family life	Say and act, Play a game	赵紫汐	沈阳市浑南区第二小学	辽宁省
小学	英语	沪教版	五年级上册	Module 3 Out and about->Unit 9 Around the city	Say and act, Draw and say	王庆玲	沈阳市浑南区第二小学	辽宁省
小学	英语	沪教版	五年级上册	Module 4 The natural world->Unit 11 Water	Read a story, Culture corner	姜秀婷	张家港市外国语学校	江苏省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	五年级上册	Module 6	Unit 1 You can play football well.	梁丽华	吴忠市利通区开元小学	宁夏回族自治区
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁	五年级上册	Module 6 Weather->Unit 12 Four seasons in one day	Story time	周丽媛	广州市番禺区洛浦洛溪小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	五年级上册	Module 7	Unit 1 His dog can help him.	刘霏	四川师范大学实验外 国语学校	四川省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	五年级上册	Module 7	Unit 2 This little girl can't walk.	杨世倩	荆州市沙市红星路小 学	湖北省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	五年级上册	Module 8	Unit 1 Children often sit around tables.	曲玮丽	青岛市崂山区第二实 验小学	山东省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	五年级上册	Module 9	Unit 1 Are you sad?	黄英英	桂林市桂岭小学	广西壮族 自治区
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	五年级上册	Revision 1	Lesson 6 Grammer	李甜	首都师范大学附属育 新学校	北京市
小学	英语	冀教版 (三年级	五年级上册	Unit 1 My Family	Lesson 4 What Do They Like to Do?	李晶晶	石家庄市中华大街小 学	河北省
小学	英语	湘少版	五年级上册	Unit 10 What does that sigh mean?	Lesson 2	刘霞辉	湘潭市雨湖区韶西逸 夫小学	湖南省
小学	英语	北师大版	五年级上册	Unit 2 Animals	Lesson 6 Round up.	阮晓蕾	福建省福安师范学校 附属小学	福建省
小学	英语	湘少版	五年级上册	Unit 2 I'd like a hamburger.	Lesson 1	唐蓉	常德市武陵区第六小 学	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	湘少版	五年级上册	Unit 2 I'd like a hamburger.	Lesson 2	黄婧	长沙市岳麓区博才白鹤小学东校区	湖南省
小学	英语	冀教版 (一年级)	五年级上册	Unit 2 In Beijing	Lesson 9 The Palace Museum	张玉琦	石家庄外国语小学	河北省
小学	英语	冀教版 (三年级)	五年级上册	Unit 3 A Travel Plan	Lesson 13 Beijing Is Great!	邢慧云	宝鸡市渭滨区东四路小学	陕西省
小学	英语	冀教版 (三年级)	五年级上册	Unit 3 A Travel Plan	Lesson 18 Billy Bee	吴菲	唐山市路北区唐城壹零壹实验小学	河北省
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起点 (主编: 郝建)	五年级上册	Unit 3 My father is a writer.	Lesson 13	魏雨涵	121鹤岗市第二十一中学	黑龙江省
小学	英语	译林版三 年级起点	五年级上册	Unit 3 Our animal friends	Story time	吴琼	南京外国语学校仙林分校	江苏省
小学	英语	闽教版	五年级上册	Unit 3 Planning a Trip	Part A	李倩	福州市麦顶小学	福建省
小学	英语	译林版三 年级起点	五年级上册	Unit 4 Hobbies	Story time	仇兴垚	盐城市聚亨路小学	江苏省
小学	英语	冀教版 (三年级)	五年级上册	Unit 4 Jenny and Danny Come to China	Lesson 19 Meet Li Ming's Family	敦威	石家庄市天苑小学	河北省
小学	英语	冀教版 (三年级)	五年级上册	Unit 4 Jenny and Danny Come to China	Lesson 20 The Spring Festival Is Coming!	马文妍	定州市中心实验小学	河北省
小学	英语	冀教版 (三年级)	五年级上册	Unit 4 Jenny and Danny Come to China	Lesson 24 Year Animals	景娜	卢龙县印庄乡大王屯小学	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	五年级上册	Unit 4 Shopping Day	Let' s Spell	潘佳佳	平阳县萧江镇第四小学	浙江省
小学	英语	北师大版	五年级上册	Unit 5 Places	Lesson 1 Our town.	杜婉如	惠安县凤凰城实验小	福建省
小学	英语	粤教粤人	五年级上册	Unit 5 School Lunch	Lesson 3	郭心如	中山市迪茵公学	广东省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	五年级上册	Unit 6 Chores	Story Time	李琴	重庆科学城南开小学校	重庆市
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编: 刘兆义)	五年级上册	Unit 6 Dreams	3a - 3b	余红燕	武汉市洪山实验小学	湖北省
小学	英语	译林版三 年级起点	五年级上册	Unit 6 My e-friend	Story time	王群	南外仙林分校宿迁学 校	江苏省
小学	英语	译林版三 年级起点	五年级上册	Unit 7 At weekends	Cartoon time	姚敏	徐州市太山小学	江苏省
小学	英语	译林版三 年级起点	五年级上册	Unit 7 At weekends	Grammar time	张莉莉	张家港市妙桥小学	江苏省
小学	英语	鲁教湘教 版	五年级上册	Unit 7 I want to be a doctor.	Section B Task 5-6	邹可	长沙市实验小学	湖南省
小学	英语	湘少版	五年级上册	Unit 7 What time do you get up?	Lesson 2	吴美虹	湖南第一师范学院第 二附属小学	湖南省
小学	英语	湘少版	五年级上册	Unit 8 Lingling helps her parents.	Lesson 2	王钰	新田县枳头学校	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	湘少版	五年级上册	Unit 9 What's your hobby?	Lesson 2	黄青青	龙泉第五完全小学	湖南省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	五年级下册		Recycle 2	杨晨雨	襄阳市荆州街小学	湖北省
小学	英语	科普版	五年级下册	Lesson 4 Where do you live?	Read	董晓丹	灋河实验学校	河南省
小学	英语	沪教版	五年级下册	Module 1 Changes and differences→Unit 3 In the future	Listen and say, Look and learn	马姗姗	沈阳市沈河区文艺路第二小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	五年级下册	Module 10	Unit 1 What did you put in your bag?	史娟娟	北京市西城区师范学校附属小学	北京市
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	五年级下册	Module 2	Unit 1 She learnt English.	李娜	琼海中学附属小学	海南省
小学	英语	沪教版	五年级下册	Module 3 Things we do→Unit 9 Seeing the doctor	Read a story, Learn the sounds	孙卉	马鞍山市深业小学	安徽省
小学	英语	沪教版	五年级下册	Module 4 Things we enjoy→Unit 10 Great inventions	Ask and answer, Culture corner	白娟	太原市杏花岭区北大街小学校	山西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	沪教版	五年级下册	Module 4 Things we enjoy->Unit 10 Great inventions	Listen and say, Look and learn, Do a survey	徐璐	合肥市师范附属第三小学	安徽省
小学	英语	沪教版	五年级下册	Module 4 Things we enjoy->Unit 11 Chinese festivals	Listen and say, Culture corner	牟蓉	太原市杏花岭区杨家峪街道伞儿树小学校	山西省
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁)	五年级下册	Module 4 Travel->Unit 8 Ben's first trip to Beijing	Did you know? & Self-assessment	王婷	广州市越秀区小北路小学	广东省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	五年级下册	Module 5	Unit 1 Your bag is broken.	周可	长沙市芙蓉区燕山小学	湖南省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	五年级下册	Module 5	Unit 2 Mine is pink.	李亮	银川二十一小湖畔分校	宁夏回族自治区
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	五年级下册	Module 6	Unit 2 She visited the Tianchi Lake.	郭慧	武穴市大金镇大金小学	湖北省
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁)	五年级下册	Module 6 Directions->Unit 11 Can you tell me the way?	Fun with language	魏诗嘉	广州市越秀区红火炬小学	广东省
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	五年级下册	Module 7	Unit 1 My father goes to work at eight o'clock every morning.	叶钰珊	琼海市大路镇中心学校	海南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	五年级下册	Module 7	Unit 2 I'll be home at seven o'clock.	毛丽萍	武穴市大金镇凤凰小学	湖北省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	五年级下册	Module 8	Unit 2 I made a kite.	王凯旋	贺兰县铁东小学	宁夏回族自治区
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	五年级下册	Module 9	Unit 2 Mum bought new T- shirts for you.	郝艳	修武县第二实验小学	河南省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编: 刘兆义)	五年级下册	Unit 1 A phone call	4 - Pairwork	邹丽娟	武汉经济技术开发区 洪山小学	湖北省
小学	英语	冀教版 (三年级	五年级下册	Unit 1 Going to Beijing?	Lesson 5 What Are They Doing?	鄢子梦	石家庄市维明路小学 西校	河北省
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	五年级下册	Unit 1 Keeping Healthy	Lesson 1	师敏	天水实验小学	甘肃省
小学	英语	北师大版	五年级下册	Unit 10 Activities	Lesson 1 About the Dinosaurs.	苏祎	北京市昌平第二实验 小学	北京市
小学	英语	北师大版	五年级下册	Unit 10 Activities	Lesson 4 Have a try.	郑阳	北京师范大学昌平附 属学校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	湘少版	五年级下册	Unit 10 Where were you yesterday?	Lesson 2	戴潇蔚	双峰县甘棠镇中心小学	湖南省
小学	英语	北师大版	五年级下册	Unit 11 Weather	Lesson 1 Uncle Jack's Farm.	胡静静	屏南县光华小学	福建省
小学	英语	北师大版	五年级下册	Unit 11 Weather	Lesson 2 Let's Practice.	马杰	北京市顺义区西辛小	北京市
小学	英语	湘少版	五年级下册	Unit 12 Where did you go?	Lesson 1	喻欢	长沙县百熙实验学校	湖南省
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编: 刘兆义)	五年级下册	Unit 2 Life in the Arctic	1a-2	范文	武汉市青山区钢花小学	湖北省
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	五年级下册	Unit 2 Special Days	Story Time	米娟	湖南大学子弟小学	湖南省
小学	英语	鲁教湘教版	五年级下册	Unit 2 We have Art in the art room.	Section B Task 7-9	刘翔宇	邵阳市双清区前进小学	湖南省
小学	英语	湘少版	五年级下册	Unit 3 Let's make a kite.	Lesson 1	常伟	湖南第一师范学院第二附属小学	湖南省
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	五年级下册	Unit 3 Making Contact	Lesson 3	杨晶晶	银川博文小学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	五年级下册	Unit 3 My school calendar	B	高松平	天长市城南小学	安徽省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编: 刘兆义)	五年级下册	Unit 3 Television	3a - Pairwork	马峥嵘	武汉市青山区钢城第 九小学	湖北省
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编: 郝建	五年级下册	Unit 3 We should obey the rules.	Lesson 13	王拓	天津市西青区大寺中 心小学	天津市
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编: 郝建	五年级下册	Unit 3 We should obey the rules.	Lesson 17	周燕	天津市滨海新区塘沽 实验学校	天津市
小学	英语	冀教版 (三年级	五年级下册	Unit 3 Writing Home	Lesson 13 Let's Buy Postcards!	郭悦	石家庄市联盟路小学	河北省
小学	英语	冀教版 (三年级	五年级下册	Unit 4 Did You Have a Nice Trip?	Lesson 20 Jenny Goes Home	张鹤	石家庄市裕华区雅清 小学	河北省
小学	英语	冀教版 (三年级	五年级下册	Unit 4 Did You Have a Nice Trip?	Lesson 21 Look at the Photos!	刘洋	杨凌高新小学	陕西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编: 刘兆义)	五年级下册	Unit 4 In town	7 - 8	张芳	榆次区张庆乡中心小学永康分校	山西省
小学	英语	译林版三 年级起点	五年级下册	Unit 4 Seeing the doctor	Checkout time & Ticking time	范锦萍	靖江市实验学校	江苏省
小学	英语	译林版三 年级起点	五年级下册	Unit 4 Seeing the doctor	Grammar time	樊特	宿迁市实验小学	江苏省
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编: 郝建)	五年级下册	Unit 4 What's wrong with you?	Lesson 22	邓明伊	天津市南开区汾水道 小学	天津市
小学	英语	人教版 (一年级 起点) (主编:	五年级下册	Unit 5 Have a Great Trip	Lesson 2	张帅	北京市东城区西中街 小学	北京市
小学	英语	译林版三 年级起点	五年级下册	Unit 5 Helping our parents	Story time	黄心慰	广州市番禺区市桥新 世纪小学	广东省
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编: 郝建)	五年级下册	Unit 5 I'm cleaning my room.	Lesson 28	韩蕊	天津市和平区中心小 学	天津市
小学	英语	译林版三 年级起点	五年级下册	Unit 6 In the kitchen	Sound time & Culture time	丁婷婷	沭阳县第一实验小学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	译林版三年级起点	五年级下册	Unit 7 Chinese festivals	Story time	吴箏	无锡市连元街小学	江苏省
小学	英语	译林版三年级起点	五年级下册	Unit 8 Birthdays	Checkout time & Ticking time	孙如珺	江苏省锡山高级中学实验学校第一小学	江苏省
小学	英语	科普版	六年级上册	Lesson 7 What's the date today?	Read	刘欣岑	开封市集英小学	河南省
小学	英语	沪教版	六年级上册	Module 1 Getting to know each other->Unit 1 Growing up	Listen and say, Look and learn	王浩	沈阳市于洪区东北育才丁香湖小学	辽宁省
小学	英语	外研社版（一年级起点）（主编：	六年级上册	Module 10	Unit 2 Go straight on.	龚卓如	中山区望海小学	辽宁省
小学	英语	外研社版（三年级起点）（主编：	六年级上册	Module 2	Unit 1 There's Chinese dancing.	戴炜	大连市普兰店区同益乡同益小学	辽宁省
小学	英语	外研社版（三年级起点）（主编：	六年级上册	Module 2	Unit 2 There are lots of beautiful lakes in China.	宋凯利	大连市普兰店区皮口中心小学	辽宁省
小学	英语	沪教版	六年级上册	Module 2 Relationships->Unit 5 Animals in danger	Listen and say, Look and learn	陈娜	沈阳市沈河区文艺二校新宁小学	辽宁省
小学	英语	外研社版（三年级起点）（主编：	六年级上册	Module 3	Unit 1 Collecting stamps is my hobby.	李果	宜宾市江北实验小学	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁	六年级上册	Module 3 Health->Unit 6 The secret to good health	Let's read	陈春	广州市越秀区东风东 路小学	广东省
小学	英语	沪教版	六年级上册	Module 3 Out and about->Unit 9 Great cities of the world	Look and read, Think and write	李惠珍	昆明西南联大研究院 附属学校	云南省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	六年级上册	Module 4	Unit 2 Can you tell me about Christmas?	王茜	南京市拉萨路小学	江苏省
小学	英语	沪教版	六年级上册	Module 4 The natural world->Unit 11 Trees	Read the story, Learn the sounds	任飒	芜湖市三山中心小学 (本部)	安徽省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	六年级上册	Module 5	Unit 2 I can speak French.	许欣	吴忠市利通区第十二 小学	宁夏回族 自治区
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	六年级上册	Module 6	Unit 1 I've got some Chinese chopsticks.	沈美序	大连理工大学附属学 校	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级 起点) (主编:	六年级上册	Module 6	Unit 2 I haven't got a book about the US.	赵晓红	大连高新技术产业园 区普罗旺斯学校	辽宁省
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁	六年级上册	Module 6 Festivals- >Unit 11 I like the Spring Festival best	Let's talk	刘洪	广州市番禺区钟村谢 村小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	六年级上册	Module 7	Unit 1 Pandas love bamboo.	高瑛	银川二十一小湖畔分校	宁夏回族自治区
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:	六年级上册	Module 8	Unit 1 Do you often play with dolls?	王玉冬	大连市普兰店区海湾小学	辽宁省
小学	英语	外研社版 (一年级起点) (主编:	六年级上册	Module 9	Unit 1 Do you want to visit the UN building?	李峥	北京市西城区育翔小学	北京市
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	六年级上册	Unit 1 In China	lesson 3	杨瑞欢	北京市海淀区中关村第二小学	北京市
小学	英语	冀教版 (三年级	六年级上册	Unit 1 Li Ming Goes to Canada	Lesson 6 Baby Becky at Home	郭云松	石家庄市实验小学	河北省
小学	英语	闽教版	六年级上册	Unit 1 The Olympic Games	Part B	潘沛云	福州市教场小学	福建省
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	六年级上册	Unit 2 Around the world	lesson 2	冷瑾	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	英语	湘少版	六年级上册	Unit 2 Katie always gets up early.	Lesson 2	龚百凌	长沙市雨花区砂子塘小学	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (三年级起点) (主编:刘兆义)	六年级上册	Unit 3 Festivals	1	翁思琦	武汉市新洲区阳逻街中心小学	湖北省
小学	英语	湘少版	六年级上册	Unit 3 I like my computer.	Lesson 1	肖亚兰	常德市武陵区东升小学	湖南省
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起点(主编:郝建)	六年级上册	Unit 3 Would you like to come to my birthday party?	Lesson 17	荆涛	天津市和平区岳阳道小学	天津市
小学	英语	冀教版 (一年级)	六年级上册	Unit 4 The Spring Festival	Lesson 19 The Spring Festival	王金爽	安国市教育科学研究中心	河北省
小学	英语	人教版 (一年级起点) (主编:	六年级上册	Unit 5 Famous People	lesson 1	付蓝冰	北京市润丰学校	北京市
小学	英语	辽宁师大版	六年级上册	Unit 5 My mother is busy	lesson 1	张红月	建昌县和尚房子乡卡路房子学校	辽宁省
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起点(主编:郝建)	六年级上册	Unit 6 There are four seasons in a year.	Lesson 31	徐文韬	天津市红桥区实验小学	天津市
小学	英语	鲁教湘教版	六年级上册	Unit 7 I'm good at sports.	Section A Task 1-4	何艳阁	许昌市光明路小学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编:郝建	六年级下册	Fun time	Fun time 1 Fun Reading	刘朵	天津市河西区上海道 小学	天津市
小学	英语	科普版	六年级下册	Lesson 6 Is there a library near here?	Let's talk	王杨子	洛阳市涧西英语学校	河南省
小学	英语	沪教版	六年级下册	Module 1 Changes and differences->Unit 2 Changes in our lives	Listen and say, Look and Learn.	张乃夫	沈阳市铁西区勋望小 学建农分校	辽宁省
小学	英语	教科版 (主编: 龚亚夫&鲁	六年级下册	Module 2 Animals- >Unit 4 We can save the animals	Let's read	林丽华	广州市越秀区桂花岗 小学	广东省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	六年级下册	Module 8	Unit 1 Why do you have cups on your heads?	钟婷	南宁市滨湖路小学	广西壮族 自治区
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编:	六年级下册	Module 9	Unit 1 Best wishes to you!	谢雯姗	福建省漳州市实验小 学	福建省
小学	英语	译林版三 年级起点	六年级下册	Project 1 Being a good student	Part B & C	范菁	苏州市杨枝小学校	江苏省
小学	英语	译林版三 年级起点	六年级下册	Project 2 A travel book	Part B & C	李宗芮	徐州市矿山路小学校	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	六年级下册	Recycle Mike's happy days	Day8	周慧红	长兴县第六小学	浙江省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	六年级下册	Revision	Revision 1	张诗田	黄岩区永宁小学	浙江省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	六年级下册	Revision	Revision 3	王依纳	金华市站前小学	浙江省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	六年级下册	Unit 1 How tall are you?	A	姚辰潞	恩施市实验小学	湖北省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	六年级下册	Unit 1 How tall are you?	B	时茜云	浙江省平湖师范学校 附属小学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编: 刘兆义)	六年级下册	Unit 1 My cousins and I	6	张颖君	武汉市汉阳区十里铺 小学	湖北省
小学	英语	冀教版 (三年级)	六年级下册	Unit 1 Sports	Lesson 1 Ping-pong and Basketball	陈艳	唐山市路北区外国语 实验小学	河北省
小学	英语	闽教版	六年级下册	Unit 1 Winter Activities	Part A	林琳	福州市亚峰中心小学	福建省
小学	英语	冀教版 (三年级)	六年级下册	Unit 2 Good Health to You!	Lesson 9 Eat More Vegetables and Fruit!	戴丽莎	石家庄市万信小学	河北省
小学	英语	人教版 (PEP) (三年级 起点) (主编:	六年级下册	Unit 2 Last weekend	A	武玥	呼和浩特市新城区苏 虎街实验小学	内蒙古自 治区
小学	英语	译林版三 年级起点	六年级下册	Unit 3 A healthy diet	Grammar time	代英	南京外国语学校雨花 国际学校	江苏省
小学	英语	译林版三 年级起点	六年级下册	Unit 3 A healthy diet	Story time	黄婷	苏州科技城实验小学 校	江苏省
小学	英语	外研社版 (三年级 起点) (主编: 刘兆义)	六年级下册	Unit 3 Mary' s diary	2 - 3	黄宁	武汉市育才怡康小学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	英语	人教版 (精通) 三年级起 点(主 编:郝建	六年级下册	Unit 3 We are going to travel.	Lesson 16	李玲玲	天津市滨海新区港西 新城小学	天津市
小学	英语	译林版三 年级起点	六年级下册	Unit 6 An interesting country	Fun time	陈琪	重庆市合川区涪滩镇 宝华完全小学	重庆市
小学	英语	闽教版	六年级下册	Unit 8 Farewell	Part A	王丹丹	莆田市城厢区逸夫实 验小学	福建省
小学	英语	闽教版	六年级下册	Unit 8 Farewell	Part B	庄筠	泉港庄重文实验小学	福建省
小学	英语	译林版三 年级起点	六年级下册	Unit 8 Our dreams	Checkout time & Ticking time	徐英华	江苏省无锡师范附属 小学	江苏省
小学	英语	湘少版	六年级下册	Unit 9 Look at these beautiful places in the world.	Lesson 1	伍云	长沙县松雅湖小学	湖南省
小学	英语	北师大版	六年级下册	Unit 9 The Year 2050	Lesson 1 Life in 2050.	车慧	北京市延庆区第一小	北京市
小学	科学	苏教版	一年级上册	1单元 走进科学	2 小小工程师	薛莲	大连市甘井子区金家 街第二小学	辽宁省
小学	科学	苏教版	一年级上册	3单元 用大脑思考	7 做个小侦探	高琳琳	大东区静美小学	辽宁省
小学	科学	教科版	一年级上册	比较与测量	1. 在观察中比较	陈婷婷	成都市东光实验小学	四川省
小学	科学	教科版	一年级上册	比较与测量	4. 用不同的物体来测量	杨程津	周宁县狮城第一小学	福建省
小学	科学	教科版	一年级上册	比较与测量	6. 做一个测量纸带	陈可佳	天津市雷锋小学	天津市
小学	科学	冀人版	一年级上册	第1单元 我们爱科学	3 放大镜	田亚楠	石家庄市桥西实验小	河北省
小学	科学	人教鄂教	一年级上册	第三单元 家中的物品	8 不一样的材料	黄辉	湖北民族大学附属小	湖北省
小学	科学	湘科版	一年级上册	第五单元 常见的工具	2 其他常见工具	田菁	株洲市实验小学	湖南省
小学	科学	湘科版	一年级上册	第一单元 走进科学	4 让我们发现更多	程帅淳子	株洲市荷塘区美的学	湖南省
小学	科学	冀人版	一年级下册	第1单元 水和空气	2 糖到哪里去了	王小芳	卢龙县双望镇双望小	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	科学	湘科版	一年级下册	第二单元 空气	2 认识空气	方卓	银川市兴庆区第十九小学	宁夏回族自治区
小学	科学	人教鄂教	一年级下册	第二单元 位置和方向	4 前后左右	朱培	利川市沙溪乡高源小学	湖北省
小学	科学	大象社版	一年级下册	第三单元 太阳与月亮	3 多变的月亮	蒲云霞	重庆高新技术产业开发区第一实验小学	重庆市
小学	科学	人教鄂教	一年级下册	第四单元 做个指南针	10 认识指南针	刘佳玥	襄阳市长征路小学	湖北省
小学	科学	人教鄂教版	一年级下册	第一单元 校园里的植物	2 多彩的花	韩海娟	北京师范大学实验小学未来科技城学校	北京市
小学	科学	教科版	一年级下册	动物	3. 观察一种动物	常铁铃	吉林市船营区第四小学校	吉林省
小学	科学	教科版	一年级下册	动物	6. 给动物分类	李续书	通化县快大茂镇中心小学	吉林省
小学	科学	教科版	一年级下册	我们周围的物体	1. 发现物体的特征	薛媛	湖南第一师范学院第二附属小学	湖南省
小学	科学	教科版	一年级下册	我们周围的物体	2. 谁轻谁重	叶娜	北京小学丰台万年花城分校	北京市
小学	科学	教科版	一年级下册	我们周围的物体	3. 认识物体的形状	赵红莹	吉林市船营区第九小学校	吉林省
小学	科学	教科版	一年级下册	我们周围的物体	6. 它们去哪里了	傅巧艳	宁德师范学院附属小学	福建省
小学	科学	教科版	一年级下册	我们周围的物体	7. 认识一袋空气	刘颖	哈尔滨市复华小学校	黑龙江省
小学	科学	苏教版	二年级上册	3单元 用力以后	8. 形状改变了	邓娇	沈阳市皇姑区岐山路第一小学	辽宁省
小学	科学	教科版	二年级上册	材料	2. 不同材料的餐具	李敏	重庆市北碚区实验小学	重庆市
小学	科学	教科版	二年级上册	材料	3. 书的历史	石银芝	吉首市己略学校	湖南省
小学	科学	冀人版	二年级上册	第2单元 人工与自然	6 体验造纸	李冬晓	河北师范大学附属实验小学	河北省
小学	科学	湘科版	二年级上册	第四单元 物体的位置	2 它有多远	陶怡	北京第二实验小学通州分校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	科学	湘科版	二年级上册	第一单元 溶解	1 它溶解了吗	苗莹莹	北京市通州区贡院小	北京市
小学	科学	教科版	二年级上册	我们的地球家园	3. 太阳的位置和方向	裴莹	哈尔滨德强小学校	黑龙江省
小学	科学	教科版	二年级上册	我们的地球家园	5. 各种各样的天气	杨丽红	银川市兴庆区第六小学	宁夏回族自治区
小学	科学	苏教版	二年级下册	2单元 玩磁铁	4. 磁铁的吸力	陈丹雯	厦门市湖滨小学	福建省
小学	科学	苏教版	二年级下册	2单元 玩磁铁	5. 磁铁的两极	张生艳	铜陵市天津路小学	安徽省
小学	科学	苏教版	二年级下册	2单元 玩磁铁	6. 自制指南针	章琦	吉安市吉州区凤凰小	江西省
小学	科学	苏教版	二年级下册	4单元 打开工具箱	10. 认识工具	杭玲	东台市梁垛镇小学	江苏省
小学	科学	教科版	二年级下册	磁铁	2. 磁铁怎样吸引物体	丁艳琴	同心县第五小学	宁夏回族自治区
小学	科学	教科版	二年级下册	磁铁	3. 磁铁的两极	郑美宏	柯城区鹿鸣小学	浙江省
小学	科学	冀人版	二年级下册	第1单元 力与形变	2 改变物体的形状	赵银珊	定州市小召小学	河北省
小学	科学	湘科版	二年级下册	第四单元 磁铁的奥秘	2 磁铁的磁极	王惠	郑州市金水区纬五路第二小学	河南省
小学	科学	教科版	二年级下册	我们自己	3. 观察与比较	俞宁	南宁市滨湖路小学	广西壮族自治区
小学	科学	教科版	二年级下册	我们自己	6. 身体的“时间胶囊”	干宁	宁波市四眼碶小学	浙江省
小学	科学	苏教版	三年级上册	2单元 研究土壤	5. 土壤的类型	沈诗慧	泰州市城东中心小学	江苏省
小学	科学	苏教版	三年级上册	2单元 研究土壤	7. 保护土壤	梁艳萍	来宾市宁柳小学	广西壮族自治区
小学	科学	苏教版	三年级上册	3单元 固定和液体	11. 把盐放到水里	戚大宇	大连经济技术开发区童牛岭小学	辽宁省
小学	科学	苏教版	三年级上册	3单元 固定和液体	8. 认识固体	蔡玲	甘井子区实验小学	辽宁省
小学	科学	苏教版	三年级上册	4单元 地球上的水资源	12. 河流与湖泊	栾玉杰	大连市甘井子区锦泉小学	辽宁省
小学	科学	苏教版	三年级上册	5单元 人的呼吸和消化	19. 食物与营养	陈婷	青州市海岱小学	山东省
小学	科学	冀人版	三年级上册	第3单元 物质的状态	12 热胀冷缩	陈晓华	广州市海珠区赤沙小	广东省
小学	科学	冀人版	三年级上册	第4单元 溶解与分离	15 分离盐和沙	谢颂	辛集市辛集镇第十小	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	科学	人教鄂教	三年级上册	第二单元 溶解与分离	6 把盐析出来	韩倩	汉中市实验小学	陕西省
小学	科学	青岛版	三年级上册	第六单元 测量工具	25 沙漏	张鸽	日照市教育科学研究	山东省
小学	科学	湘科版	三年级上册	第三单元 土壤	2 土壤的成分	张祎	北京第二实验小学通州分校	北京市
小学	科学	青岛版	三年级上册	第三单元 土壤与岩石	10 土壤的种类	刘洁	日照市岚山区实验小	山东省
小学	科学	湘科版	三年级上册	第一单元 空气的研究	3 空气怎样流动	陈素文	湘潭县易俗河镇天易金霞小学	湖南省
小学	科学	教科版	三年级上册	空气	1. 感受空气	朱洪	重庆市南岸区珊瑚实验小学	重庆市
小学	科学	教科版	三年级上册	空气	4. 空气有质量吗	梁晶晶	岳阳市云溪区云溪小	湖南省
小学	科学	教科版	三年级上册	水	3. 水结冰了	斯健豪	义乌市龙回实验小学	浙江省
小学	科学	教科版	三年级上册	水	4. 冰融化了	陈银科	慈溪市文锦书院	浙江省
小学	科学	教科版	三年级上册	水	5. 水能溶解多少物质	王明珠	重庆科学城明远未来小学校	重庆市
小学	科学	教科版	三年级上册	水	6. 加快溶解	张妙妙	漳州台商投资区第三实验小学	福建省
小学	科学	教科版	三年级上册	天气	1. 我们关心天气	郑明明	防城港市桃花湾中学	广西壮族自治区
小学	科学	教科版	三年级上册	天气	6. 观察云	张敬	达川区城南小学	四川省
小学	科学	苏教版	三年级下册	4单元 身边的材料	13. 纸	方心怡	无锡市尚贤万科小学	江苏省
小学	科学	苏教版	三年级下册	5单元 观测天气	16. 测量气温	李秋特	沈阳市尚品东越学校	辽宁省
小学	科学	冀人版	三年级下册	第1单元 生物资源	1 生物与非生物	屈菊婷	夷陵区东湖小学	湖北省
小学	科学	冀人版	三年级下册	第4单元 天气变化	14 风的形成	李南	高阳县龙化乡北龙化小学	河北省
小学	科学	大象社版	三年级下册	第二单元 电与我们的生活	3 控制电路	晁晴	郑州市郑东新区外国语学校	河南省
小学	科学	湘科版	三年级下册	第二单元 水的三态变化	3 水的沸腾	陈晓	湘潭子敬学校	湖南省
小学	科学	青岛版	三年级下册	第六单元 消化与呼吸	19 食物到哪里去了	刘梦洁	寿光市建桥学校	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	科学	湘科版	三年级下册	第四单元 植物的秘密	4 叶的神奇	徐乃祥	天长市城南小学	安徽省
小学	科学	青岛版	三年级下册	第五单元 常见的力	15 浮和沉	于会	峄城区峄州小学	山东省
小学	科学	人教鄂教	三年级下册	第五单元 物体的运动	16 玩小球	项彤	北京市西城区奋斗小	北京市
小学	科学	人教鄂教	三年级下册	第一单元 土壤和岩石	2 比较不同的土壤	朱晓燕	恩施市实验小学	湖北省
小学	科学	教科版	三年级下册	动物的一生	6. 蚕的一生	赵婧	康县城关第一小学	甘肃省
小学	科学	教科版	三年级下册	动物的一生	7. 动物的繁殖	丛玲	沈阳市沈河区文艺路第二小学	辽宁省
小学	科学	教科版	三年级下册	太阳、地球和月球	5. 月球--地球的卫星	李启宇	四川天府新区教育科学研究院附属小学	四川省
小学	科学	教科版	三年级下册	物体的运动	2. 各种各样的运动	郑淇	杭州市学军小学	浙江省
小学	科学	教科版	三年级下册	物体的运动	8. 测试“过山车”	徐娟	北京市育英学校	北京市
小学	科学	苏教版	四年级上册	1单元 动物大家族	2. 鱼类	李玟霁	北海市海城区逸夫小学	广西壮族自治区
小学	科学	苏教版	四年级上册	1单元 动物大家族	4. 哺乳类	谌春燕	南江县南江镇红塔小	四川省
小学	科学	苏教版	四年级上册	2单元 物体的运动	7. 运动的快慢	余碧妮	厦门五缘实验学校	福建省
小学	科学	苏教版	四年级上册	3单元 常见的力	10. 摩擦力	吴秀娟	连云港市苍梧小学	江苏省
小学	科学	苏教版	四年级上册	3单元 常见的力	9. 弹力	马红丹	朝阳市双塔区燕都小	辽宁省
小学	科学	苏教版	四年级上册	4单元 简单电路	14. 电路暗箱	张文一	大连高新区嘉汇橡树外国语学校	辽宁省
小学	科学	粤教粤科	四年级上册	第4单元 简单电路	19 我的小灯笼	武强	中山市黄圃镇吴栏小	广东省
小学	科学	冀人版	四年级上册	第二单元 声音的世界	7 声音的传播	马鹏	石嘴山市星海小学	宁夏回族自治区
小学	科学	冀人版	四年级上册	第三单元 电	13 导体和绝缘体	聂锦新	东莞市黄江镇第二小	广东省
小学	科学	人教鄂教版	四年级上册	第一单元 多样的动物	3 我国的珍稀动物	刘佳颖	中卫市第三小学	宁夏回族自治区
小学	科学	湘科版	四年级上册	第一单元 声音	4 声音的传播	王洲	湘潭县天易贵竹学校	湖南省
小学	科学	教科版	四年级上册	呼吸与消化	4. 一天的食物	杨凤	龙山县第三小学	湖南省
小学	科学	教科版	四年级上册	声音	1. 听听声音	史艳	蛟河市第二实验小学	吉林省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	科学	教科版	四年级上册	声音	3. 声音是怎样传播的	李妍	永济市府西小学校	山西省
小学	科学	教科版	四年级上册	声音	4. 我们是如何听到声音的	刘海鹏	北京市房山区窦店镇 窦店中心小学	北京市
小学	科学	教科版	四年级上册	声音	8. 制作我的小乐器	江刘	宁波市奉化区岳林中心 中心小学	浙江省
小学	科学	教科版	四年级上册	运动和力	3. 用橡皮筋驱动小车	郑娟	莆田市城厢区逸夫实 验小学	福建省
小学	科学	教科版	四年级上册	运动和力	4. 弹簧测力计	周瑾	苏州市沧浪新城第一 实验小学	江苏省
小学	科学	教科版	四年级上册	运动和力	4. 弹簧测力计	彭胜男	长沙县黄花镇华阳小	湖南省
小学	科学	教科版	四年级上册	运动和力	6. 运动的小车	张丽娟	三明学院附属小学	福建省
小学	科学	苏教版	四年级下册	1单元 冷和热	1. 冷热与温度	郭昭彤	大连经济技术开发区 创科小学	辽宁省
小学	科学	苏教版	四年级下册	1单元 冷和热	3. 水受热以后	赵杰	大连市金普新区金牌 园小学	辽宁省
小学	科学	苏教版	四年级下册	1单元 冷和热	4. 水遇冷以后	王夏	大连金普新区星河小	辽宁省
小学	科学	苏教版	四年级下册	3单元 昆虫	9. 庞大的“家族”	钟春梅	福州市晋安榕博小学	福建省
小学	科学	冀人版	四年级下册	第4单元 爱护身体	11 呼吸	李桃莉	安阳市人民大道小学	河南省
小学	科学	人教鄂教 版	四年级下册	第二单元 养蚕	5 蚕出生了	肖志丹	孝感市新产业开发开 放试验区群声小学	湖北省
小学	科学	湘科版	四年级下册	第三单元 生物与环境	2 植物与环境	胡艳	岳塘区火炬学校	湖南省
小学	科学	湘科版	四年级下册	第五单元 电	1 点亮小灯泡	陈琼	灵璧县灵城镇东关小	安徽省
小学	科学	湘科版	四年级下册	第五单元 电	2 控制电路的通断	肖园园	重庆市武隆区凤溪小	重庆市
小学	科学	人教鄂教	四年级下册	第五单元 影子的变化	15 会变的影子	李永泉	中山市实验小学	广东省
小学	科学	人教鄂教 版	四年级下册	第五单元 影子的变化	16 阳光下的影子	吴彦朋	北京教育学院附属大 兴实验小学	北京市
小学	科学	教科版	四年级下册	电路	6. 导体和绝缘体	俞兵	双峰县甘棠镇中心小	湖南省
小学	科学	教科版	四年级下册	电路	7. 电路中的开关	庄珊雅	泉州市鲤城区实验小	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	科学	教科版	四年级下册	岩石与土壤	3. 岩石的组成	沈佳丽	杭州市西兴实验小学	浙江省
小学	科学	教科版	四年级下册	岩石与土壤	5. 岩石、沙和黏土	李木子	哈尔滨市铁岭小学校	黑龙江省
小学	科学	教科版	四年级下册	岩石与土壤	7. 比较不同的土壤	蒋振东	北京市海淀区育鹰小	北京市
小学	科学	教科版	四年级下册	植物的生长变化	1. 种子里孕育着新生命	齐莹莹	天台县实验小学	浙江省
小学	科学	教科版	四年级下册	植物的生长变化	3. 种子长出了根	张晓丽	自贡市汇东实验学校	四川省
小学	科学	苏教版	五年级上册	1单元 光与色彩	4. 七色光	徐林娜	甘井子区实验小学	辽宁省
小学	科学	苏教版	五年级上册	4单元 水在自然界的循环	16. 水滴的“旅行”	王婧	江苏省锡山高级中学实验学校第三小学	江苏省
小学	科学	教科版	五年级上册	地球表面的变化	1. 地球的表面	孙林杰	宁波市江北区洪塘中心小学	浙江省
小学	科学	教科版	五年级上册	地球表面的变化	2. 地球的结构	吴俊峰	雅安市雨城区第四小	四川省
小学	科学	教科版	五年级上册	地球表面的变化	6. 水的作用	向李	慈利县芙蓉学校	湖南省
小学	科学	冀人版	五年级上册	第5单元 热传递	19 传热比赛	刘静	常德市德善学校	湖南省
小学	科学	人教鄂教版	五年级上册	第三单元 显微镜下的生物世界	11 预防传染病	武雪娟	银川市阅海第三小学	宁夏回族自治区
小学	科学	教科版	五年级上册	光	4. 光的传播方向会发生改变吗	高文静	银川市金凤区第三十六小学	宁夏回族自治区
小学	科学	教科版	五年级上册	光	6. 光的反射现象	甄佳媚	浦江县南苑小学	浙江省
小学	科学	教科版	五年级上册	计量时间	1. 时间在流逝	孙奔波	翁牛特旗乌丹第三小学	内蒙古自治区
小学	科学	教科版	五年级上册	计量时间	6. 制作钟摆	王欣怡	海盐县向阳小学	浙江省
小学	科学	苏教版	五年级下册	1单元 显微镜下的生命世界	1. 搭建生命体的“积木”	王一寒	大连南金实验学校	辽宁省
小学	科学	苏教版	五年级下册	1单元 显微镜下的生命世界	4. 微生物的“功”与“过”	张洪霞	沈阳市皇姑区珠江街第五小学	辽宁省
小学	科学	苏教版	五年级下册	2单元 仿生	7. 海豚与声呐	徐颖	盐城市松江路小学	江苏省
小学	科学	苏教版	五年级下册	4单元 简单机械	14. 拧螺丝的学问	刘欢	西安建筑科技大学附属小学	陕西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	科学	冀人版	五年级下册	第2单元 水循环	6 雨和雪	苑少梅	石家庄市金马小学	河北省
小学	科学	湘科版	五年级下册	第三单元 光	1 光源	王帅	北京市汇文第一小学	北京市
小学	科学	湘科版	五年级下册	第三单元 光	2 光的传播	刘亚娟	株洲市荷塘小学	湖南省
小学	科学	人教鄂教版	五年级下册	第三单元 健康生活	9 脑的功能	张婷	利川市东城街道办事处岩洞寺小学	湖北省
小学	科学	湘科版	五年级下册	第四单元 地球的运动	3 四季的形成	张莉	北京市东城区文汇小	北京市
小学	科学	教科版	五年级下册	环境与我们	1. 地球——宇宙的奇迹	虞相如	湖南第一师范学院第二附属小学	湖南省
小学	科学	教科版	五年级下册	环境与我们	2. 我们面临的环境问题	周莉莉	台州市椒江区海门小	浙江省
小学	科学	教科版	五年级下册	环境与我们	6. 让资源再生	郑仁军	达川区实验小学	四川省
小学	科学	教科版	五年级下册	热	1. 温度与水的变化	徐海斌	银川市西夏区第十三小学	宁夏回族自治区
小学	科学	教科版	五年级下册	热	2. 水的蒸发和凝结	陶梦云	安徽师范大学附属外国语学校城东分校	安徽省
小学	科学	教科版	五年级下册	热	3. 温度不同的物体相互接触	唐莉	重庆市九龙坡区杨石路小学校	重庆市
小学	科学	教科版	五年级下册	热	5. 热在水中的传递	文章	重庆两江新区巴蜀蓝湖郡小学	重庆市
小学	科学	教科版	五年级下册	生物与环境	7. 设计和制作生态瓶	李红梅	宁夏银川市二十一小学	宁夏回族自治区
小学	科学	苏教版	六年级上册	1单元 物质的变化	2. 铁钉生锈	严成群	含山县环峰第四小学	安徽省
小学	科学	苏教版	六年级上册	4单元 探索宇宙	12. 观察星空	詹明莉	闽侯县上街实验学校	福建省
小学	科学	苏教版	六年级上册	4单元 探索宇宙	13. 冲出地球	雷新雨	甘井子区育新小学	辽宁省
小学	科学	教科版	六年级上册	地球的运动	5. 影长的四季变化	屈萍	重庆市六十五中学	重庆市
小学	科学	教科版	六年级上册	地球的运动	7. 昼夜和四季变化对生物的影响	陈翔	温州大学城附属学校	浙江省
小学	科学	冀人版	六年级上册	第2单元 无处不在的能	5 各种各样的能量	张丽坤	石家庄市柏林南路小	河北省
小学	科学	湘科版	六年级上册	第二单元 水的循环	1 雾和云	陈桂银	洋浦外国语学校	海南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	科学	青岛版	六年级上册	第五单元 简单机械	14 斜面	李莉	枣庄市台儿庄区明远实验小学	山东省
小学	科学	湘科版	六年级上册	第一单元 生态系统	2 从吃与被吃说起	方辉	湘潭市雨湖区九华和平将军渡小学	湖南省
小学	科学	教科版	六年级上册	工具与技术	1. 紧密联系的工具和技术	叶莉	徐州市鼓楼生态园小	江苏省
小学	科学	教科版	六年级上册	工具与技术	2. 斜面	郑习媛	五莲县育才小学	山东省
小学	科学	教科版	六年级上册	工具与技术	3. 不简单的杠杆	许志红	龙岩莲东小学	福建省
小学	科学	教科版	六年级上册	工具与技术	5. 灵活巧妙的剪刀	叶薇	宁波市镇海区乔梓学	浙江省
小学	科学	教科版	六年级上册	能量	4. 电能和磁能	邢彦超	武汉市东湖生态旅游风景区华侨城小学	湖北省
小学	科学	教科版	六年级上册	微小世界	2. 怎样放得更大	孙祎梵	新昌县实验小学	浙江省
小学	科学	教科版	六年级上册	微小世界	5. 观察更多的生物细胞	陈成	深圳市龙华区实验学	广东省
小学	科学	教科版	六年级上册	微小世界	6. 观察水中微小的生物	李孟朦	成都市实验小学	四川省
小学	科学	教科版	六年级上册	微小世界	7. 微生物与健康	林嘉茵	广州市南沙区南沙小	广东省
小学	科学	苏教版	六年级下册	1单元 神奇的能量	4. 电磁铁	王亦晴	江苏省南通师范学校第二附属小学	江苏省
小学	科学	苏教版	六年级下册	3单元 自然资源	10. 煤、石油和天然气	林珑	福州市仓山霞镜小学	福建省
小学	科学	苏教版	六年级下册	3单元 自然资源	9. 多种多样的自然资源	苏义君	中山区中心小学	辽宁省
小学	科学	冀人版	六年级下册	第1单元 昼夜和四季	3 四季的形成	李玉杰	邯郸冀南新区铁路小	河北省
小学	科学	青岛版	六年级下册	第六单元 科技与生活	21 磁悬浮列车	柏祥国	邹城市中心店镇付庄小学	山东省
小学	科学	人教鄂教	六年级下册	第三单元 探索宇宙	9 太阳系	邓飞	武威新城区第一小学	甘肃省
小学	科学	大象社版	六年级下册	第三单元 物质的变化	2 铁锈还是铁吗	陈伟	安阳市人民大道小学	河南省
小学	科学	教科版	六年级下册	生物的多样性	3. 形形色色的植物	陈铮铮	温州市实验小学	浙江省
小学	科学	教科版	六年级下册	生物的多样性	6. 古代生物的多样性	费薇	苏州市金阊实验小学	江苏省
小学	科学	教科版	六年级下册	物质的变化	3. 发现变化中的新物质	任晓栋	桐乡市龙翔小学	浙江省
小学	科学	教科版	六年级下册	物质的变化	6. 生命体中的化学变化	袁晋	徐州市大马路小学校	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	科学	教科版	六年级下册	物质的变化	7.美丽的化学变化	陈慧钰	深圳市龙华区外国语学校	广东省
小学	科学	教科版	六年级下册	小小工程师	4.设计塔台模型	金苑琳	贵阳市南明区苗苗实验学校	贵州省
小学	科学	教科版	六年级下册	宇宙	1.太阳系大家庭	李丹	双峰县永丰镇城南学校	湖南省
小学	科学	教科版	六年级下册	宇宙	4.认识星座	曹艳丽	重庆市江津区几江实验小学	重庆市
小学	科学	教科版	六年级下册	宇宙	5.夏季星空	翟磊	宜昌市实验小学教育集团中山路校区	湖北省
小学	科学	教科版	六年级下册	宇宙	7.探索宇宙	何峰	合肥市香樟雅苑小学	安徽省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级上册	第2课	聆听 口哨与小狗	孙红霞	泊头市河东南小学	河北省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级上册	第3课 祖国您好	知识与技能 音的强弱	韩凌	枣庄市山亭区实验小学	山东省
小学	音乐	粤教花城版	一年级上册	第5课 学唱好听的歌	歌曲《雁群飞》	谭丽修	荔园教育集团(百花校区)	广东省
小学	音乐	粤教花城版	一年级上册	第6课 动物世界	欣赏《在农场里》	吴丽娜	荔园教育集团(百花校区)	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级上册	第6课 小精灵	演唱 小青蛙找家	曹思文	重庆大学城树人小学校	重庆市
小学	音乐	粤教花城版	一年级上册	第9课 到这里来享受音乐(一)	歌曲《顽皮的杜鹃》	蔡雁子	深圳市福田区荔园外国语学校	广东省
小学	音乐	西南师大版	一年级上册	第三单元 可爱的动物	活动 小动物的歌声	孙月华	重庆市万州区中加友谊小学	重庆市
小学	音乐	人教版	一年级上册	第四单元 音乐中的动物	欣赏 野蜂飞舞	马夏茹	宁夏长庆小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	沪教版	一年级上册	第五单元 望天空	唱一唱《闪烁的小星》《月儿弯弯》	杨宏娅	贵阳市云岩区第四小学	贵州省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	西南师大版	一年级上册	第五单元 我们都是好朋友	欣赏 口哨与小狗	凌芳	重庆市万州区上海小学	重庆市
小学	音乐	人教版	一年级上册	第一单元 有趣的声音世界	欣赏 青蛙音乐会	崔小帅	银川市阅海第四小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第1课 春天	聆听 杜鹃圆舞曲	高慕婧	莆田市荔城区第三实验小学	福建省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第1课 春天	演唱 小雨沙沙	臧校艺	沈阳市浑南区第十二小学	辽宁省
小学	音乐	粤教花城版	一年级下册	第1课 童谣新唱	欣赏 《落雨大》	凌秀芬	广州市越秀区旧部前小学	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第2课 放牧	聆听 牧童短笛	高红锦	孟州市韩愈小学	河南省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第2课 放牧	演唱 放牛歌	李想	沈阳市和平区南京一校西塔分校	辽宁省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第3课 手拉手	聆听 鸭子拌嘴	葛彩凤	凤阳县府城小学集团	安徽省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第5课 游戏	聆听 火车波尔卡	金玘晗	金华市红湖路小学	浙江省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第5课 游戏	演唱 火车开啦	孙冬妮	沈阳市皇姑区岐山路第一小学	辽宁省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第5课 游戏	演唱 拍皮球	周钰茹	四川师范大学附属绵竹小学校	四川省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第6课	聆听 狮王进行曲	王轩	北京景山学校大兴实验学校	北京市
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第6课 美好的夜	演唱 星光恰恰恰	李彦儒	武汉市光谷喻家山学校	湖北省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第6课 美好的夜	知识与技能 音的高低	孔媛媛	辽中区养士堡九年一贯制学校	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第7课	演唱 彝家娃娃真幸福	何刘	北京市房山区昊天学校	北京市
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第7课 巧巧手	聆听 铁匠波尔卡	陈燕	佛山市顺德区容桂泰安小学	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第7课 巧巧手	演唱 理发师	黄笑	长沙县天华小学	湖南省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第8课 时间的歌	聆听 调皮的小闹钟	张后知	宜宾市叙州区第一小学校	四川省
小学	音乐	人音版 (主编:	一年级下册	第8课 时间的歌	演唱 这是什么?	王曼	陕西师范大学实验小学	陕西省
小学	音乐	湘文艺版	一年级下册	第八课	(演唱) 鼓和号	王立娟	吴忠市利通区盛元小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	苏少版	一年级下册	第二单元 花儿拍手笑	听: 快乐的啰嗦(弹拨乐合奏)	芦雨涵	郑州市金水区丰庆路小学	河南省
小学	音乐	湘文艺版	一年级下册	第九课	(歌表演) 依拉拉	黄佳慧	泉州市实验小学	福建省
小学	音乐	湘文艺版	一年级下册	第七课	(听赏) 快乐的小熊猫	郭小丹	吴忠市利通区第九小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	湘文艺版	一年级下册	第七课	(演唱) 同坐小竹排	陈艺灵	长沙市实验小学	湖南省
小学	音乐	人教版	一年级下册	第三单元 音乐中的动	欣赏 跳圆舞曲的小猫	胡田宛	武夷山市百花小学	福建省
小学	音乐	湘文艺版	一年级下册	第三课	(听赏) 星光圆舞曲	林珊	孝感市孝南区黄香路小学	湖北省
小学	音乐	人教版	一年级下册	第五单元 五十六朵花	唱歌 其多列	杜超	北京师范大学银川学校(小学部)	宁夏回族自治区
小学	音乐	西南师大版	一年级下册	第五单元 月亮星星我来啦	欣赏 小白船	田密	重庆市开州区汉丰第四小学	重庆市
小学	音乐	湘文艺版	一年级下册	第五课	(音乐知识) 声音的强弱	李俊华	湖北民族大学附属小	湖北省
小学	音乐	湘文艺版	一年级下册	第一课	(歌表演) 勇敢的鄂伦春	董杨	辛集市辛集镇第六小	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第1课	演唱 乃哟乃	申琴	北京市东城区景泰小学	北京市
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第1课 问声好	聆听 森林水车	吴雨璐	乌鲁木齐市第122小学	新疆维吾尔自治区
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第2课 幸福的歌	演唱 乃哟乃	侯海燕	西安市曲江第一小学	陕西省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第2课 幸福的歌	演唱 彝家娃娃真幸福	杨婧	通川区第八小学	四川省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第3课 音乐会	聆听 青蛙音乐会	王啸晨	北京市西城区展览路第一小学	北京市
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第3课 音乐会	演唱 唢呐配喇叭	徐云月	长春力旺实验小学	吉林省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第4课	聆听 调皮的小闹钟	王超	北京市朝阳区实验小学	北京市
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第4课 咯咯哒	演唱 母鸡叫咯咯	王志瑞	奇台县教育局	新疆维吾尔自治区
小学	音乐	粤教花城版	二年级上册	第4课 认知音乐节奏(二)	歌曲《恰利利、恰利》	黎文杰	广州市番禺区天誉小学	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第5课 童趣	聆听 跳圆舞曲的小猫	梁秋雯	东莞市南城阳光第八小学	广东省
小学	音乐	粤教花城版	二年级上册	第6课 名曲欣赏	欣赏 管弦乐曲《狮王进行曲》	陈翠翠	广州市增城区新塘镇第二小学	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第6课 跳起舞	聆听 糖果仙子舞曲	董玉萍	宜宾市翠屏区思坡镇中心小学校临江校区	四川省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第7课 大海的歌	聆听 海上风暴(片段)	吴佳悦	杭州市钱塘区听涛小学	浙江省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第7课 大海的歌	演唱 大海	王雪莲	沙市北京路第二小学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级上册	第8课 新年好	演唱 过新年	陈继	营口市站前区健康小学	辽宁省
小学	音乐	粤教花城 版	二年级上册	第9课 吟唱古诗词	歌曲《画》	黄梦怡	广州市越秀区红火炬小学	广东省
小学	音乐	湘文艺版	二年级上册	第八课	(听赏) 老虎磨牙	陈璐	贺兰县第七小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	人教版	二年级上册	第六单元 下雪啦	欣赏 雪橇	孙淼	抚顺市东方德才小学	辽宁省
小学	音乐	辽海版	二年级上册	第七单元 快乐的舞蹈	跳圆舞曲的小猫	杨晓芙	沈阳市实验学校	辽宁省
小学	音乐	湘文艺版	二年级上册	第十课	(歌表演) 学飞	王玲玲	银川市西夏区南梁小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	湘文艺版	二年级上册	第十课	(演唱) 贝壳之歌	黎燕	永宁县第一小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	冀少版	二年级上册	第四单元 金色的秋天	音乐知识 笛子	王宇轩	养马庄乡白垩小学	河北省
小学	音乐	人教版	二年级上册	第四单元 音乐中的动	欣赏 鸭子拌嘴(片段)	叶露冰	福州市象园小学	福建省
小学	音乐	人教版	二年级上册	第五单元 动画城	欣赏 猫和老鼠	马春玲	海口市第二十七小学	海南省
小学	音乐	接力社版	二年级上册	快乐的小乐手 三、悦耳的叮当声	(听赏) 在钟表店里(管弦乐合奏)	常源	金凤区第二十七小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第1课 春天来了	演唱 大树妈妈	罗曼曼	许昌市毓秀路小学	河南省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第2课 难忘的歌	演唱 共产儿童团歌	薛昕昕	晋江市实验小学	福建省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第4课	演唱 郊游	董艺博	北京市东城区板厂小学	北京市
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第4课 美丽家园	演唱 我的家在日喀则	林玲	绵阳市实验小学	四川省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第5课	演唱 螃蟹歌	张成翰	北京市海淀区红英小学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第5课 快乐的舞蹈	聆听 加伏特舞曲	胡嘉懿	杭州市天长观潮小学	浙江省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第6课 兽王	聆听 老虎磨牙	刘嘉宁	沈阳市于洪区于洪新城第一小学	辽宁省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第6课 兽王	聆听 狮王进行曲	李睿琳	惠阳竹贤学校	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第7课	演唱 我的家在日喀则	卢敬一	北京市第一七一中学 朝阳豆各庄分校	北京市
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第7课 跳动的音符	聆听 单簧管波尔卡	陈蕾	沈阳铁路第五小学	辽宁省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第7课 跳动的音符	聆听 三只小猪	夏乐乐	泗县刘圩镇中心学校	安徽省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第7课 跳动的音符	演唱 音乐小屋	宋悦	珠海市香山学校	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第8课 新疆好	聆听 新疆舞曲第一号	宫亮	吉林市龙潭区实验学校	吉林省
小学	音乐	人音版 (主编:	二年级下册	第8课 新疆好	演唱 新疆是个好地方	陈捷	福州市鼓山中心小学	福建省
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第九课	(歌表演) 螃蟹歌	彭文丹	衡阳市珠晖区光明路小学	湖南省
小学	音乐	西南师大	二年级下册	第六单元 金孔雀	唱歌 其多列	蒋梨萍	重庆市荣昌区棠城小	重庆市
小学	音乐	苏少版	二年级下册	第七单元 都来做音乐	唱: 锣鼓歌 箫	杨梦慧	镇江实验学校魅力之城分校	江苏省
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第七课	(演唱) 凤阳花鼓	吴岭	长沙市岳麓区博才梅溪湖小学(南校区)	湖南省
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第三课	(听赏) 跳圆舞曲的小猫	谷金艳	常德市武陵区北正街恒大华府小学	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第三课	(演唱) 洋娃娃和小熊跳舞	匡艺	桂林市榕湖小学	广西壮族自治区
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第十课	(欣赏) 口哨与小狗	程琛	通山县实验小学	湖北省
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第十课	(演唱) 牧羊女	曾敏	常德市武陵区北正街小学	湖南省
小学	音乐	人教版	二年级下册	第五单元 调皮的小闹钟	唱歌 时间像小马车	郭瑞	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	苏少版	二年级下册	第五单元 包子、剪子、锤	唱: 夏日的雷雨 包子、剪子、锤	曹创梅	泰州市城东中心小学	江苏省
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第五课	(演唱) 老爷爷赶鹅	祝敏	长沙市雨花区泰禹小	湖南省
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第五课	(演唱) 咏鹅	欧阳瑶芳	长沙麓山国际实验小	湖南省
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第一课	(歌表演) 小春笋	吴慧娟	桂林市榕湖小学	广西壮族自治区
小学	音乐	湘文艺版	二年级下册	第一课	(演唱) 多快乐呀多幸福	吴利太	林芝市巴宜区八一镇团结小学	西藏自治区
小学	音乐	粤教花城版	三年级上册	第11课 听音乐, 看舞蹈	歌舞曲《金孔雀轻轻跳》	骆懿始	河源市源城区雅居乐小学	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级上册	第2课 草原	聆听 赛马	杨晶晶	海口市琼山区椰博小学	海南省
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级上册	第2课 草原	演唱 我是草原小牧民	汪莹	安庆市菱北中心小学	安徽省
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级上册	第3课 好伙伴	聆听 同伴进行曲	郑敏璇	北京师范大学庆阳附属学校	甘肃省
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级上册	第6课 四季的歌	演唱 捉迷藏	涂冰祎	驻马店第二实验小学	河南省
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级上册	第7课	聆听 维也纳的音乐钟	刘洋	北京市育才学校大兴分校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级上册	第7课 钟声	聆听 维也纳的音乐钟	徐立萍	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级上册	第7课 钟声	演唱 美丽的黄昏	王帅	天津市河东区实验小学	天津市
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级上册	第8课 丰收歌舞	聆听 丰收(片段)	蔡沁耘	重庆两江新区鸳鸯小学校	重庆市
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级上册	第8课 丰收歌舞	聆听 浏阳河	刘△瑜	重庆两江新区翠云小学校	重庆市
小学	音乐	湘文艺版	三年级上册	第七课	(认识乐器)二胡	赵艺	吴忠市裕民小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	西南师大版	三年级上册	第三单元 乘着歌声的翅膀	唱歌 鹰	章淋源	重庆市长寿区晶山小学校	重庆市
小学	音乐	湘文艺版	三年级上册	第三课	(集体舞)摆手舞	吴小琴	福鼎市桐北中心小学	福建省
小学	音乐	湘文艺版	三年级上册	第十一课	(听赏)喜洋洋	高银伟	石嘴山市第九小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级下册	第2课	演唱 祖国 祖国 我们爱你	徐秋思	北京市顺义区西辛小学	北京市
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级下册	第3课 我们的朋友	聆听 空山鸟语	刘静	永康市解放小学	浙江省
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级下册	第3课 我们的朋友	演唱 顽皮的杜鹃	梁越	郑州经济技术开发区育才小学	河南省
小学	音乐	辽海版	三年级下册	第4单元 小小演奏家	牧童短笛	王微微	沈阳市沈河区育鹏小	辽宁省
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级下册	第4课 春天的歌	聆听 杨柳青	吴铭	沈阳市沈河区文艺路第二小学沈北分校	辽宁省
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级下册	第4课 春天的歌	演唱 春天举行音乐会	马婧漪	沈阳市皇姑区珠江街第五小学	辽宁省
小学	音乐	粤教花城版	三年级下册	第4课 多彩的乡音(二)	歌曲 《凤阳花鼓》	赵玲雅	广州市越秀区东风东路小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级下册	第5课 音乐会	聆听 进行曲	邹盛卿	枝江英杰学校(小学部)	湖北省
小学	音乐	人音版 (主编:	三年级下册	第6课 牧童之歌	演唱 剪羊毛	鞠丽丽	集安市实验小学	吉林省
小学	音乐	人教版	三年级下册	第六单元 五十六朵花	欣赏 月光下的凤尾竹 阿拉木汗	李伽	洛阳市第一高级中学附属小学	河南省
小学	音乐	湘文艺版	三年级下册	第七课	(演唱) 游子吟	聂晋	贵阳市白云区第二十六小学	贵州省
小学	音乐	苏少版	三年级下册	第四单元 拨动的琴弦	奏: 竖笛练习(四)	齐新宇	营口市鲅鱼圈区前进小学	辽宁省
小学	音乐	湘文艺版	三年级下册	第四课	(演唱) 小骆驼	张旭琴	临猗县猗氏镇双塔小学	山西省
小学	音乐	人教版	三年级下册	第五单元 七彩的生活	都有一颗红亮的心	周盈盈	定安县金鸡岭小学	海南省
小学	音乐	人教版	三年级下册	第五单元 七彩的生活	欣赏 打字机	邓洁婷	海南省农垦直属第二小学	海南省
小学	音乐	人教版	三年级下册	第五单元 七彩的生活	欣赏 小松树	窦静	银川博文小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	人教版	三年级下册	第一单元 美丽的大自然	欣赏 朝景	陈昆	贵阳市观山湖区世纪城小学	贵州省
小学	音乐	人教版	三年级下册	第一单元 美丽的大自然	欣赏 森林与小鸟	侯傲雪	银川市兴庆区第十八小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	接力社版	三年级下册	音乐万花筒 六、亲近自然	(听赏) 森林狂想曲(电子音乐)	钟敏俐	北海市海城区驿马小学	广西壮族自治区
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第1课 歌唱祖国	聆听 中华人民共和国国歌	杨晓珺	成都市双林小学	四川省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第1课 歌唱祖国	演唱 中华人民共和国国歌	刘倩	山东师范大学附属小学	山东省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第2课 家乡美	演唱 大雁湖	钟雅花	厦门市安兜小学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第3课 快乐的校园	聆听 打字机	杨博文	牡丹江市立新实验小学	黑龙江省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第3课 快乐的校园	聆听 乒乓变奏曲	马亚楠	吴忠市利通街第二小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第3课 快乐的校园	演唱 大家来唱	丁芸	西安市曲江南湖小学	陕西省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第4课	聆听 小夜曲	储百春	北京市海淀区外国语实验学校	北京市
小学	音乐	粤教花城版	四年级上册	第4课 认知音的时值(三)	歌曲《山》	孙丽霞	广东实验中学荔湾学校	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第6课	演唱 小螺号	栗畅	重庆市黔江区菁华小学校	重庆市
小学	音乐	粤教花城版	四年级上册	第6课 多彩的乡音(三)	歌曲《浏阳河》	李颖琳	广州市番禺区石碁镇先锋小学	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第7课 祝你快乐	演唱 幸福拍手歌	李楠	绍兴市柯桥区浙光小学	浙江省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第7课 祝你快乐	演奏 学吹竖笛	魏淑芳	安阳市梅东路小学	河南省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第8课 龙里格龙	聆听 夜深沉	王晓妍	哈尔滨市继红小学校	黑龙江省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级上册	第8课 龙里格龙	演唱 龙里格龙	宋玲玲	明光市明湖学校	安徽省
小学	音乐	人教版	四年级上册	第二单元 音乐中的故	唱歌 守株待兔的老农夫	陈雪莹	庆城县长庆小学	甘肃省
小学	音乐	湘文艺版	四年级上册	第七课	(演奏) 神奇的民间锣鼓“修宝塔”	吴晓晗	长沙麓山国际第二实验小学	湖南省
小学	音乐	湘文艺版	四年级上册	第十课	(演唱) 田野的呼唤	张朝霞	郴州市拥军小学	湖南省
小学	音乐	湘文艺版	四年级上册	第十课	(演唱) 我心爱的小马车	李昱	兰州市安宁区阳光小	甘肃省
小学	音乐	人教版	四年级上册	第五单元 欢腾的节目	欣赏 金蛇狂舞 火把节之	王睿思	许昌市许都路小学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册		欢乐谷	黄小红	重庆市九龙坡区晋渝森林小学校	重庆市
小学	音乐	粤教花城版	四年级下册	第10课 走近戏曲(二)——观赏京剧 学习唱	欣赏 京剧唱段《大吊车真厉害》	连浩然	汕头市龙湖区金阳小学	广东省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册	第1课 跳起来	聆听 那不勒斯舞曲	尹心仪	岳塘区霞城乡和平中心完小	湖南省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册	第1课 跳起来	聆听 新疆舞曲第二号	黄飞炯	温州市籀园小学	浙江省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册	第2课 少年的歌	演唱 我是少年阿凡提	董美文	公主岭市玻璃城子镇中心小学校	吉林省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册	第3课 水乡	演唱 癞蛤蟆和小青蛙	樊艳茹	河南省实验小学	河南省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册	第5课 风景如画	演唱 西风的话	叶小琴	瑞安市塘下镇鲍四小学	浙江省
小学	音乐	辽海版	四年级下册	第6单元 妈妈的爱	摇篮曲★	钟燕	沈阳市沈河区文艺路第二小学	辽宁省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册	第7课	聆听 彼得与狼	接慧卉	哈尔滨市香坊第二小学校	黑龙江省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册	第7课	演唱 白鸽	王璇	北京市昌平区城北中心小学	北京市
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册	第7课 回声	演唱 山谷静悄悄	郭瑜	蚌埠第一实验学校	安徽省
小学	音乐	人音版 (主编:	四年级下册	第8课	聆听 天山之春	付娆	北京市丰台区和义学校	北京市
小学	音乐	粤教花城版	四年级下册	第8课 音乐创作游戏——来信了	歌曲 《邮递员叔叔来了》	许建纯	广州市越秀区红火炬小学	广东省
小学	音乐	湘文艺版	四年级下册	第八课	(演唱) 知更鸟的歌	任杨帆	泾县城关第四小学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	湘文艺版	四年级下册	第十一课	（听赏）山丹丹开花红艳艳	王宁	银川市金凤区第十八小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	湘文艺版	四年级下册	第五课	（演唱）摇船调	戴澳	长沙市岳麓区望新小学	湖南省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级上册	第1课 朝夕	聆听 渔舟唱晚	廖清玲	江西萍乡经济开发区光丰小学	江西省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级上册	第1课 朝夕	演唱 清晨	危逸师	岳塘区育才学校	湖南省
小学	音乐	粤教花城版	五年级上册	第1课 我们学校的合唱节	歌曲《歌声与微笑》	文琼洋	龙岗区外国语学校（集团）和美小学	广东省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级上册	第2课 足迹	演唱 雨花石	戚娜	天津市实验小学	天津市
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级上册	第3课 农家乐	演唱 丰收的节日	徐丽燕	温州大学城附属学校	浙江省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级上册	第4课 可爱的家	演唱 外婆的澎湖湾	李燕慧	晋城市中原街小学	山西省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级上册	第6课 欢乐的少年	演唱 雏鹰之歌	刘广	重庆两江新区金渝学校	重庆市
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级上册	第7课 冬雪	聆听 乘雪橇	叶天骊	台州市学院路小学	浙江省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级上册	第7课 冬雪	演唱 雪花带来冬天的梦	王璐	临沂马厂湖小学	山东省
小学	音乐	人教版	五年级上册	第二单元 绿色畅想	欣赏 森林狂想曲	赵丽丽	依安县中心镇中心小学	黑龙江省
小学	音乐	湘文艺版	五年级上册	第六课	（听赏）花儿与少年	王冰清	东侨经济技术开发区第二小学	福建省
小学	音乐	湘文艺版	五年级上册	第十课	（演唱）踏雪寻梅	张婷	长沙市雨花区天华寄宿制学校	湖南省
小学	音乐	西南师大版	五年级上册	第五单元 地球，我们的家	唱歌 地球乡音	张洁	重庆市渝中区解放西路小学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	湘文艺版	五年级上册	第五课	（演唱）真善美的小世界	宋璘君	莆田市实验小学	福建省
小学	音乐	西南师大版	五年级上册	第一单元 巴蜀放歌	唱歌 苏木地伟	崔天宇	重庆市渝中区天地人和街小学校	重庆市
小学	音乐	人教版	五年级上册	第一单元 西部风情	欣赏 北京喜讯到边寨	张晶	石家庄市市庄路小学	河北省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第1课 春景	聆听 春到沂河	江笑渔	宁波市奉化区锦溪小学	浙江省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第2课 欢乐的村寨	聆听 北京喜讯到边寨	易可可	垫江县坪山小学校	重庆市
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第2课 欢乐的村寨	演唱 迷人的火塘	金愉皓	定海区柳行中心小学	浙江省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第4课 你好！大自然	聆听 溪边景色	史航齐	哈尔滨市南马路学校	黑龙江省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第4课 你好！大自然	演唱 田野在召唤	张双	营口市鲅鱼圈区海星小学	辽宁省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第5课 京韵	聆听 京调	陶陶	天津师范大学滨海附属小学	天津市
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第5课 京韵	演唱 京调	王嘉敏	东莞市南城阳光第七小学	广东省
小学	音乐	粤教花城版	五年级下册	第5课 声乐的演唱形式	欣赏 男声四重唱《黄杨扁担》片段	裴欣妍	重庆市南岸区青龙路小学校	重庆市
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第6课 百花园	聆听 对花	李思敬	北京市西城区黄城根小学	北京市
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第6课 百花园	演唱 编花篮	樊佳妮	运城市人民路学校	山西省
小学	音乐	人音版 （主编：	五年级下册	第6课 百花园	演唱 采花	黄艳	铜陵市长江路小学	安徽省
小学	音乐	粤教花城	五年级下册	第7课 打起手鼓唱起歌	歌曲《打起手鼓唱起歌》	梁婧	肇庆市第十六小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	苏少版	五年级下册	第二单元 绿海林涛声	听：美丽的喀纳斯湖（选段） 森林狂想曲	蔡蕾	靖江市东兴镇中心学校	江苏省
小学	音乐	人教版	五年级下册	第二单元 五十六朵花	欣赏 木鼓歌 锦鸡出山	李晓银	张家界天门小学	湖南省
小学	音乐	湘文艺版	五年级下册	第七课	（听赏）新疆舞曲	曾嘉	湘潭市和平小学	湖南省
小学	音乐	人教版	五年级下册	第三单元 唱大戏	欣赏 花木兰	张雪	齐市富区长青乡第二中学校	黑龙江省
小学	音乐	苏少版	五年级下册	第四单元 田园交响曲	听：F大调第六（田园）交响曲第一乐章（选段） 踩花山致春天	万雨轩	连云港市苍梧小学	江苏省
小学	音乐	人教版	五年级下册	第五单元 古韵新声	唱歌 梅花	张红梅	北京市丰台区东高地第二小学	北京市
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级上册	第2课 悠扬民歌	演唱 赶圩归来啊哩哩	刘丽君	北京市西城区复兴门外第一小学	北京市
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级上册	第2课 悠扬民歌	演唱 妈妈格桑啦	匡荣姣	沈阳市皇姑区珠江街第五小学	辽宁省
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级上册	第4课 京腔京韵	知识与技能 京剧行当	李小妹	北京第二实验小学	北京市
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级上册	第6课	演唱 编花篮	李琦	武穴市第三实验小学	湖北省
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级上册	第6课	演唱 凤阳花鼓	施雨	南京市琅琊路小学	江苏省
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级上册	第6课 两岸情深	聆听 丢丢铜仔	姜怡萱	宁波市四眼碶小学	浙江省
小学	音乐	人教版	六年级上册	第二单元 美丽的草原	唱歌 美丽的夏牧场	马旋	唐山市路北区外国语实验小学	河北省
小学	音乐	苏少版	六年级上册	第二单元 丝竹流韵	唱：姑苏风光 水乡外婆桥	韩贝贝	南京市赤壁路小学	江苏省
小学	音乐	湘文艺版	六年级上册	第九课	（演唱）风吹竹叶	涂婷	长沙市天心区红卫小	湖南省
小学	音乐	湘文艺版	六年级上册	第六课	（演唱）爱的人间	范怡彤	临猗县示范小学	山西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	音乐	湘文艺版	六年级上册	第七课	（听赏）花好月圆	李靖	贺兰县第一小学	宁夏回族自治区
小学	音乐	苏少版	六年级上册	第三单元 北国豪情	奏：竖笛练习（三）	吴彩云	宜兴市湖滨实验学校	江苏省
小学	音乐	沪教版	六年级上册	第三单元 银屏少年	聆听《红星歌》《孤独的牧羊人》《风中飞舞的风筝》	熊敏黎	贵阳市实验小学	贵州省
小学	音乐	湘文艺版	六年级上册	第三课	（演唱）猜调	黄薇	宣城市第五小学	安徽省
小学	音乐	湘文艺版	六年级上册	第三课	（演唱）太阳出来喜洋洋	欧阳亚	长沙市雨花区枫树山莲湖小学	湖南省
小学	音乐	湘文艺版	六年级上册	第一课	（演唱）中华人民共和国国歌	汤雅棋	长沙市雨花区砂子塘小学	湖南省
小学	音乐	辽海版	六年级下册	第1单元 赤子之心	大中国	石化琳	营口市站前区健康小	辽宁省
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级下册	第1课 古风新韵	聆听 关山月	潘周晶	莲都区莲都小学高溪校区	浙江省
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级下册	第2课 月下踏歌	聆听 阿细跳月	赵蕾	青岛西海岸新区实验小学	山东省
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级下册	第2课 月下踏歌	演唱 转圆圈	尹思颖	成都七中初中附属小学	四川省
小学	音乐	辽海版	六年级下册	第6单元 戏曲乐园	要学那泰山顶上一青松	颜琦	营口市站前区健康小	辽宁省
小学	音乐	人音版 （主编：	六年级下册	第6课 神奇的印象	聆听 海德薇格主题	赵雅楠	营口市鲅鱼圈区望海学校	辽宁省
小学	音乐	沪教版	六年级下册	第五单元 欧洲音韵	聆听 《船歌》《幽默曲》	史晓伟	松山区第十八小学	内蒙古自治区
小学	音乐	湘文艺版	六年级下册	第一课	（演唱）浏阳河	雷小雨	汾阳市峪道河镇峪道河九年制学校	山西省
小学	美术	湘美版	一年级上册		1. 大家一起画	江萍	岳阳市岳阳楼区花板桥学校	湖南省
小学	美术	湘美版	一年级上册		12. 变脸	曹思远	长沙高新区虹桥小学	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	冀美版	一年级上册		13. 鱼儿游啊游	赵蕊	沈阳市皇姑区岐山路第一小学	辽宁省
小学	美术	湘美版	一年级上册		14. 营养早餐	胡广	佛山市顺德区大良西山小学	广东省
小学	美术	人美版 (主编:	一年级上册		17. 花手套	曹洁	濮阳县实验小学	河南省
小学	美术	湘美版	一年级上册		2. 绕绕涂涂	宋娅楠	颍上县八里河镇东十八里铺小学	安徽省
小学	美术	湘美版	一年级上册		20. 漂亮的铅笔头	沈小娟	重庆市渝中区中山小学校	重庆市
小学	美术	湘美版	一年级上册		5. 我的太阳	程媛	甘肃省兰州实验小学	甘肃省
小学	美术	冀美版	一年级上册		7. 想象中的太阳	马丽君	河南大学附属小学	河南省
小学	美术	人教版	一年级上册		第6课 美丽的印纹	莫洁岚	来宾实验学校	广西壮族自治区
小学	美术	人教版	一年级上册		第8课 鱼儿游游	刘瑛瑛	天水实验小学	甘肃省
小学	美术	人教版	一年级上册		第8课 鱼儿游游	胡兴翠	藁城区梅花镇南高庄小学	河北省
小学	美术	人教版	一年级上册		第9课 我在空中飞	石莹莹	巢湖市世纪新都小学	安徽省
小学	美术	苏少版	一年级上册		第十五课 站起来 站起来	马田	南京民办致远外国语小学	江苏省
小学	美术	辽海版	一年级上册	第二单元 快乐的美术	第3课 涂涂画画	吕楨	沈阳市和平区望湖路小学	辽宁省
小学	美术	人美版 (主编:	一年级下册		10. 鸟是人类的朋友	杨桃	银川市永泰小学	宁夏回族自治区
小学	美术	桂美版	一年级下册		11 缤纷彩蝶	刘珊	广西民族师范学院附属第二小学	广西壮族自治区
小学	美术	湘美版	一年级下册		14. 剪对称鱼形	周俊豪	惠州市惠城区白云前小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	湘美版	一年级下册		15. 会飞的翅膀	罗衣环	湖北民族大学附属小	湖北省
小学	美术	湘美版	一年级下册		17. 地下王国	马雯	吴忠市利通区金积中心学校	宁夏回族自治区
小学	美术	人美版 (主编:	一年级下册		18. 拼拼贴贴	巩雅琼	成县陈院小学	甘肃省
小学	美术	人美版 (主编:	一年级下册		19. 我们的节日	阮培培	太和县税镇镇耿楼小学	安徽省
小学	美术	湘美版	一年级下册		22. 折大嘴巴	谢卓林	株洲市天元区新马小	湖南省
小学	美术	湘美版	一年级下册		5. 由小变大的画	邹璐	长沙市实验小学	湖南省
小学	美术	人美版 (主编:	一年级下册		7. 北京动物园	张毓	北京市中关村第二小学昌平学校	北京市
小学	美术	人教版	一年级下册		第15课 乘上大船游世界	梁月慧	贵阳市观山湖区逸都国际学校	贵州省
小学	美术	人教版	一年级下册		第20课 汉字中的象形文字	韩欢欢	澄迈县红光中心学校	海南省
小学	美术	苏少版	一年级下册		第3课 雕泥板	严晗	汉川市华严农场场直小学	湖北省
小学	美术	人教版	一年级下册		第3课 花地毯	陈羽婕	隆回县桃花坪街道东方红小学	湖南省
小学	美术	人教版	一年级下册		第8课 瓢虫的花衣裳	黄渝	重庆市开州区汉丰第一小学	重庆市
小学	美术	辽海版	一年级下册	第五单元 珍爱自然	第15课 给小鸟安个家	吕妍	营口市站前区南开小	辽宁省
小学	美术	浙人美版	二年级上册		1 画家笔下的快乐童年	沈国伟	桐乡市实验小学教育集团北港小学	浙江省
小学	美术	湘美版	二年级上册		1. 神奇的小画册	陈荣娇	重庆市九龙坡区谢家湾小学校	重庆市
小学	美术	人美版 (主编:	二年级上册		10. 雪花飘飘	邹威武	北京市大兴区亦庄镇第二中心小学	北京市
小学	美术	湘美版	二年级上册		11. 点点聚会	林仕姣	恩施市高旗实验小学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	冀美版	二年级上册		11. 昆虫王国	李莉	广州市天河区中海康城小学	广东省
小学	美术	人美版 (主编:	二年级上册		14. 看谁的风轮转得快	阚莹	北京市昌平区回龙观中心小学	北京市
小学	美术	湘美版	二年级上册		15. 神鸟变树	杨怡	重庆科学城第一实验小学	重庆市
小学	美术	湘美版	二年级上册		17. 看医生	郑思涛	佛山市顺德区大良实验小学	广东省
小学	美术	湘美版	二年级上册		19. 折纸动物	曹晓宇	平陆县实验小学	山西省
小学	美术	湘美版	二年级上册		2. 三个好伙伴	钟钰雅	重庆市永川区海棠小学校	重庆市
小学	美术	人美版 (主编:	二年级上册		4. 丰收了	谢子欣	三明市三元区东霞小学	福建省
小学	美术	人美版 (主编:	二年级上册		5. 千姿百态的桥	冯莉	重庆两江新区金渝云创小学校	重庆市
小学	美术	浙人美版	二年级上册		6 动漫宝宝	杜晓杰	海盐县向阳小学	浙江省
小学	美术	湘美版	二年级上册		7. 条纹乖乖	刘琪	湖南大学子弟小学	湖南省
小学	美术	湘美版	二年级上册		8. 猜猜我是谁	兰晶	湖北民族大学附属小	湖北省
小学	美术	湘美版	二年级上册		9. 形形色色的背景	刘霖君	长沙市天心区曙光小	湖南省
小学	美术	人教版	二年级上册		第10课 画出你的想象	何杰锋	佛山市三水区云东海街道博文小学	广东省
小学	美术	人教版	二年级上册		第11课 儿歌变画	查小婷	黄石市中山小学	湖北省
小学	美术	苏少版	二年级上册		第15课 自然现象	顾菡文	无锡市春城实验小学	江苏省
小学	美术	人教版	二年级上册		第17课 会转的玩具	李亚琴	焦作市解放区七百间小学	河南省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	二年级上册		第6课 下雨了	杨洋	沈阳市铁西区勋望小学建农分校	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人教版	二年级上册		第7课 对折剪纸	董开友	莒县第六实验小学	山东省
小学	美术	苏少版	二年级上册		第7课 相同图样排排队	黄玲	宿迁市宿豫区豫新小	江苏省
小学	美术	赣美版	二年级上册	多变的纸	第7课 小扎染	王沛君	广州市增城开发区小	广东省
小学	美术	湘美版	二年级下册		1. 大脚丫	秦秋	桂林理工大学附属小学	广西壮族自治区
小学	美术	湘美版	二年级下册		10. 民间玩具	陈宇娟	晋城师范学校附属小	山西省
小学	美术	湘美版	二年级下册		11. 小蜗牛慢慢爬	丁东	萧县青龙镇中心小学	安徽省
小学	美术	人美版 (主编:	二年级下册		14. 我们眼中的人物	郝茗	北京市顺义区裕龙小学	北京市
小学	美术	湘美版	二年级下册		15. 四格画	开姣	临猗县示范小学东城分校	山西省
小学	美术	浙人美版	二年级下册		17 可爱的猫咪	肖瑛	杭州启成学校	浙江省
小学	美术	冀美版	二年级下册		17. 吃虫子的植物	刘畅	厦门大学附属实验小	福建省
小学	美术	湘美版	二年级下册		18. 听听画画	崔雨浓	重庆市渝中区天地人和街小学校	重庆市
小学	美术	湘美版	二年级下册		2. 剪刀添画	张彩瑛	潜江市园林办事处第三小学	湖北省
小学	美术	湘美版	二年级下册		22. 剪纸动物	肖子樱	长沙市岳麓区滨江小	湖南省
小学	美术	湘美版	二年级下册		5. 左邻右舍	雷鸣	周口市中原路小学	河南省
小学	美术	湘美版	二年级下册		6. 六面怪脸	李要	长沙市望城区第一中学外国语学校	湖南省
小学	美术	人美版 (主编:	二年级下册		7. 漫画欣赏（一）	高雪	北京市海淀区中关村第二小学科学城北区	北京市
小学	美术	湘美版	二年级下册		8. 彩点点	阳燕	重庆市九龙坡区九龙镇蟠龙小学	重庆市
小学	美术	冀美版	二年级下册		9. 纸条小玩具	曹玮	魏县第五小学	河北省
小学	美术	人教版	二年级下册		第10课 脚印的联想	吕颜丽	平顶山市新华区建设街小学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人教版	二年级下册		第10课 脚印的联想	韩楠	龙沙南苑小学校	黑龙江省
小学	美术	苏少版	二年级下册		第14课 虫虫虫（一）	蔡倩倩	宿迁市宿城区洋北镇中心小学	江苏省
小学	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	二年级下册		第16课 画夜景	于子淳	长春汽车经济技术开发区第二实验学校	吉林省
小学	美术	苏少版	二年级下册		第16课 你会设计邮票吗	邵凌月	高邮市卸甲镇八桥小	江苏省
小学	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	二年级下册		第4课 绘画游戏	韩冬	松山区水地小学	内蒙古自治区
小学	美术	人教版	二年级下册		第5课 五味瓶	唐艳云	银川二十一小湖畔分校	宁夏回族自治区
小学	美术	苏少版	二年级下册		第6课 花儿朵朵（一）	邹沁心	泰州市凤凰小学	江苏省
小学	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	二年级下册		第6课 节节虫	王嘉	成都市东城根街小学B区	四川省
小学	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	二年级下册		第9课 假如我是巨人	胡建茹	西安市浐灞第二小学	陕西省
小学	美术	辽海版	二年级下册	第二单元 观察与表现	第5课 小蚂蚁搬家	谢恬	孝感市晒书台小学	湖北省
小学	美术	赣美版	二年级下册	有趣的生活	第8课 勇敢的我	黄荣	南昌市豫章小学	江西省
小学	美术	人美版 （主编：	三年级上册		12. 水墨游戏（二）	俞晓涵	蚌埠第一实验学校	安徽省
小学	美术	人美版 （主编：	三年级上册		14. 学画连环画	李雪	吉化第三小学校	吉林省
小学	美术	人美版 （主编：	三年级上册		15. 我们在游乐园里	李晨路	蒙自市凤凰小学	云南省
小学	美术	浙人美版	三年级上册		17 中国结	李坚	绍兴市马山镇中心小	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级上册		18. 各种各样的鞋	王珂琦	安徽省合肥市庐阳区 长江路第二小学	安徽省
小学	美术	浙人美版	三年级上册		2 汉字的创意与设计	张露露	永康市解放小学	浙江省
小学	美术	湘美版	三年级上册		3. 方方圆圆	邓娜娜	郑州市惠济区艺术小	河南省
小学	美术	人美版 (主编:	三年级上册		3. 四季如画	吴菲	北京市西城区康乐里 小学	北京市
小学	美术	冀美版	三年级上册		3. 奇妙的对印	王春芳	廊坊经济技术开发区 第一小学	河北省
小学	美术	湘美版	三年级上册		7. 有趣的图形	曾缀	湖北省潜江市田家炳 实验小学	湖北省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级上册		第17课 多彩的民间美术	王子双	朝阳市双塔区实验一 小	辽宁省
小学	美术	人教版	三年级上册		第1课 魔幻的颜色	罗华芝	贵港市港北区新世纪 小学	广西壮族 自治区
小学	美术	人教版	三年级上册		第3课 大人国与小人国	李鹏	冠县清水镇西华小学	山东省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级上册		第6课 红色的画	张岩	喀喇沁旗锦山第三小 学	内蒙古自 治区
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级上册		第7课 黄色和蓝色的画	赵梓言	赤峰市红山区第十八 小学	内蒙古自 治区
小学	美术	苏少版	三年级上册		第7课 天外来客	赵璐	盐城市城南新区伍佑 小学	江苏省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级上册		第9课 台历的设计	肖丹璐	长春市双阳区滨河实 验学校	吉林省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级上册		生命花树	张靖楠	西安电子科技大学附属小学	陕西省
小学	美术	赣美版	三年级上册	神奇的笔	第2课 流动的笔触	李佳乐	九江市九江小学	江西省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级下册		10.有趣的蛋壳造型	孙慧	托克托县第五小学	内蒙古自治区
小学	美术	湘美版	三年级下册		11. 一路轻骑	王晓晨	沧县张官屯乡穆官屯学校	河北省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级下册		13.彩墨游戏(一)	陈铃	重庆市江北区科技实验小学	重庆市
小学	美术	冀美版	三年级下册		2.点彩画	张曼	秦皇岛经济技术开发区第四小学	河北省
小学	美术	湘美版	三年级下册		3. 我们来下棋	张建业	石嘴山市星海小学	宁夏回族自治区
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级下册		4. 人物与环境	王鸿旭	沈阳铁路第五小学	辽宁省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级下册		4. 荣宝斋	李芳	北京市海淀区第二实验小学	北京市
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级下册		6. 大嘴怪	孟昱	丹东市实验小学新区分校	辽宁省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	三年级下册		7. 威武的盾牌	李娜	沈阳铁路实验小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人美版 (主编:	三年级下册		9. 画古树	史小可	濮阳县渠村乡二中	河南省
小学	美术	人教版	三年级下册		第14课 立体的画面	黄美	重庆市荣昌区联升小	重庆市
小学	美术	苏少版	三年级下册		第15课 怪兽奇想	王泉凌秀	贵阳市花溪区第一实 验学校	贵州省
小学	美术	人教版	三年级下册		第19课 保护珍稀野生动物	张晓雨	银川市阅海第三小学	宁夏回族 自治区
小学	美术	人教版	三年级下册		第5课 感受音乐	吕锶睿	银川二十一小湖畔分 校	宁夏回族 自治区
小学	美术	人教版	三年级下册		第6课 多彩的梦	马成丽	银川市金凤区第六小 学	宁夏回族 自治区
小学	美术	人教版	三年级下册		第8课 未来的建筑	秦美凤	银川市金凤区第十六 小学	宁夏回族 自治区
小学	美术	辽海版	三年级下册	第四单元 生活中学设计	第11课 图形手拉手	孟双	营口市站前区健康小	辽宁省
小学	美术	浙人美版	四年级上册		11 漫画与生活	周洁	德清县舞阳学校	浙江省
小学	美术	湘美版	四年级上册		12. 一模不一样	江海蓝	重庆市九龙坡区第二 实验小学校	重庆市
小学	美术	湘美版	四年级上册		12. 一模不一样	田月	恩施市实验小学	湖北省
小学	美术	湘美版	四年级上册		14. 蝴蝶落我家	张木兰	重庆市万州区红光南 滨小学	重庆市
小学	美术	人美版 (主编:	四年级上册		20. 我们身边的壁画	丁肇赓	北京市海淀区中关村 第二小学	北京市
小学	美术	冀美版	四年级上册		5. 我和动物交朋友	杜岳桦	滦南县柏各庄镇暗牛 淀完全小学	河北省
小学	美术	浙人美版	四年级上册		9 毛茸茸的动物	姜桂文	四平市第二实验小学	吉林省
小学	美术	湘美版	四年级上册		9. 可爱的班集体	陈斌	吴忠市利通街第一小 学	宁夏回族 自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人教版	四年级上册		第10课 我是汽车设计师	李嫚璞	吴忠市红寺堡区新庄集乡东川小学	宁夏回族自治区
小学	美术	苏少版	四年级上册		第11课 门 窗 墙	沈维亦	江苏省锡山高级中学实验学校第二小学	江苏省
小学	美术	人教版	四年级上册		第11课 拟人的形象	刘立杰	重庆市南岸区南坪实验外国语小学校	重庆市
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级上册		第12课 多姿多彩的靠垫	席军	乌兰察布市集宁区前进路小学	内蒙古自治区
小学	美术	人教版	四年级上册		第12课 精美的邮票	薛道雁	海口市琼山文庄第一小学	海南省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级上册		第14课 生活日用品的联想	刘忆文	沈阳市实验学校旭东小学	辽宁省
小学	美术	苏少版	四年级上册		第19课 图画与文字(二)	燕建平	泰州市姜堰区教师发展中心	江苏省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级上册		第2课 生活中的暖色	唐薇	翁牛特旗乌丹实验小学	内蒙古自治区
小学	美术	人教版	四年级上册		第3课 蔬果的剖面	孙兰洁	沭阳如东实验小学	江苏省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级上册		第4课 在快乐的节日里	张婧	郎溪县十字镇第二小学	安徽省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级上册		第6课 飞天(一)	徐咏竹	宜宾市叙州区东辰学校	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级上册		第7课 飞天(二)	马彬姝	天津市逸阳梅江湾学校	天津市
小学	美术	赣美版	四年级上册	传统的魅力	第17课 祥瑞狮	马冉	牡丹区实验小学	山东省
小学	美术	赣美版	四年级上册	有趣的生活	第4课 今天我值日	管雨露	南昌师范附属小学教育集团九龙湖校区 (红谷滩新区九龙新城第一小学)	江西省
小学	美术	冀美版	四年级下册		1. 汉字的视觉联想	刘玫萱	廊坊经济技术开发区第十小学	河北省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级下册		12、汉字的联想	俞雯婷	福建省龙溪师范学校附属小学龙文分校	福建省
小学	美术	湘美版	四年级下册		14. 风筝	李倩	郑州市金水区艺术小学宏康校区	河南省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级下册		15、学画农民画	倪景薇	武夷山市余庆小学	福建省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级下册		15. 北京的城楼(二)	侯颖	北京市海淀区第二实验小学	北京市
小学	美术	桂美版	四年级下册		17 赛龙舟	于欢欢	晋江市青阳街道中和中心小学	福建省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级下册		17、画家凡·高	赵璇芝	杨凌高新第二小学	陕西省
小学	美术	浙人美版	四年级下册		18 良渚古玉	练倩宇	杭州市富阳区富春第四小学	浙江省
小学	美术	湘美版	四年级下册		2. 变形的魅力	张红燕	兰州市西固区兰化二	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人美版 (主编:	四年级下册		4. 点彩刻纸	魏江	宜昌市西陵区东方红小学	湖北省
小学	美术	人美版 (主编:	四年级下册		4. 点彩刻纸	金紫娴	三明市实验小学	福建省
小学	美术	冀美版	四年级下册		4.生动的表情	金瑜	银川市金凤区第二十四小学	宁夏回族自治区
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级下册		5、有人脸的器物	林丽媛	松山区王府学校	内蒙古自治区
小学	美术	湘美版	四年级下册		7. 剪纸故事	孙亚亚	宿州市港利小学	安徽省
小学	美术	浙人美版	四年级下册		8 爱书藏书	彭凌姗	福州市台江第三中心小学	福建省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	四年级下册		9、用彩墨画鱼	白宇飞	科尔沁区敖力布皋学校	内蒙古自治区
小学	美术	人教版	四年级下册		第11课 走进春天	代延平	襄城县茨沟乡常庄中心小学	河南省
小学	美术	人教版	四年级下册		第15课 设计文化衫	叶柳	海安市明道小学	江苏省
小学	美术	苏少版	四年级下册		第17课 字的联想	陈楠	盐城市串场河小学	江苏省
小学	美术	人教版	四年级下册		第19课 光的魅力	马艾冰	烟台经济技术开发区第九小学	山东省
小学	美术	人教版	四年级下册		第1课 聚聚散散	申谧	柳州市弯塘路小学	广西壮族自治区
小学	美术	苏少版	四年级下册		第4课 纸卷魔术	丁可沁	无锡市东亭实验小学	江苏省
小学	美术	人教版	四年级下册		第4课 主体与背景	杨茜雯	常德市武陵区第一小	湖南省
小学	美术	沪教版	四年级下册		第6课 学画年画	彭菲菲	广州市天河区四海小	广东省
小学	美术	人教版	四年级下册		第9课 对称的美	宁蓉	银川阅海小学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	苏少版	四年级下册		第9课 水墨画鸟	王淼	南京市北京东路小学	江苏省
小学	美术	浙人美版	五年级上册		10 指墨画	陈臻	杭州市求是教育集团 (总校)	浙江省
小学	美术	人美版 (主编:	五年级上册		10. 动态之美(一)	王文然	北京教育学院丰台分 院附属学校	北京市
小学	美术	湘美版	五年级上册		11. 皮影	包文昱	西固区福利东路二小 (原兰炼二小)	甘肃省
小学	美术	浙人美版	五年级上册		14 童谣童画	周杨帆	松阳县水南小学	浙江省
小学	美术	人美版 (主编:	五年级上册		18. 电脑美术——做个动画 片	任丽	银川阅海小学	宁夏回族 自治区
小学	美术	人美版 (主编:	五年级上册		3. 细致的描绘	许鹤	朝阳市光明小学	辽宁省
小学	美术	浙人美版	五年级上册		5 生活中的民族纹样	刘静	杭州市滨江实验小学	浙江省
小学	美术	人美版 (主编:	五年级上册		6. 我设计的鞋	王婷婷	北京市朝阳区芳草地 国际学校世纪小学	北京市
小学	美术	湘美版	五年级上册		9. 快乐陶吧	张培娴	佛山市南海区里水镇 旗峰小学	广东省
小学	美术	人美版 (主编:	五年级上册		9. 展现瞬间之美	兰昊	北京市东城区府学胡 同小学	北京市
小学	美术	人教版	五年级上册		第11课 陶泥的世界	陈宗馨	银川市兴庆区实验第 二小学	宁夏回族 自治区
小学	美术	人教版	五年级上册		第12课 元宵节里挂彩灯	贺丽丽	海南白驹学校	海南省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级上册		第13课 拼贴添画	刘雪莲	蚌埠第一实验学校	安徽省
小学	美术	苏少版	五年级上册		第16课 船	姚科花	无锡市太湖实验小学	江苏省
小学	美术	苏少版	五年级上册		第19课 雕萝卜	孙雪	灌云县云湖实验小学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人教版	五年级上册		第20课 珍爱国宝——古代陶瓷艺术	姜娜	山东省泰安市泰山区财源办事处三里学校	山东省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级上册		第2课 画人像	杨静	芜湖市南瑞实验学校	安徽省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级上册		第3课 认识抽象画	宋阳	西安市莲湖区南小巷小学	陕西省
小学	美术	人教版	五年级上册		第4课 趣味文字	王胜古	清水县永清镇中心小	甘肃省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级上册		第5课 绘画中的透视现象	刘津博	吉林市龙潭区乌拉街满族镇中心小学	吉林省
小学	美术	苏少版	五年级上册		第7课 表情丰富的脸	邱雪	深圳市宝安区海韵学	广东省
小学	美术	人教版	五年级上册		第8课 鸟语花香	芦衍溥	济南市明星小学	山东省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级上册		第8课 提线纸偶	李紫君	浠水县第二实验小学	湖北省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级上册		第8课 提线纸偶	郭楠	沈阳市沈河区文艺路第二小学	辽宁省
小学	美术	人教版	五年级上册		第9课 诗情画意	张文亮	娄底市第七小学	湖南省
小学	美术	冀美版	五年级上册		中外美术家介绍 —— 李可染	刘林林	重庆市沙坪坝区树人景瑞小学校	重庆市
小学	美术	人美版 (主编:	五年级下册		1. 动画形象——孙悟空	席华敏	东莞市茶山镇第三小学	广东省
小学	美术	湘美版	五年级下册		1. 巨匠童心	陈静	泉州市通政中心小学	福建省
小学	美术	浙人美版	五年级下册		10 光与影	叶竞华	金华师范学校附属小	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人美版 (主编:	五年级下册		11. 垃圾桶设计	王珏	北京工业大学附属中学	北京市
小学	美术	人美版 (主编:	五年级下册		18. 城市雕塑	付宇佳	汪清县第一实验小学	吉林省
小学	美术	人美版 (主编:	五年级下册		6. 画家徐悲鸿	韩一超	北京市西城区实验小学	北京市
小学	美术	湘美版	五年级下册		7. 飞天畅想	刘凯辉	长沙市雨花区和平小	湖南省
小学	美术	人美版 (主编:	五年级下册		8. 色彩明度练习(二)	王晓楠	北京第一师范学校附属小学	北京市
小学	美术	浙人美版	五年级下册		9 弯弯的小路	张双亲	临海市括苍镇中心校	浙江省
小学	美术	湘美版	五年级下册		9. 团扇	水箫	兰州市城关区牟家庄小学	甘肃省
小学	美术	苏少版	五年级下册		第11课 藏书票	张秋月	孝感市体育路学校	湖北省
小学	美术	人教版	五年级下册		第12课 十二生肖	曲金丽	西宁市育才学校	青海省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级下册		第13课: 花鸟画(一)	殷源笛	曲靖师范学院附属小学	云南省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级下册		第15课: 山水画	牟红云	恩施市高旗实验小学	湖北省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级下册		第17课 雕塑之美	余滥	绵阳东辰学校	四川省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级下册		第1课: 人民艺术家——齐白石	张璐	成都市全兴小学校	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级下册		第3课: 色彩的纯度	刘丽丽	科尔沁区余粮堡镇中心小学	内蒙古自治区
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级下册		第6课: 精细的描写	徐超	重庆市长寿区渡舟街道中心小学	重庆市
小学	美术	人教版	五年级下册		第7课 夸张的脸	孟蝶	平顶山市新华区建设街小学	河南省
小学	美术	人教版	五年级下册		第8课 神奇的肥皂粉	武娜	抚顺市望花区逸夫小	辽宁省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级下册		第8课: 奇思妙想	孟丽娟	锡林浩特市第五小学	内蒙古自治区
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	五年级下册		第9课: 多彩的民族传统纹样	卢婷	长春市南关区曙光小学	吉林省
小学	美术	人美版 (主编:	五年级下册		黄河母亲	周殿卿	重庆师范大学附属实验小学	重庆市
小学	美术	湘美版	六年级上册		1. 我们去旅行	张芬	长沙市天心区青园中信小学	湖南省
小学	美术	冀美版	六年级上册		1. 图形创意与联想	陶江曼	石家庄市新华区党家庄学校	河北省
小学	美术	人美版 (主编:	六年级上册		14. 中国画——建筑画法	肖斌	双峰县石牛乡中心小学	湖南省
小学	美术	人美版 (主编:	六年级上册		16. 情趣盎然的设计	王雪莹	北京市西城区育翔小学	北京市
小学	美术	冀美版	六年级上册		2. 质朴的农民画	刘娅	石家庄市桥西区振头小学	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	人美版 (主编: 杨力)	六年级上册		4. 风筝	茹菲娜· 马合木提 江	乌鲁木齐市第二十二 小学	新疆维吾尔 自治区
小学	美术	湘美版	六年级上册		6. 秦陵兵马俑	袁思佳	岳阳市君山区君山小	湖南省
小学	美术	浙人美版	六年级上册		8 中国扇子	王琪	衢州市衢江区高家镇 安仁中心小学	浙江省
小学	美术	人美版 (主编:)	六年级上册		8. 中国画——水仙花画法	王丽	乌鲁木齐市第八十三 中学	新疆维吾尔 自治区
小学	美术	人美版 (主编:)	六年级上册		9. 中国画——梅花画法	龙绪丽	北海市海城区南珠小 学	广西壮族 自治区
小学	美术	苏少版	六年级上册		第12课 运动的动物	邱淑楠	常州市平冈小学	江苏省
小学	美术	人教版	六年级上册		第6课 让剪影动起来	刘媛媛	驻马店第二实验小学	河南省
小学	美术	人教版	六年级上册		第8课 山山水水	张玉凤	淄博市临淄区金茵小	山东省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	六年级上册		第十一课 镜头里的花	易俊涛	德阳市华山路学校	四川省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	六年级上册		第五课 亲亲密密一家子	王佳	苏州市带城实验小学 校	江苏省
小学	美术	辽海版	六年级上册	走进经典	第21课 中国古代青铜器	金晶	银川阅海小学	宁夏回族 自治区
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	六年级下册		1. 追寻文明的足迹	苏理丽	大邑县子龙街小学	四川省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	六年级下册		10. 戏曲人物	苏晔宁	昆山高新区西塘实验 小学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	美术	浙人美版	六年级下册		11 青花瓷	单祥东	滕州市实验小学(南校区)	山东省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	六年级下册		18. 复制与传播	畅聆希	西安市未央区马旗寨小学	陕西省
小学	美术	冀美版	六年级下册		6. 会动的曲轴玩具	周子涵	石家庄市维明路小学	河北省
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	六年级下册		8. 北京的建筑	边海伟	北京第二实验小学永定分校	北京市
小学	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	六年级下册		9. 精彩的戏曲	邱晶晶	杭锦旗实验小学	内蒙古自治区
小学	美术	沪教版	六年级下册		第1课 镜头中的缤纷世界	董亮	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	美术	苏少版	六年级下册		第1课 三百六十行（一）	刘继华	江苏省无锡惠山小学	江苏省
小学	美术	人教版	六年级下册		第3课 记录色彩	王晓燕	巴州库尔勒市第十二中学	新疆维吾尔自治区
小学	美术	人教版	六年级下册		第5课 浮雕	吴佳慧	银川市阅海第二小学	宁夏回族自治区
小学	美术	人教版	六年级下册		第6课 扇面画	肖敬知	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	美术	人教版	六年级下册		第7课 工笔花卉	牙凤欧	南宁市锦华小学	广西壮族自治区
小学	美术	苏少版	六年级下册		第7课 美丽的园林	张静	南京市栖霞区燕子矶中心小学	江苏省
小学	美术	赣美版	六年级下册	理想的生活	第6课 画同学	杨喆	武汉市汉阳区德才小	湖北省
小学	艺术	鄂教版	五年级上册	第二单元 可爱的家乡	第四课 竹园乐趣	朱颖	贺兰县第二小学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	科学社版	二年级全一册	第二学期	第10课 跳短绳：合作跳短绳 游戏：投地靶积分赛	张明	中山市三鑫学校	广东省
小学	体育与健康	科学社版	二年级全一册	第二学期	第12课 跳跃：立定跳远 游 戏：击木柱	苗甜田	安阳市建安小学	河南省
小学	体育与健康	科学社版	二年级全一册	第二学期	第35课 技巧：连续前滚翻 游戏：“青蛙过河”	刘庚	银川市兴庆区第十八 小学	宁夏回族 自治区
小学	体育与健康	科学社版	二年级全一册	第二学期	第3课 投掷：持轻物掷远 耐 久跑：2分钟定时跑	张翔	沭阳县人民路小学	江苏省
小学	体育与健康	科学社版	二年级全一册	第二学期	第7课 跳短绳：连续并脚跳 和单脚交换跳 投掷：持轻物 掷远	刘兰	银川市实验小学	宁夏回族 自治区
小学	体育与健康	科学社版	二年级全一册	第一学期	第30课 跳跃：助跑几步，一 脚在踏跳区踏跳，双脚落地 小篮球：原地投篮	李一凡	盐城市城南新区科技 园小学	江苏省
小学	体育与健康	科学社版	二年级全一册	第一学期	第33课 跳短绳：并脚跳、单 脚交换跳 游戏：对墙投准	祁航	宜昌市深圳路小学	湖北省
小学	体育与健康	科学社版	二年级全一册	第一学期	第41课 体育基础知识：正确 的身体坐、立、行姿势 游 戏：班里少了谁	张丽丽	扬州市邗江区美琪学 校	江苏省
小学	体育与健康	北京版	二年级全一册	第一章 健康基础知识	第四节 心率测定方法	陈玲	丽水市实验学校	浙江省
小学	体育与健康	科学社版	六年级全一册	第二学期	第8课 急行跳高：跨越式跳 高 抛、推、掷实心球	赵卓贞	银川二十一小湖畔分 校	宁夏回族 自治区
小学	体育与健康	北京版	六年级全一册	第五章 体操类活动	第四节 倒立、悬垂摆动、支 撑跳跃	李丁丁	首都师范大学附属顺 义实验小学	北京市
小学	体育与健康	科学社版	六年级全一册	第一学期	第9课 快速跑：接力跑 综合 游戏：传球追触游戏	唐琼琴	桂林市清风实验学校	广西壮族 自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	科学社版	三年级全一册	第二学期	第21课 技巧：跪跳起 游戏：过桥接力	林婷	杭州市京都小学	浙江省
小学	体育与健康	科学社版	三年级全一册	第二学期	第5课 小足球：脚背正面运球 基本体操：双人操	李露露	宜昌市西陵区镇镜山小学	湖北省
小学	体育与健康	北京版	三年级全一册	第三章 儿童基本活动	第三节 跳跃	彭硕	北京石油学院附属小学	北京市
小学	体育与健康	北京版	三年级全一册	第三章 儿童基本活动	第四节 投掷	张然然	重庆市九龙坡区杨家坪小学校	重庆市
小学	体育与健康	科学社版	三年级全一册	第一学期	第23课 投掷：原地投掷沙包走和跑：耐久跑	周娜	滁州市宝山学校	安徽省
小学	体育与健康	冀教版	三至四年级全一册	第二章 运动技能->第二节 基本身体活动	跳跃	段琼	大石桥市沟沿镇中心小学	辽宁省
小学	体育与健康	冀教版	三至四年级全一册	第二章 运动技能->第六节 民族民间传统体育项目	跳皮筋	马稷祯	重庆市沙坪坝区沙磁小学校	重庆市
小学	体育与健康	冀教版	三至四年级全一册	第三章 身体健康->第四节 全面发展体能	力量练习	李轶	营口市站前区健康小学	辽宁省
小学	体育与健康	冀教版	三至四年级全一册	第四章 心理健康与社会适应	第二节 调控情绪的方法	李玟	深圳市龙华区上芬小学	广东省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育与健康基础知识	三、保持健康体重	杜春景	六安市解放路小学	安徽省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育与健康基础知识	五、用眼卫生	王文阳	孝感市航天小学	湖北省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->二、跳跃	1. 立定跳远	房占君	郑州经济技术开发区外国语第二小学	河南省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->二、跳跃	2. 急行跳远	申俞	西安市曲江第二小学	陕西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->二、跳跃	3. 侧向助跑跳高	周笑南	北京第二实验小学通州分校	北京市
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->三、投掷	2. 双手前掷实心球	何云霞	天水市新华门小学	甘肃省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->三、投掷	3. 发展投掷能力的练习与游戏	罗新春	德阳市实验小学	四川省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->一、跑	1. 50米快速跑	姜国姣	运城市人民路学校	山西省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->一、跑	2. 300~400米耐久跑	范超凡	陕西师范大学实验小学	陕西省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->一、跑	3. 接力跑	蒋昊文	天水市秦州区藉口镇中心小学	甘肃省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->一、跑	4. 障碍跑	霍同跃	重庆市高新技术产业开发区石桥铺小学	重庆市
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->一、跑	5. 发展奔跑能力的练习和游戏	魏涛	成都市东城根街小学B区	四川省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 民族民间体育	8. 竹竿舞	杨利	重庆市九龙坡区第二实验小学	重庆市
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 球类活动->二、小足球	1. 脚内侧踢球和脚背正面踢球	岳绍雪	辉县市同济学校	河南省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 球类活动->二、小足球	3. 脚内侧运球和脚背正面运球	张杰	曲阜师范大学附属实验学校	山东省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 球类活动->二、小足球	4. 发展足球活动能力的练习与游戏	李少新	北京大学附属小学	北京市
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 球类活动->一、小篮球	1. 原地运球	欧阳春明	西安市雁塔区翠华路小学	陕西省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 球类活动->一、小篮球	2. 行进间运球	唐纯梁	长沙市岳麓区西雅博才小学	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 球类活动 ->一、小篮球	3. 原地双手胸前传接球	李维德	天津市河北区新开小学	天津市
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 球类活动 ->羽毛球	正手握拍与垫球	汤秀宏	三明学院附属小学	福建省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 体操类活动 ->二、基本体操	2. 跳绳	杜丽丽	德化县第二实验小学	福建省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 体操类活动 ->三、技巧	1. 前滚翻	张文君	济南市景山小学	山东省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 体操类活动 ->三、技巧	2. 后滚翻	连博琰	长沙市雨花区泰禹小学	湖南省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 体操类活动 ->三、技巧	5. 跪跳起	贾会利	平山县平山镇南关小学	河北省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 体操类活动 ->三、技巧	6. 肩肘倒立	王文文	徐州市姚庄小学	江苏省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 体操类活动 ->四、器械体操	1. 支撑跳跃	李鑫	天津市滨海新区塘沽向阳第三小学	天津市
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 体操类活动 ->四、器械体操	4. 发展悬垂能力的练习与游戏	郑春	衢州市衢江区东港小学	浙江省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 武术->二、武术基本动作	1. 弹踢	周樨	武汉市光谷第十五小学	湖北省
小学	体育与健康	人教版	三至四年级全一册	体育运动技能 游泳	2. 蛙泳	魏刚	北京第二实验小学	北京市
小学	体育与健康	科学社版	四年级全一册	第二学期	第13课 体操器械练习：跳上跪撑跪跳下 小篮球：单手肩上投篮	陆元元	淮安市繁荣小学	江苏省
小学	体育与健康	科学社版	四年级全一册	第二学期	第15课 投掷：双手从头后向前抛实心球 体育与健康基础知识：学会调控自己的情绪	罗涛	银川市阅海第二小学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	科学社版	四年级全一册	第二学期	第1课 体育与健康基础知识：学会调控自己的情绪 轻器械体操：单人沙袋动作	马媛	银川市阅海第四小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	科学社版	四年级全一册	第二学期	第24课 体操器械练习：手脚并用爬垂直杆（绳）走和跑：快速跑	邓叶飞	宜昌市西陵区常刘路小学	湖北省
小学	体育与健康	科学社版	四年级全一册	第二学期	第27课 体育与运动基础知识：了解奥林匹克运动知识走和跑：合作跑	刘红倩	石嘴山市第十六小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	北京版	四年级全一册	第十章 民族民间类体育活动	第二节 跆拳道	王凤林	长沙市长郡雨花外国语第三附属小学	湖南省
小学	体育与健康	北京版	四年级全一册	第四章 球类活动	第二节 小足球	郭航	北京市东城区板厂小学	北京市
小学	体育与健康	北京版	四年级全一册	第四章 球类活动	第三节 软式排球	高旻	北京市平谷区东交民巷小学马坊分校	北京市
小学	体育与健康	科学社版	五年级全一册	第二学期	第14课 山羊：分腿腾越 球类游戏：迎面传接球比赛	郑蓓蕾	杭州市余杭区五常中心小学	浙江省
小学	体育与健康	科学社版	五年级全一册	第二学期	第19课 跨越式跳高：跳的能力练习-跨跳练习 综合游戏：拔河	王静雯	银川市金凤区第十一小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	科学社版	五年级全一册	第二学期	第23课 小篮球：双手胸前传接球 跑类游戏：蛇形运球绕物接力	金亮	襄阳市大庆路小学教育集团	湖北省
小学	体育与健康	科学社版	五年级全一册	第二学期	第26课 小篮球：小篮球比赛 跑类游戏：“8”字接力	包耀俊	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	科学社版	五年级全一册	第二学期	第8课 投掷：上步投沙包 舞蹈：走马步、耸肩	潘安	贺兰县第二小学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	北京版	五年级全一册	第二章 体育基础知识	第四节 滑冰、滑雪与安全	张博	哈尔滨市复华小学校	黑龙江省
小学	体育与健康	科学社版	五年级全一册	第一学期	第4课 技巧：肩肘倒立 奔跑游戏：迎面接力跑	缪丽娟	泰州市城东中心小学	江苏省
小学	体育与健康	科学社版	五年级全一册	第一学期	第6课 技巧：肩肘倒立 跳跃游戏：圆圈快快跳起来	方文广	杭州市南肖埠小学	浙江省
小学	体育与健康	冀教版	五至六年级全一册	第二章 运动技能->第二节 基本身体活动	投掷	金昱彤	盖州市双台镇学校	辽宁省
小学	体育与健康	冀教版	五至六年级全一册	第二章 运动技能->第三节 球类活动	乒乓球	张芙溟	营口市站前区红旗小学教育集团	辽宁省
小学	体育与健康	冀教版	五至六年级全一册	第二章 运动技能->第三节 球类活动	软式排球	邵振啸	盖州市归州学校	辽宁省
小学	体育与健康	冀教版	五至六年级全一册	第二章 运动技能->第三节 球类活动	小篮球	肖思竞	宜昌市伍家岗区实验小学（中南校区）	湖北省
小学	体育与健康	冀教版	五至六年级全一册	第四章 心理健康与社会适应	第二节 调控情绪的方法	陈燕	太仓市弇山小学	江苏省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育与健康基础知识	三、轻度损伤的自我处理	赵振群	哈尔滨市宝宇继红小学校	黑龙江省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育与健康基础知识	五、认识生命，珍爱生命	周小灿	保定市徐水区正村镇韩家营小学	河北省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->二、跳跃	1. 跨越式跳高	寇建	西安莲湖锦园小学	陕西省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->二、跳跃	2. 蹲踞式跳远	王婷	石嘴山市第九小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->二、跳跃	3. 发展跳跃能力的练习与游戏	杨魁	清华大学附属小学	北京市
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->一、跑	1. 50 米快速跑	裴曼婷	沈阳市沈河区文艺二校新宁小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->一、跑	5. 发展跑能力的练习与游戏	潘越	重庆市渝中区人和街小学校	重庆市
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 轮滑	2. 向前“葫芦”滑	张浩东	宁东学校	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 球类运动->二、小足球	1. 脚背内侧传球	蔡艺明	厦门市鹭江新城小学	福建省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 球类运动->二、小足球	3. 脚背正面射门	袁娅	重庆科学城南开景阳小学校	重庆市
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 球类运动->二、小足球	4. 脚背外侧传球	董宗雪	廊坊经济技术开发区第一小学	河北省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 球类运动->三、软式排球	2. 正面下手双手垫球	丁建芳	武平县岩前中心学校	福建省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 球类运动->三、软式排球	4. 发展排球活动能力的练习与游戏	姜野	沈阳市实验学校中海城小学	辽宁省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 球类运动->四、乒乓球	1. 正手快攻	徐浏莹	许昌市毓秀路小学	河南省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 球类运动->一、小篮球	2. 行进间双手胸前传、接球	吴少泓	宜昌市伍家岗区杨岔路小学	湖北省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 球类运动->一、小篮球	3. 体前变向换手运球	苏强	苏州市吴江区盛泽小学	江苏省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 体操类运动->七、韵律活动和舞	2. 舞蹈	董晶莹	宁波市海曙区石碶街道实验小学	浙江省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 体操类运动->三、跳绳	1. 向前、向后摇绳编花跳	刘刚	北京市海淀区中关村第一小学	北京市
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 体操类运动->三、跳绳	4. 跳长绳：双绳跳	王凯丽	赣州市章江路小学	江西省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 体操类运动->三、跳绳	5. 跳绳拓展练习与游戏	高峰	北京市密云区果园小学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 体操类运动->五、支撑跳跃	1. 跳上成蹲撑，起立，挺身跳下	郑珍	铜陵市实验小学	安徽省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 体操类运动->五、支撑跳跃	2. 山羊分腿腾越	刘静	银川市实验小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 武术	1. 少年拳第一套 震脚架打	雷帆	安庆市舒巷小学	安徽省
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 武术	5. 少年拳第一套 弓步撩掌	王荣	银川市阅海第四小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	人教版	五至六年级全一册	体育运动技能 游泳	1. 熟悉水性	郑博今	株洲市二中附属小学	湖南省
小学	体育与健康	未来出版社	五至六年级水平三	第七章 球类运动	第五节 羽毛球运动	韩魁	大石桥市官屯镇九年一贯制（寄宿制）学	辽宁省
小学	体育与健康	北京版	一年级全一册	第三章 儿童基本活动	第四节 投掷	赵东京	北京市海淀区翠微小学温泉分校	北京市
小学	体育与健康	科学社版	一年级全一册	第一学期	第21课 快速跑：用自然站立式做各种突发信号的起跑 爬行：各种姿势的爬行	吴燕红	银川阅海小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	科学社版	一年级全一册	第一学期	第27课 跳跃：立定跳远 游戏：冲过封锁线	魏莲	三明市三元区建设小学	福建省
小学	体育与健康	科学社版	一年级全一册	第一学期	第3课 队列队形：稍息、立正 基本体操：基本部位操	蔡福	宁德师范学院附属小学	福建省
小学	体育与健康	科学社版	一年级全一册	第一学期	第7课 队列队形：踏步走、立定 基本体操：《七彩阳光》伸展运动	欧阳红	武汉经济技术开发区实验小学	湖北省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级必修全一册	体育与健康基础知识	八、文明如厕讲卫生	袁巍	新乡市牧野中心小学	河南省
小学	体育与健康	冀教版	一至二年级全一册	第二章 运动技能->第二节 身体活动方法	支撑与平衡活动	焦一宸	营口市站前区健康小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	冀教版	一至二年级全一册	第二章 运动技能->第六节 民族民间传统体育项目	踢毽子	张婷	吴忠市裕民小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	冀教版	一至二年级全一册	第三章 身体健康->第四节 全面发展体能	平衡能力练习	廖春燕	重庆大学城第一小学校	重庆市
小学	体育与健康	冀教版	一至二年级全一册	第三章 身体健康->第四节 全面发展体能	柔韧性练习	石巧玉	营口市站前区青年小学教育集团	辽宁省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育与健康基础知识	六、健康饮食益处多	孙欣	营口市西市区实验小学	辽宁省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育与健康基础知识	四、饮水有益健康	方赟	驻马店第二实验小学	河南省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->三、跳跃与游戏	1. 模仿动物跳与游戏	吴建	潍坊市奎文区明德学校	山东省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->三、跳跃与游戏	3. 跳单、双圈与游戏	李敏敏	厦门市深田小学	福建省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->三、跳跃与游戏	4. 立定跳远与游戏	刘顺平	北京景山学校	北京市
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->四、投掷与游戏	3. 单手持轻物投准与游戏	陈贵茜	无锡市育红小学	江苏省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->四、投掷与游戏	5. 双手持轻物掷远与游戏	蒋文	长沙市天心区青园中信小学	湖南省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->一、走与游戏	1. 自然走与游戏	赵探	合肥经开区自贸区实验学校（小学部）	安徽省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 基本身体活动->一、走与游戏	6. 模仿走与游戏	连仕东	营口市鲅鱼圈区长江路小学	辽宁省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 轮滑	5. 向前直道滑行	吴苑	沈阳市和平区望湖路小学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 民族民间体育活动	2. 跳房子	曾岑	湖北民族大学附属小学	湖北省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 民族民间体育活动	3. 踢毽子	侯亚怡	西安市东元路学校	陕西省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 民族民间体育活动	4. 跳皮筋	邹婷	重庆两江新区金渝学校	重庆市
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 民族民间体育活动	5. 滚铁环	谢海莲	银川市金凤区第四小学	宁夏回族自治区
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 体操类活动->二、基本体操	2. 拍手操	孙琦	沈阳市苏家屯区文化路小学	辽宁省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 体操类活动->三、技巧	2. 滚动	钟小韵	成都市成华小学校	四川省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 体操类活动->三、技巧	4. 滚翻	王裔静	北京市西城区黄城根小学	北京市
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 体操类活动->三、技巧	5. 仰卧推起成“桥”	杨兰	重庆市合川区高阳小学	重庆市
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 体操类活动->四、跳绳	1. 跳短绳	李晓燕	漳浦县杜浔中心学校	福建省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 体操类活动->五、韵律活动和舞	1. 韵律活动	朱倩	重庆市沙坪坝区森林实验小学	重庆市
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 体育游戏	3. 冲过战壕	王晓蕾	肇东市德昌乡中心小学	黑龙江省
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 武术->二、武术基本动作	1. 基本手型与基本手法	王思思	北京小学广内分校	北京市
小学	体育与健康	人教版	一至二年级全一册	体育运动技能 游泳	5. 蛙泳腿部基本动作	林明旺	海南白驹学校	海南省
小学	劳动与技术	苏科版	一年级上册		叠衣服	覃燕	柳州市雀儿山路小学	广西壮族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学	劳动与技术	苏科版	一年级上册		系鞋带	张曦尹	荆门市竹园小学	湖北省
小学	劳动与技术	苏科版	二年级上册		不倒翁	金鋆	江苏省锡山高级中学实验学校第三小学	江苏省
小学	劳动与技术	苏科版	二年级上册		陀螺	吴美玲	东莞市麻涌镇古梅第一小学	广东省
小学	劳动与技术	苏科版	四年级上册	第二章 材料与工具	塑丝毽子	傅红	益阳市资阳区五福路小学	湖南省
小学	劳动与技术	苏科版	四年级上册	第一章 家务劳动	我是家庭小主人	冯元艺	岳阳市岳阳楼区岳阳楼小学	湖南省
小学	劳动与技术	苏科版	四年级下册	第一章 手缝布艺	钉纽扣	吕文杰	鄂州市华容区葛店镇庙湾小学	湖北省
小学	劳动与技术	苏科版	四年级下册	第一章 手缝布艺	缝沙包	张洁	盖州市双台镇学校	辽宁省
小学	劳动与技术	苏科版	五年级上册		家用电器使用说明书	周艺晖	老隆镇官坑小学	广东省
小学	劳动与技术	苏科版	五年级下册		心锁环	张蕾	苏州科技城西渚实验小学	江苏省
小学（五·四学制）	数学	青岛版	三年级下册	相关链接	数字与编码	吕晓林	邹平市梁邹小学	山东省
小学（五·四学制）	数学	青岛版	四年级上册	六 趣味拼搭——观察物体	信息窗（观察物体）	孙震	莱阳市第三实验学校	山东省
小学（五·四学制）	数学	青岛版	五年级上册	六 布艺兴趣小组——分数除法	信息窗二（一个数除以分数）	王云	烟台市芝罘区黄务小学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学（五·四学制）	英语	鲁科版	四年级上册	Unit 4 Seasons	Lesson 2 It's warm in spring.	张栋	淄博市张店区祥瑞园小学	山东省
小学（五·四学制）	英语	鲁科版	四年级下册	Unit 6 Travel	Lesson 1 I'm going to Mount Taishan.	韩叙	济宁孔子学校	山东省
小学（五·四学制）	英语	鲁科版	五年级上册	Unit 2 Feelings	Lesson 3 Wang Hong is worried.	王芳莹	烟台市莱山区实验小学	山东省
小学（五·四学制）	科学	青岛版	三年级下册	第三单元 冷与热	11 自行车胎为什么爆裂	刘晓旭	莱阳市实验小学	山东省
小学（五·四学制）	科学	青岛版	五年级上册	第五单元 材料的性能	17 保温技术	魏勉励	济宁市任城区李营中心小学	山东省
小学（五·四学制）	音乐	鲁教版	一年级上册	第四单元 音乐中的动物	欣赏 引子与狮王进行曲	王晓敏	莱州市第三实验小学	山东省
小学（五·四学制）	音乐	鲁教版	一年级下册	第五单元 五十六朵花	唱歌 乃呦乃	刘群芳	福建省南平实验小学	福建省
小学（五·四学制）	音乐	鲁教版	二年级下册	第三单元 音乐中的动物	欣赏 口哨与小狗	苏娟	银川市永泰小学	宁夏回族自治区
小学（五·四学制）	音乐	鲁教版	四年级下册	第三单元 学戏曲	欣赏 唱脸谱	潘宜静	济宁高新技术产业开发区丰泰中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
小学（五·四学制）	美术	鲁教版	一年级上册		3 点和线	丛梦琳	威海经济技术开发区海南路小学	山东省
小学（五·四学制）	美术	鲁教版	二年级下册		中国民间美术·蜡染 扎染	戴典佑	南宁市月湾路小学	广西壮族自治区
小学（五·四学制）	美术	鲁教版	三年级上册		10 美丽的花	邵亭亭	济宁市实验小学	山东省
小学（五·四学制）	美术	鲁教版	三年级上册		15 我设计的自行车	陈楚	福建省厦门集美中学附属滨水学校	福建省
小学（五·四学制）	美术	鲁教版	四年级上册		13 精美的邮票	刘美静	中国人民大学附属中学海口实验学校	海南省
小学（五·四学制）	美术	鲁教版	四年级上册		9 彩墨世界	王浩	济宁海达行知中学	山东省
小学（五·四学制）	美术	鲁教版	四年级下册		17 会游的玩具	邬文婷	厦门市滨北小学	福建省
小学（五·四学制）	体育与健康	沪少版	四年级全一册	第一章 身体活动->第二节 跳跃	4、蹲踞式跳远	陈群	宜昌市伍家岗区实验小学（中南校区）	湖北省
小学（五·四学制）	体育与健康	沪少版	五年级全一册	第一章 身体活动->第二节 跳跃	3、跨越式跳高	蔡静	宜昌市伍家岗区实验小学（北山校区）	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	语文	统编版	七年级上册	第二单元->阅读->7*散文诗两首	荷叶·母亲	阮秋英	福建省周宁县第十中学	福建省
初中	语文	统编版	七年级上册	第二单元->阅读->8《世说新语》二则	陈太丘与友期行	王星懿	北京十一学校中堂实验学校	北京市
初中	语文	统编版	七年级上册	第二单元->阅读->8《世说新语》二则	咏雪	王谦	湘潭江声实验学校	湖南省
初中	语文	统编版	七年级上册	第六单元->课外古诗词诵读	十一月四日风雨大作（其二）	唐晓雪	重庆市巴蜀中学校	重庆市
初中	语文	统编版	七年级上册	第六单元->课外古诗词诵读	潼关	杨楠	东北育才双语学校	辽宁省
初中	语文	统编版	七年级上册	第六单元->课外古诗词诵读	夜雨寄北	俞芳芳	新昌县城东实验学校	浙江省
初中	语文	统编版	七年级上册	第六单元->阅读->22 寓言四则	穿井得一人	户晓瑞	银川市第五中学	宁夏回族自治区
初中	语文	统编版	七年级上册	第六单元->阅读->22 寓言四则	赫耳墨斯和雕像者	曹芬	广州市育才中学	广东省
初中	语文	统编版	七年级上册	第六单元->阅读->22 寓言四则	杞人忧天	罗萱	隆回县荷田乡荷田初级中学	湖南省
初中	语文	统编版	七年级上册	第六单元->阅读->22 寓言四则	蚊子和狮子	盛盈盈	天津市西青区杨柳青第二中学	天津市
初中	语文	统编版	七年级上册	第三单元->课外古诗词诵读	江南逢李龟年	陈红梅	芜湖市华强中学	安徽省
初中	语文	统编版	七年级上册	第三单元->课外古诗词诵读	行军九日思长安故园	罗红	沈阳市培英中学	辽宁省
初中	语文	统编版	七年级上册	第三单元->课外古诗词诵读	夜上受降城闻笛	何庆华	怀宁县振宁初中	安徽省
初中	语文	统编版	七年级上册	第四单元->写作	思路要清晰	焦秀丽	慈溪市文锦书院	浙江省
初中	语文	统编版	七年级上册	第四单元->阅读	12 纪念白求恩	徐继慧	集安市清河镇中学	吉林省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	语文	统编版	七年级上册	第一单元->阅读->4 古代诗歌四首	次北固山下	唐韵	北京市陈经纶中学	北京市
初中	语文	统编版	七年级上册	第一单元->阅读->4 古代诗歌四首	天净沙·秋思	张美芬	杭州启成学校	浙江省
初中	语文	统编版	七年级上册	第一单元->阅读->4 古代诗歌四首	闻王昌龄左迁龙标遥有此寄	牛可慧	石家庄市东南实验中学	河北省
初中	语文	统编版	七年级下册	第六单元->课外古诗词诵读	过松源晨炊漆公店（其五）	张海燕	饶阳县第二中学	河北省
初中	语文	统编版	七年级下册	第六单元->课外古诗词诵读	贾生	徐翠梅	江苏师范大学附属实验学校	江苏省
初中	语文	统编版	七年级下册	第六单元->课外古诗词诵读	约客	毛菲菲	合肥市五十五中学	安徽省
初中	语文	统编版	七年级下册	第三单元->课外古诗词诵读	春夜洛城闻笛	向丽	长沙市雅礼洋湖实验中学	湖南省
初中	语文	统编版	七年级下册	第三单元->课外古诗词诵读	逢入京使	高婷	银川市第三十一中学	宁夏回族自治区
初中	语文	统编版	七年级下册	第三单元->课外古诗词诵读	晚春	丁淑琴	吴忠市第三中学	宁夏回族自治区
初中	语文	统编版	七年级下册	第三单元->课外古诗词诵读	竹里馆	孙苗	沈阳市和平区南昌中学沈北分校	辽宁省
初中	语文	统编版	七年级下册	第三单元->阅读	12*台阶	阮茜尔	余姚市低塘初级中学	浙江省
初中	语文	统编版	七年级下册	第四单元->阅读->17 短文两篇	爱莲说	苏易	金华市金东区光南中学	浙江省
初中	语文	统编版	七年级下册	第五单元->阅读->20 * 外国诗两首	未选择的路	方芳	武汉市光谷实验中学	湖北省
初中	语文	统编版	七年级下册	第五单元->阅读->21 古代诗歌五首	登飞来峰	陈春娟	南通市海门区东洲中学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	语文	统编版	七年级下册	第五单元->阅读->21 古代诗歌五首	望岳	刘小玲	日照市献唐学校	山东省
初中	语文	统编版	七年级下册	第五单元->阅读->21 古代诗歌五首	游山西村	齐小红	长春市第一五二中学	吉林省
初中	语文	统编版	八年级上册	第六单元->阅读->26 诗词五首	赤壁	刘智	石家庄市第四十一中学	河北省
初中	语文	统编版	八年级上册	第六单元->阅读->26 诗词五首	春望	高俊畅	蛟河市第五中学	吉林省
初中	语文	统编版	八年级上册	第六单元->阅读->26 诗词五首	雁门太守行	宋卫卫	天津市第四中学	天津市
初中	语文	统编版	八年级上册	第六单元->阅读->26 诗词五首	渔家傲（天接云涛连晓雾）	李静	桂林市国龙外国语学校	广西壮族自治区
初中	语文	统编版	八年级上册	第三单元->课外古诗词诵读	龟虽寿	黄丹	娄底市第一中学	湖南省
初中	语文	统编版	八年级上册	第三单元->课外古诗词诵读	赠从弟（其二）	周燕妮	沈阳市第一二六中学	辽宁省
初中	语文	统编版	八年级上册	第三单元->阅读->11 短文二篇	记承天寺夜游	谭伟强	宁波市北仑区顾国和外国语学校	浙江省
初中	语文	统编版	八年级上册	第三单元->阅读->13 唐诗五首	渡荆门送别	徐畅	沈阳市第二十三中学	辽宁省
初中	语文	统编版	八年级上册	第三单元->阅读->13 唐诗五首	黄鹤楼	王丽	恩施市舞阳中学	湖北省
初中	语文	统编版	八年级上册	第三单元->阅读->13 唐诗五首	钱塘湖春行	冯雨晴	湖州市南浔区锦绣实验学校	浙江省
初中	语文	统编版	八年级上册	第三单元->阅读->13 唐诗五首	使至塞上	汪媛	浠水县思源实验学校	湖北省
初中	语文	统编版	八年级上册	第四单元->阅读->16* 散文二篇	我为什么而活着	刘军梁	郑州市创新实验学校（初中部）	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	语文	统编版	八年级上册	第一单元 活动·探究->任务一 新闻阅读	6 单元总结课：阅读多样新闻 瞭望世间百态	张琦	杭州市天杭实验学校	浙江省
初中	语文	统编版	八年级上册	第一单元 活动·探究->任务一 新闻阅读->1 消息二则	人民解放军百万大军横渡长江	杨丹	辛集市张古庄镇中学	河北省
初中	语文	统编版	八年级上册	第一单元 活动·探究->任务一 新闻阅读->1 消息二则	我三十万大军胜利南渡长江	马荣	银川市第五中学	宁夏回族自治区
初中	语文	统编版	八年级上册	第一单元 活动·探究->任务一 新闻阅读->1 消息二则	我三十万大军胜利南渡长江	魏晓芳	林州市红旗渠大道学校	河南省
初中	语文	统编版	八年级上册	课外古诗词诵读	采桑子（轻舟短棹西湖好）	张佳倩	福建省漳州第一中学	福建省
初中	语文	统编版	八年级上册	课外古诗词诵读	如梦令（常记溪亭日暮）	蓝颖聪	北京师范大学南湖附属学校	浙江省
初中	语文	统编版	八年级上册	课外古诗词诵读	相见欢（金陵城上西楼）	李欢	广元市利州区东城实验初级中学	四川省
初中	语文	统编版	八年级下册	第二单元->阅读->6 阿西莫夫短文两篇	被压扁的沙子	孙嘉禾	庄河市海华实验初级中学	辽宁省
初中	语文	统编版	八年级下册	第二单元->阅读->6 阿西莫夫短文两篇	恐龙无处不在	王亚果	平顶山市第十四中学	河南省
初中	语文	统编版	八年级下册	第二单元->综合性学习	倡导低碳生活	刘舒琳	福建省福州第十九中	福建省
初中	语文	统编版	八年级下册	第六单元->课外古诗词诵读	卜算子·黄州定慧院寓居作	何苑怡	肇庆高新技术产业开发区大旺中学	广东省
初中	语文	统编版	八年级下册	第六单元->课外古诗词诵读	卜算子·咏梅	储谦	合肥市第四十八中学	安徽省
初中	语文	统编版	八年级下册	第六单元->阅读->21 《庄子》二则	北冥有鱼	杨艳	成都市金牛实验中学校	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	语文	统编版	八年级下册	第六单元->阅读->21 《庄子》二则	庄子与惠子游于濠梁之上	吕新辉	慈溪实验中学	浙江省
初中	语文	统编版	八年级下册	第六单元->阅读->22 《礼记》二则	大道之行也	陈颖	杭州二中白马湖学校	浙江省
初中	语文	统编版	八年级下册	第六单元->阅读->24 唐诗三首	卖炭翁	祁会阁	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	语文	统编版	八年级下册	第六单元->阅读->24 唐诗三首	茅屋为秋风所破歌	常青	济宁市运河实验中学	山东省
初中	语文	统编版	八年级下册	第三单元->阅读->12 《诗经》二首	关雎	王玲莉	银川市第十三中学	宁夏回族自治区
初中	语文	统编版	八年级下册	第三单元->阅读->12 《诗经》二首	蒹葭	张洁	中山市中山纪念中学	广东省
初中	语文	统编版	八年级下册	第四单元 活动·探究->任务一 学习演讲词	16 庆祝奥林匹克运动复兴25周年	刘璐	银川市中关村中学	宁夏回族自治区
初中	语文	统编版	九年级上册	第六单元->课外古诗词诵读	丑奴儿·书博山道中壁	聂泽武	中南大学第一附属中学	湖南省
初中	语文	统编版	九年级上册	第六单元->课外古诗词诵读	行香子（树绕村庄）	卢兰	蚌埠慕远学校	安徽省
初中	语文	统编版	九年级上册	第三单元->课外古诗词诵读	商山早行	许海萍	杭州外国语学校	浙江省
初中	语文	统编版	九年级上册	第三单元->课外古诗词诵读	左迁至蓝关示侄孙湘	陈浩杰	珠海市九洲中学	广东省
初中	语文	统编版	九年级上册	第三单元->阅读->14 诗词三首	酬乐天扬州初逢席上见赠	马世乐	银川市金凤区良田中学	宁夏回族自治区
初中	语文	统编版	九年级上册	第三单元->阅读->14 诗词三首	水调歌头（明月几时有）	张晓莉	宜昌市伍家岗区实验初级中学	湖北省
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->课外古诗词诵读	别云间	王成效	平顶山市湛河区曹镇中学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->课外古诗词诵读	朝天子·咏喇叭	宋尚辉	安徽省淮南第十九中学	安徽省
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->课外古诗词诵读	南安军	余静	麻城市华英学校	湖北省
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->课外古诗词诵读	山坡羊·骊山怀古	任如玉	大石桥市石佛镇中学	辽宁省
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->阅读	22*陈涉世家	宋甜可	河南省许昌实验中学	河南省
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->阅读	23 出师表	李洁	江安县汉安初级中学	四川省
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->阅读->24 诗词曲五首	白雪歌送武判官归京	赵慧心	大连市第三十九中学	辽宁省
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->阅读->24 诗词曲五首	过零丁洋	梁健峰	重庆市第三十七中学校	重庆市
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->阅读->24 诗词曲五首	南乡子·登京口北固亭有怀	王程晔	山东大学附属中学	山东省
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->阅读->24 诗词曲五首	山坡羊·潼关怀古	向婷婷	宜都创新实验学校	湖北省
初中	语文	统编版	九年级下册	第六单元->阅读->24 诗词曲五首	十五从军征	李平	深圳市宝安中学（集团）高中部	广东省
初中	语文	统编版	九年级下册	第三单元->课外古诗词诵读	临江仙·夜登小阁，忆洛中旧游	刘青	广州市华颖外国语学校	广东省
初中	语文	统编版	九年级下册	第三单元->课外古诗词诵读	太常引·建康中秋夜为吕叔潜赋	臧晓艳	苏州市吴江区盛泽第一中学	江苏省
初中	语文	统编版	九年级下册	第三单元->阅读->12 词四首	江城子·密州出猎	张盈盈	温岭市九龙学校	浙江省
初中	语文	统编版	九年级下册	第三单元->阅读->12 词四首	满江红（小住京华）	朱旭霞	金华市南苑初级中学（金华市第十三中	浙江省
初中	语文	统编版	九年级下册	第三单元->阅读->12 词四首	破阵子·为陈同甫赋壮词以寄之	马静	银川唐徕中学（初中部）	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	语文	统编版	九年级下册	第四单元/阅读/13 短文	不求甚解	连梅芳	福州第七中学	福建省
初中	语文	统编版	九年级下册	第四单元->阅读->13 短文两篇	不求甚解	王丽媛	北京市门头沟京师实验中学	北京市
初中	语文	统编版	九年级下册	第五单元 活动•探究	任务三 演出与评议	汪多维	广州市执信中学	广东省
初中	语文	统编版	九年级下册	第一单元->阅读->3*短诗五首	断章	杨丽媛	祁县第四中学	山西省
初中	语文	统编版	九年级下册	第一单元->阅读->3*短诗五首	风雨吟	穆俊成	重庆市两江巴蜀初级中学校	重庆市
初中	语文	统编版	九年级下册	第一单元->阅读->3*短诗五首	统一	何晶晶	台州市椒江区第二中学	浙江省
初中	语文	统编版	九年级下册	第一单元->阅读->3*短诗五首	萧红墓畔口占	崔艳明	德州市第四中学	山东省
初中	道德与法治	统编版	七年级下册	第一单元 青春时光->第二课 青春的心弦	青春萌动	闫雪	敦化市第三中学校	吉林省
初中	道德与法治	统编版	八年级下册	第一单元 坚持宪法至上->第一课 维护宪法权威	党的主张和人民意志的统一	虞佳琪	浙江省杭州闻涛中学	浙江省
初中	数学	浙教版	七年级上册	第1章 有理数	1.2 数轴	许灵嘉	嘉兴经开实验学校	浙江省
初中	数学	苏科版	七年级上册	第2章 有理数	2.2 有理数和无理数	杨世奇	无锡市江南中学	江苏省
初中	数学	华东师大	七年级上册	第2章 有理数	2.4 绝对值	魏振军	甘谷县古城镇古坡学	甘肃省
初中	数学	苏科版	七年级上册	第2章 有理数->2.5 有理数的加法与减法	有理数的加法运算	李震	扬州市江都区丁伙镇锦西中学	江苏省
初中	数学	华东师大版	七年级上册	第2章 有理数->2.6 有理数的加法	有理数的加法法则	姜欣	吉林省实验中学	吉林省
初中	数学	浙教版	七年级上册	第2章 有理数的运算	2.1 有理数的加法	金杰	宁波市奉化区溪口中	浙江省
初中	数学	浙教版	七年级上册	第2章 有理数的运算	2.5 有理数的乘方	张倩	安吉县高禹中学	浙江省
初中	数学	沪科技版	七年级上册	第2章 整式加减->2.1 代数式	代数式的值	许云	安徽省马鞍山市第七中学	安徽省
初中	数学	苏科版	七年级上册	第3章 代数式	3.1 字母表示数	褚衍莉	徐州市铜山区清华中	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	苏科版	七年级上册	第3章 代数式	3.3 代数式的值	张银	沭阳县怀文中学	江苏省
初中	数学	苏科版	七年级上册	第3章 代数式	数学活动 月历中数学	姚军	高邮市甘垛镇澄阳初级中学	江苏省
初中	数学	沪科技版	七年级上册	第3章 一次方程与方程组->3.1 一元一次方程及其解法	去分母	汪燕	六安皋城中学	安徽省
初中	数学	沪科技版	七年级上册	第3章 一次方程与方程组->3.3 二元一次方程组及其解法	二元一次方程组的解法——加减消元法	柏广俊	天长市炳辉中学	安徽省
初中	数学	苏科版	七年级上册	第4章 一元一次方程	4.1 从问题到方程	许决英	苏州市草桥中学校	江苏省
初中	数学	苏科版	七年级上册	第4章 一元一次方程->4.2 解一元一次方程	解需要去分母的方程	朱敏敏	徐州市铜山区清华中学	江苏省
初中	数学	苏科版	七年级上册	第4章 一元一次方程->4.3 用一元一次方程解决问题	用柱状示意图解决问题	付小飞	苏州市第十六中学校	江苏省
初中	数学	浙教版	七年级上册	第5章 一元一次方程	5.1 一元一次方程	周磊	宁波市镇海区仁爱中	浙江省
初中	数学	浙教版	七年级上册	第5章 一元一次方程	5.3 一元一次方程的解法	虞会	宁波市镇海蛟川书院	浙江省
初中	数学	浙教版	七年级上册	第6章 图形的初步知识	6.3 线段的长短比较	王盈盈	瑞安市塘下镇鲍田中	浙江省
初中	数学	浙教版	七年级上册	第6章 图形的初步知识	6.4 线段的和差	魏巍	余姚市低塘初级中学	浙江省
初中	数学	北京版	七年级上册	第二章 一元一次方程->二 一元一次方程和它的解法->2.5 一元一次方	探究活动：解绝对值方程	韩杨	沈阳市第一二六中学	辽宁省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第二章 有理数及其运算	1 有理数	刘林林	修水县第三中学	江西省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第二章 有理数及其运算	10 科学记数法	易思妍	广州市铁一中学	广东省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第二章 有理数及其运算->4 有理数的加法	有理数的加法法则	潘慧	牡丹区第二十一初级中学	山东省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第二章 有理数及其运算->7 有理数的乘法	有理数的乘法法则	陈晓艳	中卫市第九中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	人教版	七年级上册	第二章 整式的加减- >2.1 整式	单项式	周春妍	太阳升学校	辽宁省
初中	数学	人教版	七年级上册	第二章 整式的加减- >2.1 整式	多项式	吴丽梅	清华附中文昌学校	海南省
初中	数学	人教版	七年级上册	第二章 整式的加减- >2.2 整式的加减	去括号	赵亚丽	阜阳市第十一中学	安徽省
初中	数学	人教版	七年级上册	第二章 整式的加减- >2.2 整式的加减	去括号	张秀清	天津市静海区实验中学	天津市
初中	数学	人教版	七年级上册	第二章 整式的加减-> 小结	构建知识体系和应用	王玉莹	宜昌市第二十六中学	湖北省
初中	数学	冀教版	七年级上册	第二章 几何图形的 初步认识	2.7 角的和与差	吴霞	石家庄第二外国语学校	河北省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第六章 数据的收集与整理	1 数据的收集	聂文玉	广饶县英才学校	山东省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第六章 数据的收集与整理	2 普查和抽样调查	申佳宁	河南省实验中学	河南省
初中	数学	人教版	七年级上册	第三章 一元一次方程	数学活动	林玉连	重庆市铜梁区巴川初级中学	重庆市
初中	数学	人教版	七年级上册	第三章 一元一次方程- >3.3 解一元一次方程 (二) ——去括号与去 分母	3.3.1解一元一次方程(二) ——去括号	刘卿君	芜湖市鸠兹中学	安徽省
初中	数学	人教版	七年级上册	第三章 一元一次方程- >3.3 解一元一次方程 (二) ——去括号与去 分母	3.3.2解一元一次方程(二) ——去分母	杜永宝	济宁孔子学校	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	人教版	七年级上册	第三章 一元一次方程->3.4 实际问题与一元一次方程	3.4.1实际问题与一元一次方程	刘宏伟	天津市蓟州区别山镇科科初级中学	天津市
初中	数学	人教版	七年级上册	第三章 一元一次方程->3.4 实际问题与一元一次方程	3.4.2探究实际问题与一元一次方程	罗慧	咸丰县民族中学	湖北省
初中	数学	人教版	七年级上册	第三章 一元一次方程->小结	构建知识体系	朱哲娴	莆田第一中学	福建省
初中	数学	人教版	七年级上册	第三章 一元一次方程->小结	习题训练	郑意凡	北京市顺义区仁和中学	北京市
初中	数学	北师大版	七年级上册	第三章 整式及其加减	1 字母表示数	高彩凤	银川市第四十二中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	七年级上册	第三章 整式及其加减->4 整式的加减	合并同类项	田静	平罗县第五中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	七年级上册	第四章 基本平面图形	1 线段、射线、直线	张欢	西乡县第三中学	陕西省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第四章 基本平面图形	2 比较线段的长短	蔡立翔	西安市曲江第一中学	陕西省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第四章 基本平面图形	4 角的比较	冉茂清	重庆市第九十四初级中学校	重庆市
初中	数学	北师大版	七年级上册	第四章 基本平面图形	5 多边形和圆的初步认识	许威	九江外国语学校	江西省
初中	数学	人教版	七年级上册	第四章 几何图形初步->4.2 直线、射线、线段	比较线段的大小	康雪	秦皇岛市北戴河区第一中学	河北省
初中	数学	人教版	七年级上册	第四章 几何图形初步->4.2 直线、射线、线段	线段的性质	李洪丰	吉林市丰满区东山实验学校	吉林省
初中	数学	人教版	七年级上册	第四章 几何图形初步->4.2 直线、射线、线段	直线、射线、线段的概念	马晓燕	吴忠市红寺堡区第一中学	宁夏回族自治区
初中	数学	人教版	七年级上册	第四章 几何图形初步->4.3 角	4.3.3余角和补角（方位角）	韦丁尹	来宾市第七中学	广西壮族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	北师大版	七年级上册	第五章 一元一次方程	5 应用一元一次方程—“希望工程”义演	万月霞	银川市第三中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	七年级上册	第五章 一元一次方程	6 应用一元一次方程—追赶小明	王安然	深圳市坪山区坪山中学	广东省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第五章 一元一次方程->1 认识一元一次方程	一元一次方程的认识	刘奕辰	福建省厦门双十中学思明分校	福建省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第五章 一元一次方程->1 认识一元一次方程	一元一次方程的认识	移梅	兰州新区第一初级中学	甘肃省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第一章 丰富的图形世界	3 截一个几何体	刘宗莹	贵阳市第三十九中学	贵州省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第一章 丰富的图形世界	4 从三个方向看物体的形状	姚玉琴	成都市泡桐树中学	四川省
初中	数学	北师大版	七年级上册	第一章 丰富的图形世界	回顾与思考	孙伟花	青岛西海岸新区致远中学	山东省
初中	数学	人教版	七年级上册	第一章 有理数->1.1 正数和负数	正数、负数以及0的意义	郝蕊	赤峰第十二中学	内蒙古自治区
初中	数学	人教版	七年级上册	第一章 有理数->1.1 正数和负数	正数和负数的概念	苏启健	云浮市云安区云安中学	广东省
初中	数学	北京版	七年级上册	第一章 有理数->二 有理数的四则运算	1.4 有理数的加法	梁雪	海口观澜湖华侨学校	海南省
初中	数学	北京版	七年级上册	第一章 有理数->二 有理数的四则运算	1.9 有理数的乘方	李林倩	重庆市第一中学校	重庆市
初中	数学	人教版	七年级上册	第一章 有理数->小结	构建知识体系	翟珠峰	济源市济水一中	河南省
初中	数学	冀教版	七年级上册	第一章 有理数	1.5 有理数的加法	王君杰	河北经贸大学附属中	河北省
初中	数学	苏科版	七年级下册	第11章 一元一次不等式	11.3 不等式的基本性质	彭丽娜	保定市高新区第一中心学校	河北省
初中	数学	苏科版	七年级下册	第11章 一元一次不等式	11.6 一元一次不等式组	瞿钰	靖江市滨江学校	江苏省
初中	数学	湘教版	七年级下册	第1章 二元一次方程组->1.2 二元一次方程组的解法	1.2.1 代入消元法	王海荣	湖南省株洲市芦淞区第七中学	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	浙教版	七年级下册	第1章 平行线	1.3 平行线的判定	王宇宏	舟山市普陀第二中学	浙江省
初中	数学	浙教版	七年级下册	第2章 二元一次方程组	2.5 三元一次方程组及其解法(选学)	赵文倩	衢州风华学校	浙江省
初中	数学	湘教版	七年级下册	第2章 整式的乘法→2.1 整式的乘法	2.1.1同底幂的乘法	徐莉	北海市银海区福成中学	广西壮族自治区
初中	数学	湘教版	七年级下册	第2章 整式的乘法→2.2 乘法公式	2.2.2完全平方公式	孙腊珍	绥宁县实验中学	湖南省
初中	数学	湘教版	七年级下册	第3章 因式分解	3.1 多项式的因式分解	刘玉禧	岳阳市郡华学校	湖南省
初中	数学	浙教版	七年级下册	第3章 整式的乘除	3.1 同底数幂的乘法	吴月娟	海盐县实验中学	浙江省
初中	数学	浙教版	七年级下册	第3章 整式的乘除	3.2 单项式的乘法	柳梅	丽水经济开发区中学	浙江省
初中	数学	浙教版	七年级下册	第5章 分式	5.1 分式	桂志强	嘉兴市秀洲区洪合镇中学	浙江省
初中	数学	湘教版	七年级下册	第6章 数据的分析→6.1 平均数、中位数、众数	6.1.2中位数	李双飞	湖南省株洲市芦淞区体育路中学	湖南省
初中	数学	湘教版	七年级下册	第6章 数据的分析→6.1 平均数、中位数、众数	6.1.2中位数	何思思	重庆市育才中学校	重庆市
初中	数学	浙教版	七年级下册	第6章 数据与统计图表	6.1 数据的收集与整理	王俊祥	金华市第五中学	浙江省
初中	数学	浙教版	七年级下册	第6章 数据与统计图表	6.2 条形统计图和折线统计图	金哲	永康市教师进修学校附属初中	浙江省
初中	数学	苏科版	七年级下册	第7章 平面图形的认识(二)	7.1 探索直线平行的条件	解银丽	江苏省淮阴中学教育集团清河开明中学	江苏省
初中	数学	苏科版	七年级下册	第7章 平面图形的认识(二)	7.3 图形的平移	陈卓	南京市第二十九中学幕府山校区	江苏省
初中	数学	苏科版	七年级下册	第8章 幂的运算	8.1 同底数幂的乘法	汪艳	建湖县秀夫初级中学	江苏省
初中	数学	华东师大版	七年级下册	第9章 多边形→9.1 三角形	三角形的内角和与外角和	刘绪芳	资阳市雁江区马鞍学校	四川省
初中	数学	沪科技版	七年级下册	第9章 分式→9.3 分式方程	分式方程及其解法	赵杰	合肥市育英中学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	苏科版	七年级下册	第9章 整式乘法与因式分解	数学活动 拼图·公式	陈采薇	常州市花园中学	江苏省
初中	数学	人教版	七年级下册	第八章 二元一次方程组->*8.4 三元一次方程组的解法	三元一次方程组的解法	黄鹤	白山市第九中学	吉林省
初中	数学	人教版	七年级下册	第八章 二元一次方程组->*8.4 三元一次方程组的解法	阅读与思考 一次方程组的古今表示及解法	张圆圆	新乡高新技术产业开发区新一街中学	河南省
初中	数学	人教版	七年级下册	第八章 二元一次方程组->8.3 实际问题与二元一次方程组	探究1牛饲料问题	施训洋	安徽省庐江中学实验初中	安徽省
初中	数学	人教版	七年级下册	第八章 二元一次方程组->8.3 实际问题与二元一次方程组	探究2农作物常量问题	刘松元	邵阳市北塔区状元中学	湖南省
初中	数学	人教版	七年级下册	第八章 二元一次方程组->8.3 实际问题与二元一次方程组	探究3交通运输问题	苗超	兴城市第三初级中学	辽宁省
初中	数学	人教版	七年级下册	第八章 二元一次方程组->小结	构建知识体系	徐梅	昌吉市第五中学	新疆维吾尔自治区
初中	数学	冀教版	七年级下册	第八章 整式的乘法	8.3同底数幂的除法	勾洪月	泊头市第五中学	河北省
初中	数学	北师大版	七年级下册	第二章 相交线与平行线	4 用尺规作角	张秀莲	银川二十四中（初中部）	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	七年级下册	第二章 相交线与平行线	回顾与思考	原丰	介休市第三中学校	山西省
初中	数学	北师大版	七年级下册	第二章 相交线与平行线->2 探索直线平行的条件	利用内错角、同旁内角判断两直线平行	杨柳	沈阳市第一三六中学	辽宁省
初中	数学	北师大版	七年级下册	第二章 相交线与平行线->3 平行线的性质	平行线的性质探究	范青	郑州经济技术开发区龙飞中学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	人教版	七年级下册	第九章 不等式与不等式组->9.1 不等式	阅读与思考 用求差法比较大小	张文婷	吴忠市第四中学	宁夏回族自治区
初中	数学	人教版	七年级下册	第九章 不等式与不等式组->9.2 一元一次不等	9.2.2 一元一次不等式应用	肖艳丽	十堰市张湾区实验中学	湖北省
初中	数学	人教版	七年级下册	第九章 不等式与不等式组->9.3 一元一次不等式组	解一元一次不等式组	达娃央宗	林芝市广东实验中学	西藏自治区
初中	数学	人教版	七年级下册	第九章 不等式与不等式组->9.3 一元一次不等式组	一元一次不等式组	张雨晨	抚顺市顺城区德才高中附属中学	辽宁省
初中	数学	人教版	七年级下册	第九章 不等式与不等式组->小结	习题训练	苗庆芬	牡丹江市第十一中学	黑龙江省
初中	数学	冀教版	七年级下册	第六章 二元一次方程组	6.1二元一次方程组	胡雨	重庆市长寿实验中学	重庆市
初中	数学	人教版	七年级下册	第六章 实数->6.1 平方根	平方根	马金明	吉林市龙潭区江北实验学校	吉林省
初中	数学	人教版	七年级下册	第六章 实数->6.1 平方根	算数平方根	邹巍巍	重庆两江新区竹林实验学校	重庆市
初中	数学	人教版	七年级下册	第六章 实数->6.1 平方根	用计算器求算数平方根、用有理数估计算数平方根的大	于清	大同市第二中学校	山西省
初中	数学	人教版	七年级下册	第六章 实数->6.2 立方根	立方根概念	徐乐妍	葫芦岛市南票区滨海实验中学	辽宁省
初中	数学	人教版	七年级下册	第六章 实数->6.3 实数	无理数、实数概念	丁晴峰	北京市牛栏山一中实验学校	北京市
初中	数学	人教版	七年级下册	第六章 实数->6.3 实数	阅读与思考 为什么 $\sqrt{2}$ 不是有理数	洪文惜	东莞市东莞中学松山湖学校	广东省
初中	数学	人教版	七年级下册	第六章 实数->小结	构建知识体系	代博文	民办大连阳光学校	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	北京版	七年级下册	第六章 整式的运算→二整式的乘法→6.3 整式的乘法	多项式与多项式相乘	张媛丽	西咸新区沣西新城实验学校	陕西省
初中	数学	北京版	七年级下册	第六章 整式的运算→三整式的除法→6.5 整式的除法	同底数幂的除法	丁谷奕	北京拔萃骏源学校	北京市
初中	数学	北京版	七年级下册	第七章 观察、猜想与证明→四 简单几何图形中的推理→7.7 几种简单几何图形及其推理	平行线的判定	张存敬	北京亦庄实验中学	北京市
初中	数学	北京版	七年级下册	第七章 观察、猜想与证明→四 简单几何图形中的推理→7.7 几种简单几何图形及其推理	平行线的性质	马娟	吴忠市第四中学	宁夏回族自治区
初中	数学	人教版	七年级下册	第七章 平面直角坐标系	数学活动	常斯韦	沈阳市苏家屯城郊九年一贯制学校	辽宁省
初中	数学	人教版	七年级下册	第七章 平面直角坐标系→7.1 平面直角坐标	阅读与思考 用经纬度表示地理位置	刘亚娟	赤峰第三中学	内蒙古自治区
初中	数学	北师大版	七年级下册	第三章 变量之间的关系	1 用表格表示的变量间关系	胡苑瑶	银川市第十二中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	七年级下册	第三章 变量之间的关系→3 用图象表示的变量间关系	曲线型图象表示的变量间关系	谢林坊	银川市第十三中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	七年级下册	第四章 三角形	4 用尺规作三角形	邬波涛	西安市鄠邑区电厂中	陕西省
初中	数学	北师大版	七年级下册	第四章 三角形	5 利用三角形全等测距离	杜琼	重庆市第九十五初级中学校	重庆市
初中	数学	北师大版	七年级下册	第四章 三角形→1 认识三角形	三角形的三边关系	刘志艳	中卫市第六中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	北师大版	七年级下册	第四章 三角形→3 探索三角形全等的条件	“边角边”判定	官霞	银川市金凤区丰登中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	七年级下册	第四章 三角形→3 探索三角形全等的条件	“角边角”“角角边”判定	杨静	深圳市龙岗区香港中文大学（深圳）附属道远学校	广东省
初中	数学	北京版	七年级下册	第五章 二元一次方程→二 二元一次方程组的解法	5.4 用加减消元法解二元一次方程组	向镒涓	北方工业大学附属学校	北京市
初中	数学	北师大版	七年级下册	第五章 生活中的轴对称→3 简单的轴对称图形	线段的轴对称性	戴莉娜	重庆市八中两江金溪中学校	重庆市
初中	数学	人教版	七年级下册	第五章 相交线与平行线→5.1 相交线	5.1.3同位角、内错角、同旁内角	钱美婷	桦甸市二道甸子镇中学	吉林省
初中	数学	人教版	七年级下册	第五章 相交线与平行线→5.1 相交线	观察与猜想 看图时的错觉	何小惠	琼海中学	海南省
初中	数学	人教版	七年级下册	第五章 相交线与平行线→5.2 平行线及其判定	5.2.1平行线	郑增青	福州江南水都中学	福建省
初中	数学	人教版	七年级下册	第五章 相交线与平行线→5.4 平移	平移的概念、平移的性质	张维爽	北京市昌平区南邵中学	北京市
初中	数学	人教版	七年级下册	第五章 相交线与平行线→5.4 平移	平移的简单应用	付雪娇	北京市陈经纶中学	北京市
初中	数学	人教版	七年级下册	第五章 相交线与平行线→小结	构建知识体系	许妙娜	汕头市汕樟中学	广东省
初中	数学	人教版	七年级下册	第五章 相交线与平行线→小结	习题训练	李明超	北京市朝阳区教育研究中心附属学校	北京市
初中	数学	北师大版	七年级下册	第一章 整式的乘除→5 平方差公式	平方差公式的认识	谭鑫	重庆市兼善中学蔡家校区	重庆市
初中	数学	沪科技版	八年级上册	第11章 平面直角坐标系→11.1 平面内点的坐标	求坐标内图形面积	宋彦	马鞍山市星光学校	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	沪科技版	八年级上册	第13章 三角形中的边角关系、命题与证明->13.2 命题与证明	命题的概念与判断	王敏敏	合肥市第四十六中学	安徽省
初中	数学	华东师大版	八年级上册	第14章 勾股定理->14.1 勾股定理	直角三角形三边的关系	黄德康	四川省江安中学校	四川省
初中	数学	湘教版	八年级上册	第1章 分式->1.3 整数指数幂	1.3.1同底数幂的除法	伍晶晶	新田县瑞华实验学校	湖南省
初中	数学	浙教版	八年级上册	第1章 三角形的初步知识->1.5 全等三角形的	SSS及SAS的判定	郑显芬	金华市婺城区汤溪镇初级中学	浙江省
初中	数学	浙教版	八年级上册	第2章 特殊三角形	2.2 等腰三角形	方秀娟	湖州市吴兴实验中学	浙江省
初中	数学	浙教版	八年级上册	第2章 特殊三角形	2.5 逆命题与逆定理	潘永中	浦江县第四中学	浙江省
初中	数学	苏科版	八年级上册	第3章 勾股定理	3.1 勾股定理	李超	徐州市铜山区黄集镇中心中学	江苏省
初中	数学	苏科版	八年级上册	第3章 勾股定理	数序活动 探寻“勾股数”	葛澜荟	无锡市新吴区第一实验学校	江苏省
初中	数学	浙教版	八年级上册	第3章 一元一次不等式	3.1 认识不等式	汪秀秀	常山县龙绕初中	浙江省
初中	数学	浙教版	八年级上册	第3章 一元一次不等式	3.2 不等式的基本性质	余妃	武义县实验中学	浙江省
初中	数学	浙教版	八年级上册	第5章 一次函数	5.1 常量与变量	姚佳明	镇海中学南浔分校	浙江省
初中	数学	浙教版	八年级上册	第5章 一次函数	5.4 一次函数的图象与性质	陈世文	浙江师范大学附属嘉善实验学校	浙江省
初中	数学	浙教版	八年级上册	第5章 一次函数	课题学习 怎样选择较优方案	俞微	诸暨市暨阳初级中学	浙江省
初中	数学	苏科版	八年级上册	第6章 一次函数	6.1 函数	胡永强	苏州市阳山实验初级中学校	江苏省
初中	数学	苏科版	八年级上册	第6章 一次函数	小结与思考	裔媛媛	盐城亭湖新区初级中学	江苏省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第二章 实数	3 立方根	于渊源	郑州一中国际航空港实验学校	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	北师大版	八年级上册	第二章 实数	4 估算	史学丽	深圳市南山区第二外国语学校（集团）海德学校	广东省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第二章 实数	6 实数	贺矿霞	郑州一中国际航空港实验学校	河南省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第二章 实数->1 认识无理数	存在既不是整数，也不是分数的数	薛洁	江西省九江第一中学	江西省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第二章 实数->7 二次根式	二次根式的运算	陈小杭	深圳市云端学校	广东省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第六章 数据的分析	2 中位数与众数	高菲	辽阳市第二中学	辽宁省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第六章 数据的分析->1 平均数	算术平均数与加权平均数	郑丽红	三明市列东中学	福建省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第七章 平行线的证明	4 平行线的性质	王建平	张掖市育才中学	甘肃省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第七章 平行线的证明->2 定义与命题	认识定义与命题	张浩浩	北京师范大学保定实验学校	河北省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第三章 位置与坐标->2 平面直角坐标系	平面直角坐标系中特殊点的横、纵坐标关系	李莎莎	榆林高新区第二中学	陕西省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第三章 位置与坐标->2 平面直角坐标系	认识平面直角坐标系	苏露	宝鸡市陈仓区千渭初级中学	陕西省
初中	数学	人教版	八年级上册	第十二章 全等三角形->12.3 角的平分线的性质	探究角的平分线的性质	徐静	北京市三帆中学	北京市
初中	数学	北京版	八年级上册	第十二章 三角形->二 全等三角形	12.4 全等三角形	何桂	汨罗市归义镇归义中学	湖南省
初中	数学	北京版	八年级上册	第十二章 三角形->二 全等三角形->12.5 全等三角形的判定	全等三角形的判定（一）——ASA	臧艳遵	保定市高新区第一中心学校	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	北京版	八年级上册	第十二章 三角形->三等腰三角形与直角三角形->12.6 等腰三角形	等腰三角形的性质	郭桂珍	华南师范大学附属南沙中学	广东省
初中	数学	北京版	八年级上册	第十二章 三角形->五勾股定理	12.11 勾股定理	温梓彤	首都师范大学附属回龙观育新学校	北京市
初中	数学	北京版	八年级上册	第十二章 三角形->一三角形及其性质	12.2 三角形的性质	王祺蕊	北京市通州区玉桥中学	北京市
初中	数学	冀教版	八年级上册	第十六章 轴对称和中心对称	16.1轴对称	赵淑璠	遵化市堡子店镇中学	河北省
初中	数学	冀教版	八年级上册	第十三章 全等三角形	13.2 全等图形	巴晓然	石家庄市第十一中学	河北省
初中	数学	人教版	八年级上册	第十三章 轴对称->13.2 画轴对称图形	作轴对称图形	黄皓	大连市甘井子区弘文中学	辽宁省
初中	数学	人教版	八年级上册	第十三章 轴对称->13.3 等腰三角形	实验与探究 三角形中边与角之间的不等关系	陈琪	周南望城学校	湖南省
初中	数学	人教版	八年级上册	第十四章 整式的乘法与因式分解->小结	构建知识体系	张译文	重庆市鲁能巴蜀中学校	重庆市
初中	数学	人教版	八年级上册	第十五章 分式->15.2 分式的运算	阅读与思考 容器中的水能倒完吗	马琴	同心县石狮中学	宁夏回族自治区
初中	数学	人教版	八年级上册	第十五章 分式->15.3 分式方程	15.3.1分式方程的解法	卢婧	襄阳市第四中学义务教育部	湖北省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第四章 一次函数	2 一次函数与正比例函数	李筠仪	中卫市第九中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	八年级上册	第四章 一次函数	回顾与思考	黄贵梅	河源市第一中学	广东省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第五章 二元一次方程组	3 应用二元一次方程组—鸡兔同笼	杨艳红	四川省渠县中学	四川省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第五章 二元一次方程组	4 应用二元一次方程组—增收节支	田忠	桓台县城南学校	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	北师大版	八年级上册	第五章 二元一次方程组 ->2 求解二元一次方程	加减法解二元一次方程组	李长春	宁东学校	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	八年级上册	第一章 勾股定理	2 一定是直角三角形吗	杨涛	重庆市南岸区玛瑙学	重庆市
初中	数学	北师大版	八年级上册	第一章 勾股定理	3 勾股定理的应用	高化平	西安市经开第三中学	陕西省
初中	数学	北师大版	八年级上册	第一章 勾股定理->1 探 索勾股定理	勾股定理的图形验证	罗漫琦	四川天府新区元音中 学	四川省
初中	数学	北师大版	八年级上册	综合与实践	哪一款手机资费套餐更合适	杨婷	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	数学	青岛版	八年级下册		综合与实践 哪条路径最短	潘慧能	贺兰县第四中学	宁夏回族自治区
初中	数学	苏科版	八年级下册	第11章 反比例函数	11.1 反比例函数	李明树	苏州工业园区东沙湖 实验中学	江苏省
初中	数学	沪科技版	八年级下册	第16章 二次根式	16.1 二次根式	刘娜	合肥市第三十八中学	安徽省
初中	数学	沪科技版	八年级下册	第16章 二次根式->16.2 二次根式的运算	二次根式的加减	王怡然	六安市裕安区青山路 初级中学	安徽省
初中	数学	沪科技版	八年级下册	第17章 一元二次方程	17.4 一元二次方程的根与系 数的关系	周甜	宁国市城南学校	安徽省
初中	数学	沪科技版	八年级下册	第17章 一元二次方程- >17.2 一元二次方程的 解法	配方法	叶菊	合肥市第四十六中学 南校区	安徽省
初中	数学	华东师大 版	八年级下册	第18章 平行四边形- >18.1 平行四边形的性	平行四边形边、角的性质	李春雪	重庆市第七中学校	重庆市
初中	数学	华东师大 版	八年级下册	第18章 平行四边形- >18.2 平行四边形的判	从边的角度判定平行四边形	魏姝慧	沁县第五中学校	山西省
初中	数学	湘教版	八年级下册	第2章 四边形	2.4 三角形的中位线	蒋淑娟	长沙市雨花区雅境中	湖南省
初中	数学	湘教版	八年级下册	第2章 四边形->2.5 矩 形	2.5.1矩形的性质	王莉丹	桂林市宝贤中学	广西壮族自治区
初中	数学	湘教版	八年级下册	第2章 四边形->2.6 菱	2.6.1菱形的性质	张弘	湘潭江声实验学校	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	湘教版	八年级下册	第2章 四边形->2.6 菱	2.6.2菱形的判定	廖子凤	邵阳市第七中学	湖南省
初中	数学	浙教版	八年级下册	第3章 数据分析初步	3.1 平均数	童丽君	柯城区书院中学	浙江省
初中	数学	浙教版	八年级下册	第5章 特殊平行四边形	5.1 矩形	秦威	安吉县第四初级中学	浙江省
初中	数学	浙教版	八年级下册	第5章 特殊平行四边形	5.3 正方形	陈琳尔	嵊州市初级中学	浙江省
初中	数学	浙教版	八年级下册	第6章 反比例函数	6.1 反比例函数	陈炜	温州市绣山中学	浙江省
初中	数学	苏科版	八年级下册	第7章 数据的收集、整理、描述	7.4 频数分布表和频数分布直方图	胡芬芳	镇江市伯先中学	江苏省
初中	数学	苏科版	八年级下册	第9章 中心对称图形—平行四边形	小结与思考	孙晓芳	南京师范大学附属中学宿迁分校	江苏省
初中	数学	苏科版	八年级下册	第9章 中心对称图形—平行四边形->9.4 矩形、菱形、正方形	正方形	刘念	重庆市育才中学校	重庆市
初中	数学	人教版	八年级下册	第二十章 数据的分析	20.3 课题学习 体质健康测试中的数据分析	胡福丽	吴忠市第三中学	宁夏回族自治区
初中	数学	人教版	八年级下册	第二十章 数据的分析->20.2 数据的波动程度	方差	汪景平	台州市路桥实验中学	浙江省
初中	数学	北师大版	八年级下册	第二章 一元一次不等式与一元一次不等式组	1. 不等关系	张艳华	朝阳市第七中学	辽宁省
初中	数学	北师大版	八年级下册	第二章 一元一次不等式与一元一次不等式组	2. 不等式的基本性质	徐昕(数)	勉县第三中学	陕西省
初中	数学	北师大版	八年级下册	第二章 一元一次不等式与一元一次不等式组->4. 一元一次不等式	一元一次不等式的解法	黄学瀚	惠来县兵营学校	广东省
初中	数学	北师大版	八年级下册	第六章 平行四边形->1. 平行四边形的性质	平行四边形的对角线的性质	汤秀妹	福建省周宁县第八中学	福建省
初中	数学	北师大版	八年级下册	第六章 平行四边形->2. 平行四边形的判定	平行四边形的判定一	吴丽辉	银川市宝湖中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	北师大版	八年级下册	第六章 平行四边形->4. 多边形的内角和与外角	多边形的外角和	雍莉	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	八年级下册	第三章 图形的平移与旋转	4. 简单的图案设计	董静茹	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	八年级下册	第三章 图形的平移与旋转->1. 图形的平移	图形的平移以及平移的性质	马凤镏	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	数学	人教版	八年级下册	第十八章 平行四边形->18.1 平行四边形	18.1.3平行四边形的判定应用	谷宁陈	北京市朝阳区芳草地国际学校富力分校	北京市
初中	数学	人教版	八年级下册	第十八章 平行四边形->18.1 平行四边形	18.1.3平行四边形的判定应用	马雪	天津市红桥区新华中学和苑学校	天津市
初中	数学	人教版	八年级下册	第十八章 平行四边形->18.2 特殊的平行四边形	18.2.1矩形	李娜	天津市北辰区普育学校	天津市
初中	数学	人教版	八年级下册	第十八章 平行四边形->18.2 特殊的平行四边形	18.2.2菱形	张学红	天津市西青区当城中学	天津市
初中	数学	人教版	八年级下册	第十八章 平行四边形->小结	构建知识体系	叶珂	成都高新新科学校	四川省
初中	数学	人教版	八年级下册	第十八章 平行四边形->小结	习题训练	赵闽	福建省福州第二十中学	福建省
初中	数学	人教版	八年级下册	第十九章 一次函数->19.2 一次函数->19.2.1正比例函数	正比例函数	李倩倩	南宁市第三十七中学	广西壮族自治区
初中	数学	人教版	八年级下册	第十九章 一次函数->19.2 一次函数->19.2.2一次函数	待定系数法求一次函数的解析式	魏娜	科尔沁左翼后旗常胜镇初级中学	内蒙古自治区
初中	数学	人教版	八年级下册	第十九章 一次函数->19.2 一次函数->19.2.3一次函数与方程	一次函数与一元一次不等式	胡岩伟	齐齐哈尔市第三中学校	黑龙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	人教版	八年级下册	第十九章 一次函数->19.2 一次函数->19.2.3一次函数与方程	一次函数与一元一次方程	张俊顶	长春市第十三中学校	吉林省
初中	数学	人教版	八年级下册	第十六章 二次根式->16.2 二次根式的乘除	二次根式的乘法	江伴贝	华东师范大学附属台州学校	浙江省
初中	数学	人教版	八年级下册	第十六章 二次根式->16.3 二次根式的加减	二次根式的加减运算	李瑞杰	富锦市三江联合学校	黑龙江省
初中	数学	北京版	八年级下册	第十六章 一元二次方程->一元二次方程和它的解法->16.2 一元二次方程的解法	开平方法解一元二次方程	姚奇峰	安乡县出口洲中学	湖南省
初中	数学	人教版	八年级下册	第十七章 勾股定理->17.1 勾股定理	17.1.1勾股定理	徐玲	广州市番禺区大石富丽中学	广东省
初中	数学	人教版	八年级下册	第十七章 勾股定理->17.1 勾股定理	17.1.2勾股定理应用	罗梅	自贡市汇南实验学校	四川省
初中	数学	人教版	八年级下册	第十七章 勾股定理->17.2 勾股定理的逆定理	勾股定理的逆定理	寻云宴	浏阳市文家市镇文家市初级中学	湖南省
初中	数学	人教版	八年级下册	第十七章 勾股定理->17.2 勾股定理的逆定理	勾股定理及其逆定理的综合应用	杨春旺	广州市第七中学	广东省
初中	数学	人教版	八年级下册	第十七章 勾股定理->小结	习题训练	康雪源	易县实验初级中学	河北省
初中	数学	北师大版	八年级下册	第四章 因式分解->2. 提公因式法	公因式为单项式的提公因式法	卫晨曦	芮城县陌南镇初级中学	山西省
初中	数学	北师大版	八年级下册	第四章 因式分解->3. 公式法	利用平方差公式进行因式分解	马婷	银川市中关村中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	八年级下册	第五章 分式与分式方程	2. 分式的乘除法	王晓倩	郑州经济技术开发区实验中学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	北师大版	八年级下册	第五章 分式与分式方程 →1. 认识分式	分式的基本性质	常欣	银川市第二十一中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	八年级下册	第一章 三角形的证明- →1. 等腰三角形	三角形全等和等腰三角形的性质	刘相各	郑州市第五十八中学	河南省
初中	数学	北师大版	八年级下册	第一章 三角形的证明- →3. 线段的垂直平分线	线段的垂直平分线	赵晴宇	沈阳市广全学校	辽宁省
初中	数学	北师大版	八年级下册	第一章 三角形的证明- →4. 角平分线	角平分线	张婧	包头市第四十中学	内蒙古自治区
初中	数学	浙教版	九年级上册	第1章 二次函数	1.4 二次函数的应用	祖静霞	嘉兴南湖实验中学	浙江省
初中	数学	湘教版	九年级上册	第1章 反比例函数	1.2 反比例函数的图象与性	肖潇	南昌市江安学校	江西省
初中	数学	沪科技版	九年级上册	第21章 二次函数与反比例函数- →21.3 二次函数与一元二次方程	二次函数与一元二次方程的关系	洪伟	合肥市五十中学东校	安徽省
初中	数学	沪科技版	九年级上册	第23章 解直角三角形- →23.1 锐角的三角函数	正切	陶晓丽	合肥市五十中学东校	安徽省
初中	数学	苏科版	九年级上册	第2章 对称图形——圆	2.1 圆	朱孜求	苏州市吴中区木渎实验中学	江苏省
初中	数学	苏科版	九年级上册	第2章 对称图形——圆	2.3 确定圆的条件	王博	徐州市开发区中学	江苏省
初中	数学	浙教版	九年级上册	第2章 简单事件的概率	2.2 简单事件的概率	吴少春	苍南县民族中学	浙江省
初中	数学	湘教版	九年级上册	第2章 一元二次方程	2.1 一元二次方程	张勇	桂林市第十三中学	广西壮族自治区
初中	数学	湘教版	九年级上册	第2章 一元二次方程	2.5 一元二次方程的应用	邓慧	南县立达中学	湖南省
初中	数学	湘教版	九年级上册	第2章 一元二次方程	小结与复习	王娟	湘潭大学附属实验中学	湖南省
初中	数学	苏科版	九年级上册	第3章 数据的集中趋势和离散程度	3.1 平均数	李琴霞	泰州市扬子江初级中学	江苏省
初中	数学	湘教版	九年级上册	第3章 图形的相似	3.5 相似三角形的应用	梁丽强	贵港市荷城初级中学	广西壮族自治区
初中	数学	浙教版	九年级上册	第3章 圆的基本性质	3.1 圆	姚进	杭州市之江实验中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	浙教版	九年级上册	第3章 圆的基本性质	3.4 圆心角	季冰	安吉县第二初级中学	浙江省
初中	数学	浙教版	九年级上册	第4章 相似三角形	4.6 相似多边形	徐慧中	浙江省杭州四季青中	浙江省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十二章 二次函数	复习题22	李悦	四川省德阳市第二中 学校	四川省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十二章 二次函数- >22.2 二次函数与一元 二次方程	二次函数与一元二次方程	李常炎	咸安区实验学校教育 集团	湖北省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十二章 二次函数- >22.2 二次函数与一元 二次方程	信息技术应用 探索二次函数的 性质	李霞	武汉市卓刀泉中学张 家湾分校	湖北省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十二章 二次函数- >小结	习题训练	于洋	大连市甘井子区汇文 中学	辽宁省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十三章 旋转- >23.2 中心对称	阅读与思考 旋转对称	何纤	重庆市巴川中学校	重庆市
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十三章 旋转->小 结	构建知识体系级习题训练	刘馨阳	大连市甘井子区博伦 学校	辽宁省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十四章 圆->24.2 点和圆、直线和圆的位 置关系	24.2.2直线和圆的位置关系	张棋	四川省乐至实验中学	四川省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十四章 圆->24.3 正多边形和圆	阅读与思考 圆周率 π	裴军雪	藁城区第八中学	河北省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十四章 圆->24.4 弧长和扇形面积	计算圆锥的侧面积和全面积	郑杨	大连经济技术开发区 第九中学	辽宁省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十四章 圆->24.4 弧长和扇形面积	实验与探究 设计跑道	王鑫	大连市大连湾中学	辽宁省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十四章 圆->24.4 弧长和扇形面积	探究圆的弧长、扇形面积公 式	曾佳	甘井子区鉴开中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十四章 圆→24.4 弧长和扇形面积	探究圆的弧长、扇形面积公式	曹建华	嘉峪关市第五中学	甘肃省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十五章 概率初步→25.2 用列举法求概率	画树状图求概率	周婷	金昌市龙门学校	甘肃省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十五章 概率初步→25.2 用列举法求概率	用列表法求概率	向梅	宜昌市西陵区唐家湾中小学	湖北省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十五章 概率初步→25.2 用列举法求概率	阅读与思考 概率与中奖	李冠儒	大连嘉汇中学	辽宁省
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十五章 概率初步→25.3 用频率估计概率	用频率估计概率	申睿	重庆市第十八中学	重庆市
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十五章 概率初步→25.3 用频率估计概率	用频率估计概率	李岩	北京市日坛中学	北京市
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十一章 一元二次方程→21.2 解一元二次方程	阅读与思考 黄金分割数	韩佩佩	平罗县第四中学	宁夏回族自治区
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十一章 一元二次方程→小结	构建知识体系	张文静	天津市第四十二中学	天津市
初中	数学	人教版	九年级上册	第二十一章 一元二次方程→小结	习题训练	王雪	大连高新区第一中学	辽宁省
初中	数学	北师大版	九年级上册	第二章 一元二次方程→3 用公式法求解一元二次方程	一元二次方程的根的判别式	阳娇	四川省大竹中学	四川省
初中	数学	北师大版	九年级上册	第二章 一元二次方程→3 用公式法求解一元二次方程	用公式法求解一元二次方程	龙梅	宝安中学（集团）第二外国语学校	广东省
初中	数学	北师大版	九年级上册	第二章 一元二次方程→6 应用一元二次方程	建立一元二次方程解决几何问题	王婵	深圳市宝安中学（集团）初中部	广东省
初中	数学	北师大版	九年级上册	第六章 反比例函数	1 反比例函数	许莹	重庆市第三十七中学	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	北京版	九年级上册	第十八章 相似形→比例 线段	18.2 黄金分割	张芳妍	榆中县小康营乡小康 营学校	甘肃省
初中	数学	北师大版	九年级上册	第四章 图形的相似	3 相似多边形	李莉珺	江西省吉安市第三中	江西省
初中	数学	北师大版	九年级上册	第四章 图形的相似→4 探索三角形相似的条件	利用角的关系判定三角形相 似	吕芳	运城市实验中学	山西省
初中	数学	北师大版	九年级上册	第一章 特殊平行四边形	回顾与思考	李岩	包头市第二十四中学	内蒙古自 治区
初中	数学	北师大版	九年级上册	第一章 特殊平行四边形 →1 菱形的性质与判定	菱形的性质	张迪	河南省第二实验中学	河南省
初中	数学	北师大版	九年级上册	第一章 特殊平行四边形 →2 矩形的性质与判定	矩形的判定	彭小玲	深圳外国语学校龙华 学校	广东省
初中	数学	北师大版	九年级上册	第一章 特殊平行四边形 →2 矩形的性质与判定	矩形的性质	张涛	贵阳市第七中学	贵州省
初中	数学	湘教版	九年级下册	第1章 二次函数	1.1 二次函数	刘洁文	桂阳县东风中学	湖南省
初中	数学	湘教版	九年级下册	第1章 二次函数	1.2 二次函数的图象与性质	陈明君	北海市中日友谊中学	广西壮族 自治区
初中	数学	浙教版	九年级下册	第1章 解直角三角形	1.1 锐角三角函数	马振华	杭州市文海实验学校	浙江省
初中	数学	沪科技版	九年级下册	第24章 圆	24.7 弧长与扇形面积	虞乐	合肥市五十中学新校	安徽省
初中	数学	沪科技版	九年级下册	第24章 圆	24.8 综合与实践 进球线路 与最佳射门角	李圆圆	滁州市第三中学	安徽省
初中	数学	沪科技版	九年级下册	第24章 圆→24.3 圆周	圆周角定理及其推论	陈喆	合肥市五十中学新校	安徽省
初中	数学	湘教版	九年级下册	第2章 圆→2.5 直线与 圆的位置关系	2.5.1 直线与圆的位置关系	黄丽明	广州市番禺区市桥星 海中学	广东省
初中	数学	浙教版	九年级下册	第3章 投影和三视图	3.2 简单几何体的三视图	林楠	杭州银湖实验中学	浙江省
初中	数学	湘教版	九年级下册	第4章 概率	4.3 用频率估计概率	鲁连香	长沙县百熙实验学校 (初中部)	湖南省
初中	数学	苏科版	九年级下册	第6章 图形的相似	6.2 黄金分割	杜娟	徐州市第三十一中学	江苏省
初中	数学	苏科版	九年级下册	第6章 图形的相似	6.3 相似图形	朱瑾	盐城市初级中学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	数学	苏科版	九年级下册	第6章 图形的相似	6.6 图形的位似	陈国冉	徐州市西苑中学	江苏省
初中	数学	苏科版	九年级下册	第7章 锐角三角函数	数学活动 测量建筑物的高度	刘丹	南京市第十三中学锁金分校	江苏省
初中	数学	人教版	九年级下册	第二十八章 锐角三角函数	数学活动	佟婧	大连市甘井子区博思中学	辽宁省
初中	数学	人教版	九年级下册	第二十八章 锐角三角函数->小结	构建知识体系	戴琳琳	大连经济技术开发区第九中学	辽宁省
初中	数学	人教版	九年级下册	第二十六章 反比例函数->26.2 实际问题与反比例函数	阅读与思考 生活中的反比例关系	郑慧萍	温岭市泽国镇第三中学	浙江省
初中	数学	北京版	九年级下册	第二十六章 综合运用数学知识解决实际问题	26.1 解决实际问题的一般思路	黄子君	宜昌高新区白洋初级中学	湖北省
初中	数学	人教版	九年级下册	第二十七章 相似->小结	习题训练	郑琳琳	襄阳五中实验中学	湖北省
初中	数学	北师大版	九年级下册	第二章 二次函数->4 二次函数的应用	二次函数在几何方面的应用	向正会	清镇市广大实验学校	贵州省
初中	数学	北师大版	九年级下册	第二章 二次函数->5 二次函数与一元二次方程	二次函数与根的判别式的关系	戚飞	灵璧县初级中学	安徽省
初中	数学	北师大版	九年级下册	第三章 圆	*3 垂径定理	任明月	包头稀土高新技术产业开发区第一中学	内蒙古自治区
初中	数学	北师大版	九年级下册	第三章 圆	1 圆	戴艺清	福建省漳州第一中学	福建省
初中	数学	北师大版	九年级下册	第三章 圆->4 圆周角和圆心角的关系	圆周角和圆心角的关系	朱莹	银川市兴庆区月牙湖第二中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	九年级下册	第一章 直角三角形的边角关系	2 30°, 45°, 60° 角的三角函数值	刘雅丽	清镇市第二中学教育集团	贵州省
初中	数学	北师大版	九年级下册	第一章 直角三角形的边角关系	回顾与思考	王雪	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	数学	北师大版	九年级下册	综合与实践	设计遮阳篷	莫景湫	佛山市南海区大沥镇育德学校	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	译林版	七年级上册	Module 1 Getting to know each other->Unit 4 My day	Task: Are you happy?	黄焱	无锡市滨湖中学	江苏省
初中	英语	沪教版	七年级上册	Module 1 My life->Unit 1 Making friends	Writing “An email”	曹素	广州市执信中学	广东省
初中	英语	外研社版	七年级上册	Module 3 My school	Unit 1 There are thirty students in my class.	冯娅萍	吴忠市第五中学	宁夏回族自治区
初中	英语	沪教版	七年级上册	Module 3 Travels->Unit 6 Travelling around Asia	Reading “Visiting Shanghai”	严美棠	广州市真光中学	广东省
初中	英语	外研社版	七年级上册	Module 4 Healthy food	Unit 2 Is your food and drink healthy?	何秀杰	北京师范大学附属实验中学分校	北京市
初中	英语	外研社版	七年级上册	Module 6 A trip to the zoo	Unit 1 Does it eat meat?	李晓	大连经济技术开发区滨海学校	辽宁省
初中	英语	外研社版	七年级上册	Module 8 Choosing presents	Unit 1 I always like birthday parties.	雷婷	衢州市衢江区实验中学	浙江省
初中	英语	外研社版	七年级上册	Module 9 People and places	Unit 2 They're waiting for buses or trains.	刘宇峰	大连经济技术开发区第三中学	辽宁省
初中	英语	外研社版	七年级上册	Starter Module 3 My English book	Unit 2 Can you help me, please?	张林	温州市实验中学	浙江省
初中	英语	外研社版	七年级上册	Starter Module 4 My everyday life	Unit 2 What's the weather like?	高梓珊	营口市鲅鱼圈区实验学校	辽宁省
初中	英语	人教版	七年级上册	Starter Units->1 Good morning!	1a—2e	郭佳艳	湘南中学	湖南省
初中	英语	人教版	七年级上册	Starter Units->2 What's this in English?	3a—3e	宋筠	中卫市第四中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	人教版	七年级上册	Starter Units->3 What color is it?	3a—3d	项维娜	重庆市南开中学校	重庆市
初中	英语	北师大版	七年级上册	Unit 3 Home	Lesson 9 Near My Home	黄雅丽	福建省泉州第五中学	福建省
初中	英语	冀教版	七年级上册	Unit 4 Food and Restaurants	Lesson 22 In the Restaurant	侯辉	邯郸市第二十五中学	河北省
初中	英语	人教版	七年级上册	Unit 5 Do you have a soccer ball?	Section B 2a—3c Self check	林梦艳	象山县泗洲头镇初级中学	浙江省
初中	英语	人教版	七年级上册	Unit 6 Do you like bananas?	Section A Grammar focus 3a—3c	肖海梅	北京市大兴区第六中学	北京市
初中	英语	人教版	七年级上册	Unit 6 Do you like bananas?	Section B 1a—1e	马梓容	汕头金中华侨试验区学校	广东省
初中	英语	冀教版	七年级上册	Unit 6 Let' s Go	Lesson 31 Let' s Go to the Bookstore!	张馨予	营口市第二十九中学	辽宁省
初中	英语	人教版	七年级上册	Unit 7 How much are these socks?	Section A Grammar focus 3a—3c	王哲	常州市教科院附属初级中学	江苏省
初中	英语	人教版	七年级上册	Unit 8 When is your birthday?	Section A 1a—2e	田果	银川市第十中学	宁夏回族自治区
初中	英语	人教版	七年级上册	Unit 9 My favorite subject is science.	Section B 2a—3c Self check	吴芮莹	成都市树德实验中学	四川省
初中	英语	沪教版	七年级下册	Module1 People and places->Unit 2 Travelling around the world	More practice "The Leaning Tower of Pisa"	潘诗濛	广州市南沙区滨海实验学校	广东省
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 10 A holiday journey	Unit 1 What did you do?	郝茜	北京市丰台区太平桥学校	北京市
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 12 Western music	Unit 2 Vienna is the centre of European classical music.	陈璐	东阳市外国语学校	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	沪教版	七年级下册	Module 2 Man' s best friends->Unit 3 Our animal friends	Reading "A blind man and his 'eyes' in a fire"	沈畅畅	广州市番禺区南村镇 侨联中学	广东省
初中	英语	沪教版	七年级下册	Module 2 Man' s best friends->Unit 4 Save the trees	Listening & Speak up "Pine trees" & "Why are trees important?"	范娟	广州外国语学校	广东省
初中	英语	沪教版	七年级下册	Module 2 Man' s best friends->Unit 4 Save the trees	Reading "Trees in our daily lives"	姚依卉	广州市第五中学	广东省
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 2 What can you do?	Unit 2 I can run really fast.	张梦霞	兰溪市聚仁中学	浙江省
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 3 Making plans	Unit 1 What are you going to do at the weekend?	王姝涵	北京师范大学海口附 属学校	海南省
初中	英语	沪教版	七年级下册	Module 3 Natural elements->Unit 5 Water	Grammar "Talking about quantities"	彭金枝	宝安中学（集团）第 二外国语学校	广东省
初中	英语	沪教版	七年级下册	Module 4 Colourful life->Unit 8 From hobby to career	More practice "Never give up"	易丽霞	广州市第十八中学	广东省
初中	英语	沪教版	七年级下册	Module 4 Colourful life->Unit 8 From hobby to career	Reading "My lifetime hobby ----- studying stars"	田芷薇	深圳市罗湖区翠园实 验学校	广东省
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 4 Life in the future	Unit 2 Every family will have a small plane.	苏嘉宜	佛山市第六中学	广东省
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 5 Shopping	Unit 2 You can buy everything on the Internet.	王丹	上海尚阳外国语学校 桐乡丰子恺学校	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 6 Around town	Unit 1 Could you tell me how to get to the National Stadium?	王硕	盖州市第一初级中学	辽宁省
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 7 My past life	Unit 2 I was born in Quincy.	刘燕云	衢州市实验学校	浙江省
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 8 Story time	Unit 1 Once upon a time...	李歆欣	海南省文昌中学	海南省
初中	英语	外研社版	七年级下册	Module 8 Story time	Unit 2 Goldilocks hurried out of the house.	符慧	文昌市实验中学	海南省
初中	英语	冀教版	七年级下册	Unit 1 A Trip to the Silk Road	Lesson 2 Meet You in Beijing	方伊宁	咸宁实验外国语学校	湖北省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 1 Can you play the guitar?	Section B 1a—1f	王欣	中山市横栏中学	广东省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 10 I'd like some noodles.	Section B 3a—3c Self check	张文超	营口市第二十三中学	辽宁省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 11 How was your school trip?	Section A Grammar focus 3a—3b	耿秀丽	哈尔滨市实验学校	黑龙江省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 12 What did you do last weekend?	Section A Grammar focus 3a—3c	陈颖	杭州江南实验学校	浙江省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 12 What did you do last weekend?	Section B 1a—1e	蔡瑞琼	杭州绿城育华学校（初中部）	浙江省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 12 What did you do last weekend?	Section B 3a—3b Self check	寿小燕	杭州市文澜实验中学	浙江省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 2 What time do you go to school?	Section A 1a—2d	崔秀新	依安县阳春中心学校	黑龙江省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 2 What time do you go to school?	Section A Grammar focus 3a—3c	刘峻	东光县第二中学	河北省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 2 What time do you go to school?	Section B 1a—1e	朱梓豪	重庆科学城石板中学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	北师大版	七年级下册	Unit 3 Food and Drink	Lesson 8 At a Restaurant	宋佩沅	北京市燕山前进中学	北京市
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 3 How do you get to school?	Section A 1a—2d	张碧	重庆市第七中学校	重庆市
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 3 How do you get to school?	Section B 3a—3b Self check	李萌	哈尔滨市风华中学校	黑龙江省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 4 Don' t eat in class.	Section B 1a—1d	曹莉	杭州外国语学校	浙江省
初中	英语	冀教版	七年级下册	Unit 5 I Love Learning English!	Lesson 25 A Phone Friend	王晶	邯郸冀南新区台城乡赵拔庄学校（一贯	河北省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 5 Why do you like pandas?	Section A Grammar focus 3a—3c	陈芳	江苏省运河中学初中部北校区	江苏省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 6 I' m watching TV.	Section A 1a—2d	翁雨婕	福州第七中学	福建省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 6 I' m watching TV.	Section A Grammar focus 3a—3c	尹琳	大理市下关第一中学初中部	云南省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 6 I' m watching TV.	Section B 1a—1e	杨红	独山县第三中学	贵州省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 6 I' m watching TV.	Section B 3a—3b Self check	赵培培	北京师范大学蚌埠附属学校	安徽省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 7 It' s raining!	Section B 1a—1e	徐寒	荆门市石化中学	湖北省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 7 It' s raining!	Section B 2a—2c	易晶晶	中国人民解放军国防科学技术大学附属中	湖南省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 7 It' s raining!	Section B 3a—3c Self check	冯露露	银川市第三十六中学	宁夏回族自治区
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 8 Is there a post office near here?	Section A 2d—3c	林晓燕	福建师范大学附属中学（原时代中学）	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 8 Is there a post office near here?	Section B 1a—1d	汤子健	东莞市松山湖北区学校	广东省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 8 Is there a post office near here?	Section B 2a—2c	许茜茜	福州第三十二中学	福建省
初中	英语	人教版	七年级下册	Unit 9 What does he look like?	Section B 1a—1e	张晶靓	贺兰县第一中学（五中校区）	宁夏回族自治区
初中	英语	外研社版	八年级上册	Module 11 Way of life	Unit 1 In China, we open a gift later.	李明钺	大连市中山区实验学校（初中部）	辽宁省
初中	英语	沪教版	八年级上册	Module 2 Science and technology->Unit 4 Inventions	Writing "My invention"	陈慧琴	广州市第七中学实验学校	广东省
初中	英语	沪教版	八年级上册	Module 3 Culture and history->Unit 5 Educational exchanges	Grammar "The present perfect tense" & "The present perfect tense with already, yet, ever and never"	邹陈晨	福田实验教育集团福龙学校	广东省
初中	英语	沪教版	八年级上册	Module 3 Culture and history->Unit 6 Ancient stories	Listening & Talk time & Speak up	黎莉	广州市真光中学	广东省
初中	英语	外研社版	八年级上册	Module 4 Planes, Ships and trains	Unit 1 He lives the farthest from school.	张璞	温州市外国语学校	浙江省
初中	英语	沪教版	八年级上册	Module 4 School life->Unit 8 English Week	Grammar "Modal verb: should" & "had better"	金晓煜	昆山市第二中学	江苏省
初中	英语	沪教版	八年级上册	Module 4 School life->Unit 8 English Week	Reading "English: fun for life"	陈怡莎	深圳市南山外国语学校(集团)高新中学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	外研社版	八年级上册	Module 5 Lao She Teahouse	Unit 1 I wanted to see the Beijing Opera.	伏洁	吴忠市利通区扁担沟中心学校	宁夏回族自治区
初中	英语	外研社版	八年级上册	Module 6 Animals in danger	Unit 3 Language in use	王姗姗	金华市外国语实验学校	浙江省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 1 Where did you go on vacation?	Section A Grammar focus 3a—3c	黄霞	武汉市梅苑学校	湖北省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 1 Where did you go on vacation?	Section B 4 Self check	魏蕊萍	西安高新一中沣东中学	陕西省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 10 If you go to the party, you 'll have a great time!	Section A Grammar focus 3a—3c	刘秀	内蒙古北方重工业集团有限公司第二中学	内蒙古自治区
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 2 How often do you exercise?	Section B 3a —4 Self check	杨密	长沙市一中芙蓉中学	湖南省
初中	英语	冀教版	八年级上册	Unit 3 Families Celebrate Together	Lesson 16 Happy Thanksgiving!	张丽娜	玉门油田第二中学	甘肃省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 3 I'm more outgoing than my sister.	Section B 4 Self check	谭佳	恩施市龙凤镇民族初级中学	湖北省
初中	英语	冀教版	八年级上册	Unit 4 My Neighbourhood	Lesson 23 People in My Neighbourhood	师宝娟	渭城区第二初级中学	陕西省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 4 What's the best movie theater?	Section A Grammar focus 3a—3c	王亦凡	河南省第二实验中学	河南省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 4 What's the best movie theater?	Section B 1a—1e	王文琦	江西省吉安市第四中学	江西省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 4 What's the best movie theater?	Section B 3a —4 Self check	高勇	乌鲁木齐市第108中学	新疆维吾尔自治区
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 5 Do you want to watch a game show?	Section A Grammar focus 3a—3c	刘荣	武汉市第一初级中学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	冀教版	八年级上册	Unit 5 My Future	Lesson 26 What Will I Be?	刘倩	保定市列电中学	河北省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 6 I'm going to study computer science.	Section B 3a—3c	高宇	西安市高陵区第四中学	陕西省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 7 Will people have robots?	Section A 1a—2d	何湾	长沙市一中云龙实验学校	湖南省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 7 Will people have robots?	Section A Grammar focus 3a—3c	谢元英	秦皇岛市第十九中学	河北省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 8 How do you make a banana milk shake?	Section B 4 Self check	黄丽	西安交通大学附属中学雁塔校区	陕西省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 9 Can you come to my party?	Section B 3a —4 Self check	鞠小迪	哈尔滨市第四十七中学校	黑龙江省
初中	英语	人教版	八年级上册	Unit 9 Can you come to my party?	Section B 3a—3b	尹利	湘潭江声实验学校	湖南省
初中	英语	外研社版	八年级下册	Module 1 Feelings and impressions	Unit 3 Language in use	施莹亚	金华市第十五中学	浙江省
初中	英语	沪教版	八年级下册	Module 1 Social communication->Unit 2 Body language	Writing "A short message"	周郁雅	深圳市宝安区荣根学校	广东省
初中	英语	外研社版	八年级下册	Module 10 On the radio	Unit 2 It seemed that they were speaking to me in person.	曾承轶	柳州市第三十五中学	广西壮族自治区
初中	英语	沪教版	八年级下册	Module 2 Arts and crafts->Unit 3 Traditional skills	Grammar "The passive voice"	胡馨	无锡市梁溪区英禾双语学校	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	沪教版	八年级下册	Module 2 Arts and crafts->Unit 3 Traditional skills	Listening &Talk time & Speak up	许颖	广州市番禺区市桥东风中学	广东省
初中	英语	沪教版	八年级下册	Module 2 Arts and crafts->Unit 3 Traditional skills	Reading "Fishing with birds"	刘璐	深圳市宝安区荣根学校	广东省
初中	英语	外研社版	八年级下册	Module 2 Experiences	Unit 2 They have seen the Pyramids.	龚晨	天津市第五十五中学	天津市
初中	英语	沪教版	八年级下册	Module 3 Animals->Unit 5 Save the endangered animals	Writing "write a fact file about an endangered animal"	王慧慧	长治市实验中学	山西省
初中	英语	外研社版	八年级下册	Module 3 Journey to space	Unit 1 Has it arrived yet?	李秀艳	浦江县郑宅镇初级中学	浙江省
初中	英语	外研社版	八年级下册	Module 3 Journey to space	Unit 2 We have not found life on any other planets yet.	冯颖新	大庆市祥阁学校	黑龙江省
初中	英语	沪教版	八年级下册	Module 4 Discovery->Unit 8 Life in the future	Reading "Life in 2050"	江琳娜	广州市番禺区市桥金山谷学校	广东省
初中	英语	外研社版	八年级下册	Module 4 Seeing the doctor	Unit 1 I haven't done much exercise since I got my computer.	钟文洁	苍南县嘉禾中学	浙江省
初中	英语	外研社版	八年级下册	Module 4 Seeing the doctor	Unit 3 Language in use	王子墨	天津市滨海新区塘沽未来学校	天津市
初中	英语	外研社版	八年级下册	Module 5 Cartoons	Unit 2 Tinting has been popular for over eighty years.	胡莹	大石桥市旗口镇第二初级中学	辽宁省
初中	英语	外研社版	八年级下册	Module 9 Friendship	Unit 3 Language in use	姚文博	大连南金实验学校	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	冀教版	八年级下册	Unit 1 Spring Is Coming!	Lesson 1 How' s the Weather?	黄娟	天水市渭滨中学	甘肃省
初中	英语	冀教版	八年级下册	Unit 1 Spring Is Coming!	Lesson 3 The Sun Is Rising	纪静	石家庄市第四十中学	河北省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 1 What' s the matter?	Section A Grammar focus 4a—4c	虞俊	长兴县雒城中学	浙江省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 1 What' s the matter?	Section B 1a—1d	吴珊	武汉市第三寄宿中学	湖北省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 10 I 've had this bike for three years.	Section A 1a—2d	吕梦珠	郑州丽水外国语学校	河南省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 10 I 've had this bike for three years.	Section B 1a—1d	黄舒怡	宁波市海曙区高桥镇中心初级中学	浙江省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 2 I 'll help to clean up the city parks?	Section A 1a—2d	王甜甜	郑州东枫外国语学校	河南省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 2 I 'll help to clean up the city parks?	Section B 1a—1e	王斯莉	黄冈思源实验学校	湖北省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 3 Could you please clean your room?	Section B 1a—1e	汪璐彦	宁波滨海国际合作学校	浙江省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 3 Could you please clean your room?	Section B 3a—3b Self check	赵枫华	山西省实验中学	山西省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 4 Why don't you talk to your parents?	Section A Grammar focus 4a—4c	肖扬	重庆市字水中学	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 4 Why don't you talk to your parents?	Section B 2a—2e	全巍	重庆市长寿实验中学 校	重庆市
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 5 what were you doing when the rainstorm came?	Section A 1a—2d	杨蕾	黄冈市明珠学校	湖北省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 5 what were you doing when the rainstorm came?	Section A 3a—3c	张菲菲	成都市通锦中学校	四川省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 6 An old man tried to move the mountains.	Section A Grammar focus 4a—4c	江志蕾	重庆市第九十五初级 中学校	重庆市
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 7 what's the highest mountain in the world?	Section A 3a—3c	郑邱梅	福建省厦门第六中学	福建省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 7 what's the highest mountain in the world?	Section A 3a—3c	韩祎	郑州一中高新实验 中学	河南省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 7 what's the highest mountain in the world?	Section A Grammar focus 4a—4c	张慧	人大附中北京经济技 术开发区学校	北京市
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 8 Have you read Treasure Island yet?	Section A Grammar focus 4a—4c	闫宇童	拜泉县兴华乡中心学 校	黑龙江省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 8 Have you read Treasure Island yet?	Section B 1a—1d	张雪瑶	徐州市科技中学	江苏省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 8 Have you read Treasure Island yet?	Section B 2a—2e	程晓敏	黄山市屯溪第四中学	安徽省
初中	英语	人教版	八年级下册	Unit 9 Have you ever been to a museum?	Section B 1a—1d	李佳梅	中山市石岐中学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 1 Geniuses- >Unit 1 Wise men in history	More practice & Culture corner "Cao Chong weighs an elephant; Laozi"	赵斯文	沈阳市第七中学	辽宁省
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 1 Geniuses- >Unit 1 Wise men in history	Reading "Archimedes and the golden crown"	刘才琪	沈阳市第二十三中学	辽宁省
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 1 Geniuses- >Unit 2 Great minds	Reading "Two geniuses"	张欢	沈阳市第七中学东部校区	辽宁省
初中	英语	译林版	九年级上册	Module 1 Getting along with others- >Unit 3 Teenage problems	Reading: What should I do?	叶嘉铭	无锡市滨湖双语实验中学	江苏省
初中	英语	外研社版	九年级上册	Module 11 Photos	Unit 1 He' s the boy who won the photo competition last year!	马海英	吴忠市利通区金积中学	宁夏回族自治区
初中	英语	外研社版	九年级上册	Module 12 Save our world	Unit 2 Repeat these three words daily: reduce, reuse and recycle.	刘晓宇	福建省泉州第一中学	福建省
初中	英语	译林版	九年级上册	Module 2 Entertainment->Unit 6 TV programmes	Grammar: Using if & unless	凌燕	芜湖市第二十四中学	安徽省
初中	英语	译林版	九年级上册	Module 2 Entertainment->Unit 7 Films	Reading: Kitty' s favourite film star	於正婷	芜湖市螺百初级中学	安徽省
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 2 Ideas and viewpoints->Unit 3 Family life	Writing "My family life"	张焱	咸丰县高乐山镇民族中学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	外研社版	九年级上册	Module 2 Public holidays	Unit 1 My family always go somewhere interesting as soon as the holiday begins.	吴茉	北京师范大学大连普兰店区附属学校	辽宁省
初中	英语	外研社版	九年级上册	Module 2 Public holidays	Unit 2 we have celebrated the festival since the first pioneers arrived in America.	严冬雪	合肥市第四十五中学芙蓉分校北校区（经开）	安徽省
初中	英语	外研社版	九年级上册	Module 3 Heroes	Unit 2 There were few doctors, so he had to work very hard on his own.	林丹丹	上海外国语大学附属浙江宏达学校	浙江省
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 3 Leisure time->Unit 5 Action!	More practice & Culture corner "We love the Film Park! International film festivals"	王礁	沈阳市浑南区第一初级中学	辽宁省
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 3 Leisure time->Unit 6 Healthy diet	Listening & Speaking "Ordering food; Expressing preferences; A weekly lunch menu"	李燕敏	深圳市龙岗区平湖信德学校	广东省
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 3 Leisure time->Unit 6 Healthy diet	Reading "What's a balanced diet?"	杨雯	深圳市南山实验教育集团南海中学	广东省
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 3 Leisure time->Unit 6 Healthy diet	Writing "A restaurant review"	顾溟娴	宝安区实验学校	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 4 A taste of literature->Unit 8 Surprise endings	Reading "The gifts"	吕慧瑶	长治市实验中学	山西省
初中	英语	沪教版	九年级上册	Module 4 A taste of literature->Unit 8 Surprise endings	Writing "The most valuable gift"	张慧琳	沈阳市第一三四中学	辽宁省
初中	英语	外研社版	九年级上册	Module 4 Home alone	Unit 1 I can look after myself, although it won't be easy for me.	邱淑婷	永嘉县崇德实验学校	浙江省
初中	英语	外研社版	九年级上册	Module 6 Problems	Unit 1 If I start after dinner, I'll finish it before I go to bed.	顾曙婷	上海外国语大学三亚附属中学	海南省
初中	英语	外研社版	九年级上册	Module 7 Great books	Unit 1 we're still influenced by Confucius's ideas.	李清莲	长丰县阿奎利亚学校	安徽省
初中	英语	外研社版	九年级上册	Module 7 Great books	Unit 2 It is still read and loved.	张晓燕	天津市实验中学	天津市
初中	英语	外研社版	九年级下册	Module 2 Education	Unit 2 What do I like best about school?	白英华	大连市第七十九中学	辽宁省
初中	英语	外研社版	九年级下册	Module 4 Rules and suggestions	Unit 1 You must be careful of falling stones.	周怡	天津市第二中学	天津市
初中	英语	外研社版	九年级下册	Module 5 Look after yourself	Unit 2 Get off the sofa.	郑光月	大连高新区嘉汇橡树外国语学校	辽宁省
初中	英语	外研社版	九年级下册	Module 8 My future life	Unit 2 I know that you will be better at maths.	殷学莲	合肥市第六十三中学	安徽省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 1 How can we become good learners?	Section A Grammar focus 4a-4c	王欢	银川市宝湖中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	冀教版	九年级全一册	Unit 1 Stay Healthy	Lesson 5 Jane' s Lucky Life	董召芹	盐山县常庄乡常庄中学	河北省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 10 You are supposed to shake hands.	Section B 1a—1d	魏静	蚌埠市新城区实验学校	安徽省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 10 You are supposed to shake hands.	Section B 3a—3b Self check	李颜	肇庆市第六中学（田家炳中学）	广东省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 12 Life is full of the unexpected.	Section A 3a—3c	张丹	银川市金凤区良田中学	宁夏回族自治区
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 13 We're trying to save the earth!	Section B 3a—3b Self check	陈娇娇	北京市第八中学贵阳分校	贵州省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 14 I remember meeting all of you in Grade 7.	Section A 3a—3c	陈雅琴	株洲市第五中学	湖南省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 14 I remember meeting all of you in Grade 7.	Section B 1a—1e	张颖	孝感市孝南区西湖中学	湖北省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 14 I remember meeting all of you in Grade 7.	Section B 3a—3b Self check	高淑雅	济宁学院附属中学	山东省
初中	英语	冀教版	九年级全一册	Unit 2 Great People	Lesson 10 Touch the World	张欢欢	邯郸市第二十五中学	河北省
初中	英语	冀教版	九年级全一册	Unit 2 Great People	Lesson 9 China' s Most Famous “Farmer”	杨彤	邯郸市人和中学	河北省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 2 I think that mooncakes are delicious!	Section B 1a—1d	王胜兰	成都市实验外国语学校	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 2 I think that mooncakes are delicious!	Section B 2a—3b Self check	范蕾	珠海市九洲中学	广东省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 3 Could you please tell me where the restrooms are?	Section B 1a—1e	黄家旋	厦门外国语学校	福建省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 3 Could you please tell me where the restrooms are?	Section B 2a—3b Self check	刘云	孝感市文昌中学	湖北省
初中	英语	北师大版	九年级全一册	Unit 3 Creativity	Lesson 7 A Famous Inventor	曾泳苹	福建省漳州第一中学	福建省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 4 I used to be afraid of the dark.	Section B 1a—1e	王晓莉	临沂第十六中学	山东省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 5 What are the shirts made of?	Section A 1a—2d	刘菲儿	襄阳市第四中学义务教育部	湖北省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 6 When was it invented?	Section B 1a—1e	周易	上海师范大学附属宁波实验学校	浙江省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 6 When was it invented?	Section B 3a—3b Self check	黄煦	银川市第三十六中学	宁夏回族自治区
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 7 Teenagers should be allowed to choose their own clothes.	Section A 1a—2d	谭晓丽	重庆市杨家坪中学	重庆市
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 7 Teenagers should be allowed to choose their own clothes.	Section B 1a—1e	陈曦	重庆师范大学附属科学城中学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	英语	冀教版	九年级全一册	Unit 8 Culture Shapes Us	Lesson 45 Different Manners	董姣	南京市钟英中学	江苏省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 8 It must belong to Carla.	Section A Grammar focus 4a—4c	唐碧瑶	湖州市第四中学教育集团	浙江省
初中	英语	冀教版	九年级全一册	Unit 9 Communication	Lesson 50 Tips for Good Communication	顾亦尧	苏州市吴江区苏州湾实验初级中学	江苏省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 9 I like music that I can dance to.	Section A Grammar focus 4a—4c	黄丹	南昌市二十八中教育集团青云学校	江西省
初中	英语	人教版	九年级全一册	Unit 9 I like music that I can dance to.	Section B 3a—3b Self check	苏欣	哈尔滨市第三十五中学校	黑龙江省
初中	物理	人教版	八年级上册		致同学们	左晓楠	武汉市二桥中学	湖北省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级上册		走进物理世界	刘丽杰	兴城市第二初级中学	辽宁省
初中	物理	教科版	八年级上册	第二章 运动与能量	2. 运动的描述	何晓微	合阳县城关中学	陕西省
初中	物理	沪科粤教版	八年级上册	第二章 声音与环境	2.1 我们怎样听见声音	唐盈银	重庆市江津区西湖初级中学校	重庆市
初中	物理	苏科版	八年级上册	第二章 物态变化	四、升华和凝华	王磊	苏州市吴中区碧波中	江苏省
初中	物理	教科版	八年级上册	第六章 质量与密度	1. 质量	王翻	成都市龙泉驿区大面中学校	四川省
初中	物理	沪科粤教	八年级上册	第三章 光和眼睛	3.4 探究光的折射规律	黄琼丽	横岗街道保安学校	广东省
初中	物理	沪科粤教版	八年级上册	第三章 光和眼睛	3.6 探究凸透镜成像规律	陈映纯	深圳市宝安中学(集团)初中部	广东省
初中	物理	苏科版	八年级上册	第三章 光现象	五、光的反射	赵旭林	徐州市第二十六中学	江苏省
初中	物理	苏科版	八年级上册	第三章 光现象	一、光的色彩 颜色	曹平	无锡市河埭中学	江苏省
初中	物理	教科版	八年级上册	第四章 在光的世界里	3. 科学探究: 平面镜成像	冯振芳	哈尔滨市第四十九中学校	黑龙江省
初中	物理	教科版	八年级上册	第四章 在光的世界里	6. 神奇的眼睛	柳艳萍	福安市赛岐中学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	教科版	八年级上册	第四章 在光的世界里	8. 走进彩色世界	叶美铃	吉安市思源实验学校	江西省
初中	物理	沪科粤教版	八年级上册	第四章 物质的形态及其变化	4.1 从全球变暖谈起	司家凤	安徽省和县第四中学	安徽省
初中	物理	教科版	八年级上册	第五章 物态变化	1. 物态变化与温度	魏丽霞	四川省成都市石室联合中学	四川省
初中	物理	教科版	八年级上册	第五章 物态变化	4. 地球上的水循环	刘芳	宜宾市叙州区行知中学校	四川省
初中	物理	沪科粤教	八年级上册	第一章 走进物理世界	1.1 希望你喜爱物理	罗砚馨	深圳中学龙岗初级中学	广东省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级上册	学习物理——从认识物质开始->第二章 物质世界的尺度、质量和密度	二、物体的质量及其测量	王琪	兰州市第六十五中学	甘肃省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级上册	学习物理——从认识物质开始->第三章 物质的简单运动	二、探究——比较物体运动的快慢	胡志丹	北京市十一学校龙樾实验中学	北京市
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级上册	学习物理——从认识物质开始->第三章 物质的简单运动	一、运动与静止	冯志英	中卫市第五中学	宁夏回族自治区
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级上册	学习物理——从认识物质开始->第一章 物态及其变化	四、升华和凝华	宋月	锦州市第八初级中学	辽宁省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级上册	有声有色的物质世界——声和光->第四章 声现象	二、乐音	刘晨	牡丹区长城学校	山东省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级上册	有声有色的物质世界——声和光->第五章 光现象	二、光的反射	丁小磊	石家庄市第十一中学	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级上册	有声有色的物质世界— —声和光->第五章 光现象	三、学生实验:探究——平 面镜成像的特点	吴玉萱	厦门双十中学海沧附 属学校	福建省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级上册	有声有色的物质世界— —声和光->第五章 光现象	一、光的传播	李光华	延吉市第四中学	吉林省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级下册	从现象到本质——相互 作用与能量->第八章 压 强与浮力	二、液体内部的压强	周超	邹平市梁邹实验初级 中学	山东省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级下册	从现象到本质——相互 作用与能量->第八章 压 强与浮力	三、连通器	杨辉	贺兰县第一中学(五 中校区)	宁夏回族 自治区
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级下册	从现象到本质——相互 作用与能量->第八章 压 强与浮力	四、大气压强	杨巧蓉	莆田第二中学	福建省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级下册	从现象到本质——相互 作用与能量->第九章 机 械和功	一、杠杆	邢建芳	中卫市第五中学	宁夏回族 自治区
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级下册	从现象到本质——相互 作用与能量->第七章 运 动和力	七、牛顿第一定律	周敏	恩施市小渡船中学	湖北省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	八年级下册	从现象到本质——相互 作用与能量->第七章 运 动和力	一、力	茅丽丽	莆田擢英中学	福建省
初中	物理	沪科粤教	八年级下册	第八章 神奇的压强	8.1 认识压强	钟淑娟	惠州市第五中学	广东省
初中	物理	沪科粤教 版	八年级下册	第八章 神奇的压强	8.3 大气压与人类生活	高银莉	银川市第十五中学	宁夏回族 自治区
初中	物理	苏科版	八年级下册	第八章 力	三、摩擦力	石霞	无锡市东绛实验学校	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	苏科版	八年级下册	第八章 力	四、力的作用是相互的	郭倩	延安市新区第一中学	陕西省
初中	物理	教科版	八年级下册	第九章 压强	2. 液体的压强	易慧娇	岳阳市第十二中学	湖南省
初中	物理	教科版	八年级下册	第九章 压强	3. 连通器	杜春娟	哈尔滨市新成学校	黑龙江省
初中	物理	沪科粤教	八年级下册	第九章 浮力与升力	9.2 阿基米德原理	陈萍	深圳市龙岗区宝龙学	广东省
初中	物理	沪科粤教	八年级下册	第九章 浮力与升力	9.4 神奇的升力	王俊杰	深圳市第二实验学校	广东省
初中	物理	教科版	八年级下册	第七章 力	4. 重力	岳三雁	任丘市议论堡乡议论堡中学	河北省
初中	物理	苏科版	八年级下册	第七章 从粒子到宇宙	四、宇宙探秘	施恋	南通市海门区首开东洲初级中学	江苏省
初中	物理	苏科版	八年级下册	第七章 从粒子到宇宙	一、走进分子世界	程宇轩	深圳市宝安第一外国语学校	广东省
初中	物理	教科版	八年级下册	第十二章 机械能	1. 机械能	杨雪薇	成都市沙河中学校	四川省
初中	物理	人教版	八年级下册	第十二章 简单机械	第3节 机械效率	沈新俊	浠水县思源实验学校	湖北省
初中	物理	人教版	八年级下册	第十二章 简单机械	第3节 机械效率	展婷婷	哈密市第十二中学	新疆维吾尔自治区
初中	物理	苏科版	八年级下册	第十章 压强和浮力	二、液体的压强	郭倩婷	佛山市南海区桂城街道文翰中学	广东省
初中	物理	苏科版	八年级下册	第十章 压强和浮力	四、浮力	张莉	运河初级中学	江苏省
初中	物理	教科版	九年级上册	第八章 电磁相互作用及应用	3. 电话和传感器	张秀春	哈尔滨美佳外国语学校	黑龙江省
初中	物理	教科版	九年级上册	第七章 磁与电	3. 电磁铁	程璐	南昌市红谷滩区博雅学校	江西省
初中	物理	教科版	九年级上册	第三章 认识电路	1. 电现象	袁军	大连经济技术开发区第七中学	辽宁省
初中	物理	教科版	九年级上册	第三章 认识电路	2. 电路	陈荣伟	容城县容城镇第一中	河北省
初中	物理	沪科粤教	九年级上册	第十三章 探究简单电路	13.1 从闪电谈起	曾梦	南昌市第十七中学	江西省
初中	物理	沪科粤教版	九年级上册	第十三章 探究简单电路	13.4 探究串、并联电路中的电流	李玉静	邢台经济开发区思源实验学校	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	苏科版	九年级上册	第十三章 电路初探	三、电流和电流表的使用	丁焯韬	常州市教科院附属初级中学	江苏省
初中	物理	苏科版	九年级上册	第十四章 欧姆定律	一、电阻	陈梦姣	苏州工业园区星湾学	江苏省
初中	物理	苏科版	九年级上册	第十一章 简单机械和功	一、杠杆	徐文娴	苏州市立达中学校	江苏省
初中	物理	苏科版	九年级上册	第十一章 简单机械和功	综合实践活动	杨静	昆山市娄江实验中学	江苏省
初中	物理	教科版	九年级上册	第一章 分子动理论与内能	1. 分子动理论	冯楠	银川市第十三中学	宁夏回族自治区
初中	物理	教科版	九年级上册	第一章 分子动理论与内能	2. 内能和热量	齐占波	宾县宾西镇第一中学校	黑龙江省
初中	物理	教科版	九年级下册	第九章 家庭用电	4. 家庭生活自动化、智能化	张瑞琪	重庆市大学城第一中学校	重庆市
初中	物理	苏科版	九年级下册	第十八章 能源与可持续发展	五、能源与可持续发展	余晟晟	南京市中华中学上新河初级中学	江苏省
初中	物理	苏科版	九年级下册	第十六章 电磁转换	一、磁体与磁场	黄琪莉	珠海市前山中学	广东省
初中	物理	沪科粤教版	九年级下册	第十七章 电动机与发电机	17.1 关于电动机转动的猜想	李勤	武汉市梅苑学校	湖北省
初中	物理	苏科版	九年级下册	第十五章 电功和电热	三、电热器 电流的热效应	顾姚民	如东县马塘初级中学	江苏省
初中	物理	北师大版 (主编:郭玉英)	八年级全一册	第八章 光现象	八、眼睛和眼镜	董雪娇	辽宁省实验学校赤山校区	辽宁省
初中	物理	北师大版 (主编:郭玉英)	八年级全一册	第八章 光现象	三、学生实验:探究平面镜成像	罗优育	萍乡市湘东区云程学校	江西省
初中	物理	北师大版 (主编:郭玉英)	八年级全一册	第八章 光现象	一、光的传播	杨鹏	卓尼县柳林初级中学	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第八章 压强	第四节 流体压强与流速的关系	戴克飞	银川市第十二中学	宁夏回族自治区
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第八章 压强	第一节 压力的作用效果	赵娜	沈阳市第一三四中学	辽宁省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第二章 质量和密度	三、物质的密度及其应用	陈青	北京市朝阳区教育研究中心附属学校	北京市
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第九章 浮力	第二节 阿基米德原理	赵宪品	厦门大学附属实验中学	福建省
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第九章 浮力	第三节 物体的浮与沉	袁艺苑	遵义航天中学恒大分	贵州省
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第九章 浮力	第一节 认识浮力	轩梦娇	河南大学附属中学	河南省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第六章 功和能	一、功	王淼	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第六章 熟悉而陌生的力	第四节 来自地球的力	李晓萍	惠州市惠城区水口中	广东省
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第七章 力与运动	第二节 力的合成	邢宏光	西南大学附属中学校	重庆市
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第七章 力与运动	第三节 力的平衡	游洪滢	福建省福州华侨中学	福建省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第七章 热现象	六、内能 能量转化	张莹	清华大学附属中学望京学校	北京市
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第七章 热现象	四、升华和凝华	郑娜	北京市石景山区实验中学分校	北京市
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第三章 声的世界	第一节 科学探究：声音的产生与传播	兰彬翔	龙岩初级中学	福建省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第三章 运动和力	三、重力	李悦	大连市甘井子区汇文中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第三章 运动和力	一、力	胡新振	武汉市光谷实验中学	湖北省
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第十一章 小粒子与宇宙	第二节 看不见的运动	易彬彬	重庆市民族初级中学	重庆市
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第十一章 小粒子与宇宙	第三节 探索宇宙	张钊	重庆市南岸区玛瑙学校	重庆市
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第十章 机械与人	第四节 做功的快慢	林爱健	福州市秀山初级中学	福建省
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第十章 机械与人	第一节 科学探究：杠杆的平衡条件	张威	重庆两江新区西南大学附属中学校	重庆市
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第四章 多彩的光	第一节 光的反射	陈静静	合肥市五十中学新校	安徽省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第四章 压强与浮力	二、探究液体压强	朱麟	抚顺市顺城区河北乡佳化学校	辽宁省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第四章 压强与浮力	六、浮力	徐燕宁	中国人民大学附属中学朝阳学校	北京市
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第四章 压强与浮力	七、物体的浮沉条件	王允芳	北京市昌平区第四中学	北京市
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第四章 压强与浮力	三、连通器	张炜婷	大连市一〇一中学	辽宁省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第四章 压强与浮力	四、大气压强	朱珠	许昌市第六中学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第五章 简单机械	一、杠杆	张秀英	重庆市荣昌区宝城初级中学	重庆市
初中	物理	沪科技版	八年级全一册	第五章 质量与密度	第三节 科学探究：物质的密度	刘照凤	泗水县子路中学	山东省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第一章 常见的运动	二、机械运动	黎莎	北京市第八十中学	北京市
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第一章 常见的运动	课外探究 水杯琴	李爽	北京教育科学研究院 丰台学校	北京市
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第一章 常见的运动	五、声音的产生和传播	万慧	哈尔滨市实验学校	黑龙江省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	八年级全一册	第一章 常见的运动	一、长度和时间的测量	贡锦鹏	第九师小白杨中学	新疆生产 建设兵团
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	从现象到本质——相互作用与能量->第十章 机械能、内能及其转化	一、机械能	贾文涛	新乡市经开区第一初级中学	河南省
初中	物理	人教版	九年级全一册	第二十一章 信息的传递	第3节 广播、电视和移动通信	刘玥	包头市第四十九中学	内蒙古自 治区
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	九年级全一册	第九章 简单电路	一、简单电现象	杨社芳	长沙县百熙实验学校 (初中部)	湖南省
初中	物理	沪科技版	九年级全一册	第十八章 电能从哪里来	第二节 科学探究：怎样产生感应电流	张朝侠	灵璧县尹集中学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	九年级全一册	第十二章 磁现象	四、电磁铁及其应用	王靖岩	福建省龙岩市高级中学	福建省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	九年级全一册	第十二章 磁现象	五、磁场对通电导体的作用	杨明华	中国教育科学研究院 丰台实验学校	北京市
初中	物理	沪科技版	九年级全一册	第十二章 温度与物态变化	第四节 升华和凝华	郑华	福建师范大学附属中学	福建省
初中	物理	沪科技版	九年级全一册	第十六章 电流做功与电功率	第一节 电流做功	李建	重庆市育才中学校	重庆市
初中	物理	沪科技版	九年级全一册	第十七章 从指南针到磁浮列车	第一节 磁是什么	黄少红	福建省泉州第一中学	福建省
初中	物理	人教版	九年级全一册	第十七章 欧姆定律	*第4节 欧姆定律在串、并联电路中的应用	熊佳佳	蕲春县思源实验学校 教联体	湖北省
初中	物理	人教版	九年级全一册	第十七章 欧姆定律	*第4节 欧姆定律在串、并联电路中的应用	邢胜杰	阿荣旗第四中学	内蒙古自治区
初中	物理	人教版	九年级全一册	第十七章 欧姆定律	第2节 欧姆定律	柳瑶瑶	北京市第四中学	北京市
初中	物理	沪科技版	九年级全一册	第十三章 内能与热机	第一节 物体的内能	徐美玲	沈阳市和平区南昌中学 沈北分校	辽宁省
初中	物理	沪科技版	九年级全一册	第十五章 探究电路	第二节 科学探究：欧姆定律	翟长平	云南师范大学实验中学	云南省
初中	物理	沪科技版	九年级全一册	第十五章 探究电路	第一节 电阻和变阻器	胡文健	合肥高新创新实验中	安徽省
初中	物理	北师大版 (主编: 郭玉英)	九年级全一册	第十章 串联电路和并联电路	五、测量导体的电阻	韩艳芳	北京市房山区长阳中学	北京市
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好——电与磁->第十三章 电功和电功率	六、安全用电	吴钊	铜梁中学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁—>第十三章 电 功和电功率	四、电流的热效应	曹婉书	锦州市第八初级中学	辽宁省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁—>第十三章 电 功和电功率	五、家庭电路	李鸿延	大连市普兰店区第三 十四中学	辽宁省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁—>第十三章 电 功和电功率	一、电能和电功	慕娟	延吉市第四中学	吉林省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁—>第十四章 磁 现象	三、电流的磁场	李莎	北京市第一〇一中学	北京市
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁—>第十四章 磁 现象	五、磁场对通电导线的作 用 力	王慧	永昌县第七中学	甘肃省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁—>第十四章 磁 现象	一、简单磁现象	于静	北京市怀柔区第五中 学	北京市
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁—>第十一章 简 单电路	八、变阻器	于悦	盖州市双台镇学校	辽宁省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁—>第十一章 简 单电路	六、不同物质的导电性能	李龙	宝鸡市第一中学	陕西省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁—>第十一章 简 单电路	三、电荷	康腾娟	红安县实验中学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	物理学使生活更美好— —电与磁->第十一章 简 单电路	一、认识电路	丁强	靖远县北滩镇杜寨柯 初级中学	甘肃省
初中	物理	北师大版 (主编: 闫金铎)	九年级全一册	永恒的探索——信息、 粒子、宇宙->第十五章 怎样传递信息——通信 技术简介	一、电磁波	李欣	大连高新区嘉汇橡树 外国语学校	辽宁省
初中	化学	北京版	九年级上册	第2章 空气之谜	第二节 氧气的制法	苏烈娟	吴忠市第一中学	宁夏回族 自治区
初中	化学	北京版	九年级上册	第3章 构成物质的微粒	第三节 分子	张思敏	大庆市第六十九中学 二部	黑龙江省
初中	化学	北京版	九年级上册	第6章 燃烧的学问	第一节 探索燃烧和灭火	李金枝	北京市密云区第六中	北京市
初中	化学	北京版	九年级上册	第7章 化学反应的定量 研究	第二节 化学方程式	谭丽	重庆市巴南区珠江城 初级中学	重庆市
初中	化学	北京版	九年级上册	第7章 化学反应的定量 研究	第一节 质量守恒定律	徐培玲	巫山初级中学	重庆市
初中	化学	北京版	九年级上册	第8章 碳的世界	第二节 二氧化碳的性质和用 途	张钰涵	临江市光华中学	吉林省
初中	化学	北京版	九年级上册	第8章 碳的世界	第一节 碳的单质	郭俊毅	厦门外国语学校湖里 分校	福建省
初中	化学	鲁教版	九年级上册	第二单元 探秘水世界	第三节 原子的构成	李宁宁	大连经济技术开发区 第六中学	辽宁省
初中	化学	鲁教版	九年级上册	第二单元 探秘水世界	第一节 运动的水分子	李辉	枣阳市实验中学	湖北省
初中	化学	科学粤教 版	九年级上册	第二章 空气、物质的构 成	2.1 空气的成分	张川	银川市第十二中学	宁夏回族 自治区
初中	化学	沪教版	九年级上册	第二章 身边的化学物质	第3节 自然界中的水	祝思尧	沈阳市浑南区第六初 级中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	化学	鲁教版	九年级上册	第六单元 燃烧与燃料	第三节 大自然中的二氧化碳	刘阳阳	长春市九台区纪家春华中心学校	吉林省
初中	化学	鲁教版	九年级上册	第六单元 燃烧与燃料	第一节 燃烧与灭火	陈雪婷	宣汉县毛坝初级中学	四川省
初中	化学	鲁教版	九年级上册	第三单元 溶液	第一节 溶液的形成	王梦玥	襄阳市第十九中学	湖北省
初中	化学	人教版	九年级上册	第三单元 物质构成的奥秘->课题2 原子的结	相对原子质量	桑迪	大连长兴岛经济区实验学校	辽宁省
初中	化学	人教版	九年级上册	第三单元 物质构成的奥秘->课题2 原子的结	原子的构成	王春又	重庆市江津第二中学校	重庆市
初中	化学	人教版	九年级上册	第三单元 物质构成的奥秘->课题2 原子的结	原子核外电子的排布	高雪	南京师范大学附属实验学校	江苏省
初中	化学	科学粤教版	九年级上册	第三章 维持生命之气——氧气	3.1 氧气的性质和用途	王珂	西安市太元路学校	陕西省
初中	化学	科学粤教版	九年级上册	第三章 维持生命之气——氧气	3.3 燃烧条件与灭火原理	林丰	福建省福州则徐中学	福建省
初中	化学	沪教版	九年级上册	第三章 物质构成的奥秘	第2节 组成物质的化学元素	杨晓珂	徐州经济技术开发区实验学校	江苏省
初中	化学	沪教版	九年级上册	第三章 物质构成的奥秘->第1节 构成物质的基本微粒	微粒的性质	陈心如	同心县第二中学	宁夏回族自治区
初中	化学	沪教版	九年级上册	第三章 物质构成的奥秘->第1节 构成物质的基本微粒	原子	辛宛阳	沈阳市第一三四中学	辽宁省
初中	化学	沪教版	九年级上册	第四章 认识化学变化	第1节 常见的化学反应——燃烧	郭相金	唐山市曹妃甸区唐山湾生态城实验学校（北京景山学校曹妃	河北省
初中	化学	鲁教版	九年级上册	第五单元 定量研究化学反应	第二节 化学变化的表示	马莎	吴忠市利通区金积中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	化学	沪教版	九年级上册	第五章 金属的冶炼与利用	第1节 金属的性质和利用	李科蒙	长海县第二中学	辽宁省
初中	化学	沪教版	九年级上册	第五章 金属的冶炼与利用	第2节 金属矿物 铁的冶炼	王睿	沈阳市第二十三中学	辽宁省
初中	化学	科学粤教版	九年级上册	第五章 燃料	5.1 洁净的燃料——氢气	郭艳	包头市第五十二中学	内蒙古自治区
初中	化学	人教版	九年级上册	第一单元 走进化学世界->课题3 走进化学实验室	化学药品的取用	蒋雨倩	武汉市光谷实验中学	湖北省
初中	化学	人教版	九年级上册	第一单元 走进化学世界->课题3 走进化学实验室	化学药品的取用	何东东	合肥市五十中学南校	安徽省
初中	化学	人教版	九年级上册	第一单元 走进化学世界->课题3 走进化学实验室	实验室规则和常用化学实验仪器	张宏羽	莆田第二中学	福建省
初中	化学	人教版	九年级上册	第一单元 走进化学世界->课题3 走进化学实验室	物质的加热	石晶	乌鲁木齐八一中学	新疆维吾尔自治区
初中	化学	沪教版	九年级上册	第一章 开启化学之门	第2节 化学研究些什么	姜楠	沈阳市第七中学	辽宁省
初中	化学	科普版	九年级上册	专题二 空气和水	单元3 自然界的水	杨春花	同心县第四中学	宁夏回族自治区
初中	化学	北京版	九年级下册	第10章 金属	第三节 金属的冶炼与防护	江文静	珠海市第七中学	广东省
初中	化学	北京版	九年级下册	第10章 金属	第一节 金属与合金	黎倩	长沙县百熙实验学校（初中部）	湖南省
初中	化学	北京版	九年级下册	第12章 盐	第三节 化学肥料	王冬磊	大连市第二十九中学	辽宁省
初中	化学	北京版	九年级下册	第12章 盐	第一节 几种常见的盐	陈晓娜	北京市大兴区金海学	北京市
初中	化学	北京版	九年级下册	第9章 溶液	第一节 认识溶液	董慧	北京市门头沟区新桥路中学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	化学	科学粤教版	九年级下册	第八章 常见的酸、碱、盐	8.1 溶液的酸碱性	乔琳	内蒙古北方重工业集团有限公司第四中学	内蒙古自治区
初中	化学	科学粤教版	九年级下册	第八章 常见的酸、碱、盐	8.3 酸和碱的反应	吴姗姗	肇庆宣卿中学	广东省
初中	化学	沪教版	九年级下册	第八章 食品中的有机化合物	第1节 什么是有机化合物	张君颖	河北保定师范附属学校	河北省
初中	化学	沪教版	九年级下册	第八章 食品中的有机化合物	第2节 糖类 油脂	任舒婷	重庆市两江巴蜀初级中学校	重庆市
初中	化学	鲁教版	九年级下册	第九单元 金属	到实验室去：探究金属的性质	马若弘	汶上县第二实验中学	山东省
初中	化学	鲁教版	九年级下册	第九单元 金属	第三节 钢铁的锈蚀与防护	蒋玛丽	常州市实验初级中学	江苏省
初中	化学	沪教版	九年级下册	第九章 化学与社会发展	第1节 能源的综合利用	吴艳玲	福建省泉州市培元中学	福建省
初中	化学	沪教版	九年级下册	第九章 化学与社会发展	第2节 新型材料的研制	许芳	沈阳市虹桥初级中学	辽宁省
初中	化学	科学粤教版	九年级下册	第九章 现代生活与化学	9.3 化学能的利用	王一棚	赤峰二中国际实验学校	内蒙古自治区
初中	化学	科学粤教版	九年级下册	第六章 金属	6.3 金属矿物与冶炼	林思榕	福州市仓山区金港湾实验学校	福建省
初中	化学	科学粤教版	九年级下册	第六章 金属	6.4 珍惜和保护金属资源	李占娟	包头钢铁公司第九中学	内蒙古自治区
初中	化学	沪教版	九年级下册	第六章 溶解现象	基础实验5 配制一定溶质质量分数的氯化钠溶液	郭蕊	玉田县大安镇中学	河北省
初中	化学	沪教版	九年级下册	第六章 溶解现象	整理与归纳	姚列菊	银川阅海中学	宁夏回族自治区
初中	化学	鲁教版	九年级下册	第七单元 常见的酸和碱	第三节 溶液的酸碱性	董晓曼	枣庄市第二十九中学	山东省
初中	化学	鲁教版	九年级下册	第七单元 常见的酸和碱	第四节 酸碱中和反应	刘璐	山东省青岛第五十一中学	山东省
初中	化学	鲁教版	九年级下册	第七单元 常见的酸和碱	第一节 酸及其性质	方艳华	佛山市第十一中学	广东省
初中	化学	科学粤教	九年级下册	第七章 溶液	7.2 物质溶解的量	黄晓明	福州第七中学	福建省
初中	化学	科学粤教	九年级下册	第七章 溶液	7.4 结晶现象	高倩	高台县第三中学	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	化学	沪教版	九年级下册	第七章 应用广泛的酸、碱、盐	第1节 溶液的酸碱性	沈静	泰州市第一外国语学校	江苏省
初中	化学	沪教版	九年级下册	第七章 应用广泛的酸、碱、盐	基础实验8 酸与碱的化学性质	杜舟	夷陵区实验初级中学	湖北省
初中	化学	沪教版	九年级下册	第七章 应用广泛的酸、碱、盐	整理与归纳	林玲	昆山市第二中学	江苏省
初中	化学	沪教版	九年级下册	第七章 应用广泛的酸、碱、盐->第2节 常见的酸和碱	常见的酸	姜斌	重庆市渝西中学	重庆市
初中	化学	人教版	九年级下册	第十单元 酸和碱->课题1 常见的酸和碱	常见的碱	刘晓铃	龙岗区布吉贤义外国语学校	广东省
初中	化学	人教版	九年级下册	第十单元 酸和碱->课题1 常见的酸和碱	常见的酸	高誉	南宁市第十四中学	广西壮族自治区
初中	化学	人教版	九年级下册	第十单元 酸和碱->课题1 常见的酸和碱	酸、碱与指示剂作用	李振芳	新乡市第二十中学	河南省
初中	化学	科普版	九年级下册	专题八 金属和金属材料	单元3 金属的锈蚀和防护	于民	庄河市第六初级中学	辽宁省
初中	生物学	苏科版	七年级上册	第1单元 走进生命世界->第1章 生物学——研究生命的科学	第2节 生物学的基本研究方法	田如	平罗县第四中学	宁夏回族自治区
初中	生物学	北师大版	七年级上册	第2单元 生物体的结构->第4章 生物体的结构层	第2节 生物体的器官、系统	杨丽莉	四川省成都市第七中学初中学校	四川省
初中	生物学	苏教版	七年级上册	第2单元 生物体的结构层次->第三章 细胞是生命活动的基本单位	第二节 人和动物细胞的结构和功能	毋江漪	运城市实验中学	山西省
初中	生物学	苏教版	七年级上册	第2单元 生物体的结构层次->第四章 生物体的组成	第二节 多细胞生物体的组成	王林	绥宁县民族中学	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	生物学	苏科版	七年级上册	第2单元 我们生活的生物圈->第2章 生物与环境	第2节 环境影响生物的生存	秦玉芳	大连市第三十八中学	辽宁省
初中	生物学	苏科版	七年级上册	第2单元 我们生活的生物圈->第3章 生态系统和生物圈	第1节 多种多样的生态系统	宫悦	贺兰县第三中学	宁夏回族自治区
初中	生物学	苏科版	七年级上册	第2单元 我们生活的生物圈->第3章 生态系统和生物圈	第2节 生物生存的家园——生物圈	郭慧丽	银川市第十二中学	宁夏回族自治区
初中	生物学	苏科版	七年级上册	第3单元 生物从环境中获取物质和能量->第4章 绿色植物是有机物的生产者	第2节 绿色植物的生长需要水和无机盐	徐思婕	宜兴市高塍中学	江苏省
初中	生物学	苏科版	七年级上册	第3单元 生物从环境中获取物质和能量->第5章 人体的物质和能量来源于食物	第2节 营养物质的作用	张萍	银川唐徕中学（初中部）	宁夏回族自治区
初中	生物学	北师大版	七年级上册	第3单元 生物圈中的绿色植物->第5章 绿色开花植物的生活方式	第3节 吸收作用	向蓉	恩施市恩高芳华初级中学	湖北省
初中	生物学	北师大版	七年级上册	第3单元 生物圈中的绿色植物->第5章 绿色开花植物的生活方式	第5节 运输作用	钟娟	成都市成华区嘉祥外国语学校	四川省
初中	生物学	苏教版	七年级上册	第3单元 生物圈中的绿色植物->第六章 绿色植物的光合作用和呼吸作用	第四节 植物的呼吸作用	何丰	福建省厦门双十中学	福建省
初中	生物学	苏教版	七年级上册	第3单元 生物圈中的绿色植物->第六章 绿色植物的光合作用和呼吸作用	第一节 植物光合作用的发现	夏田田	合肥高新创新实验中学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	生物学	苏教版	七年级上册	第3单元 生物圈中的绿色植物→第五章 绿色植物的一生	第二节 植物根的生长	陈玲	合肥市第四十五中学 橡树湾校区	安徽省
初中	生物学	济南版	七年级上册	第二单元 多彩的生物世界→第二章 生物圈中的动物	第三节 动物的运动	刘彦	济宁市第十五中学	山东省
初中	生物学	济南版	七年级上册	第二单元 多彩的生物世界→第二章 生物圈中的动物→第二节 脊椎动物的主要类群	鱼类	黄欣怡	夷陵区雾渡河镇初级中学	湖北省
初中	生物学	济南版	七年级上册	第二单元 多彩的生物世界→第一章 生物圈中的绿色植物	第二节 绿色植物的蒸腾作用	张可诒	山东大学附属中学	山东省
初中	生物学	人教版	七年级上册	第三单元 生物圈中的绿色植物→第二章 被子植物的一生	科学·技术·社会 无土栽培	李静	天津市西青区当城中学	天津市
初中	生物学	人教版	七年级上册	第三单元 生物圈中的绿色植物→第六章 爱护植被，绿化祖国	爱护植被，绿化祖国	高秋静	厦门大学附属实验中学	福建省
初中	生物学	人教版	七年级上册	第三单元 生物圈中的绿色植物→第三章 绿色植物与生物圈的水循环	绿色植物与生物圈的水循环	马飞燕	云南师范大学实验中学	云南省
初中	生物学	人教版	七年级上册	第三单元 生物圈中的绿色植物→第四章 绿色植物是生物圈中有机物的制造者	科学·技术·社会 现代化温室	赵沁	北京市十一学校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	生物学	人教版	七年级上册	第三单元 生物圈中的绿色植物→第四章 绿色植物是生物圈中有机物的制造者	绿色植物是生物圈中有机物的制造者	薛爽	石嘴山市第四中学	宁夏回族自治区
初中	生物学	人教版	七年级上册	第三单元 生物圈中的绿色植物→第一章 生物圈中有哪些绿色植物	科学·技术·社会 微藻与生物柴油	王梅	齐齐哈尔市第二十中学校	黑龙江省
初中	生物学	人教版	七年级上册	第三单元 生物圈中的绿色植物→第一章 生物圈中有哪些绿色植物	生物学与文学 寄予植物的情怀	姚素媛	广州市第二中学	广东省
初中	生物学	北京版	七年级上册	第四章 生物的营养	第一节 绿色植物的生活需要水和无机盐	邢思	北京市樱花园实验学校	北京市
初中	生物学	冀少版	七年级上册	第一单元 我们身边的生命世界→第二章 生物体的结构层次→第一节 细胞	三、细胞各部分的功能	孙焯	石家庄市第二十中学	河北省
初中	生物学	冀少版	七年级上册	第一单元 我们身边的生命世界→第四章 多种多样的动物	第二节 腔肠动物和扁形动物	杨文倩	重庆谢家湾学校	重庆市
初中	生物学	冀少版	七年级上册	第一单元 我们身边的生命世界→第四章 多种多样的动物	第九节 哺乳类	巫欣仪	深圳市龙岗区上海外国语大学附属龙岗学校	广东省
初中	生物学	冀少版	七年级上册	第一单元 我们身边的生命世界→第四章 多种多样的动物	第七节 两栖类和爬行类	肖晓婷	深圳市宝安中学（集团）实验学校	广东省
初中	生物学	北师大版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人→第10章 人体的能量供	第1节 食物中能量的释放	杨欢	四川省成都市第七中学初中学校	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	生物学	北师大版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第11章 人体代谢废物的排出	第2节 尿的形成与排出	马佳荔	湘潭市雨湖区九华江声中学	湖南省
初中	生物学	北师大版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第14章 人在生物圈中的义务	第1节 人类活动对生物圈的影响	梁涵	成都嘉祥外国语学校	四川省
初中	生物学	北师大版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第8章 人体的营养	第2节 食物的消化和营养物质的吸收	李薇	恩施市书院中学	湖北省
初中	生物学	北师大版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第8章 人体的营养	第3节 合理膳食与食品安全	徐晓兰	福建省连城县冠豸中学	福建省
初中	生物学	北师大版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第9章 人体内的物质运	第1节 血液	郑家佳	成都石室中学初中学校	四川省
初中	生物学	苏教版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第九章 人的食物来自环境	第三节 膳食指南与食品安全	王蕾	福建省福州屏东中学	福建省
初中	生物学	苏教版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第九章 人的食物来自环境	第一节 人体需要的主要营养物质	连婷婷	兰州市第九十九中学	甘肃省
初中	生物学	苏教版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第十一章 人体内的废物排入环境	第二节 人体废物的排出	张春艳	银川市金凤区良田中学	宁夏回族自治区
初中	生物学	苏教版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第十一章 人体内的废物排入环境	第一节 人体泌尿系统的组成	林碧瑜	福建师范大学平潭附属中学	福建省
初中	生物学	苏教版	七年级下册	第4单元 生物圈中的人- >第十章 人体内的物质运输和能量供给	第三节 人体和外界环境的气体交换	付熙瑶	大连市大连湾中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	生物学	北京版	七年级下册	第八章 生命活动的调节	第三节 感觉和感觉器官	周栋梅	首都师范大学附属中学大兴南校区	北京市
初中	生物学	冀少版	七年级下册	第二单元 我们的身体与健康的生活→第四章 合理用脑 高效学习→第一节 信息的获取	一、视觉	肖伟琦	厦门市东山中学	福建省
初中	生物学	北京版	七年级下册	第六章 生物的呼吸→第一节 人的呼吸	2. 肺	王佳琪	北京市顺义区仁和中学	北京市
初中	生物学	北京版	七年级下册	第六章 生物的呼吸→第一节 人的呼吸	3. 肺的通气	周召路	北京市育才学校通州分校	北京市
初中	生物学	济南版	七年级下册	第三单元 生物圈中的人→第六章 免疫与健康	第一节 人体的免疫功能	李霞	薛城奚仲中学	山东省
初中	生物学	济南版	七年级下册	第三单元 生物圈中的人→第三章 人体内的物质运输	第一节 物质运输的载体	薛娇	潍坊高新区实验学校	山东省
初中	生物学	济南版	七年级下册	第三单元 生物圈中的人→第五章 人体生命活动的调节	第四节 人体对周围世界的感知	杜磊	东营市育才学校	山东省
初中	生物学	苏科版	七年级下册	第四单元 环境中生物的统一性→第8章 生物体有相同的基本结构	第2节 细胞的分裂和分化	陆健敏	云南师范大学附属中学呈贡校区	云南省
初中	生物学	苏科版	七年级下册	第四单元 环境中生物的统一性→第9章 生物体有相似的结构层次	第2节 人体的组成	黄佳怡	贺兰县第四中学	宁夏回族自治区
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人	人体内废物的排出	于娜然	北京市怀柔区第二中学	北京市
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人	人体内废物的排出	张婷	福建省厦门第一中学	福建省
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人→第二章 人体的营	第一节 食物中的营养物质	范瑶	天水市逸夫实验中学	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第二章 人体的营	与生物学有关的职业 营养师	李梦宇	齐齐哈尔市第二十八中学	黑龙江省
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第七章 人类活动对生物圈的影响	第三节 拟定保护生态环境的计划	黄琪琪	河源市源城区文昌学校	广东省
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第七章 人类活动对生物圈的影响	科学·技术·社会 生物入侵及其危害	侯梓园	天津海河教育园区南开学校	天津市
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第七章 人类活动对生物圈的影响	科学·技术·社会 退耕还林还草	赵晓丽	昌吉市第五中学	新疆维吾尔自治区
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第七章 人类活动对生物圈的影响	科学·技术·社会 温室效应增强和全球气候变暖	叶泽俊	蛟河市第九中学校	吉林省
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第四章 人体内物质的运输	科学 技术 社会 干细胞和造血干细胞研究	王媛	赤峰第十二中学	内蒙古自治区
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第五章 人体内废物的排出	科学 技术 社会 血液透析和肾移植	黄瑾然	孝感市文昌中学	湖北省
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第五章 人体内废物的排出	人体内废物的排出	尹莉	长丰县北城力高学校	安徽省
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第一章 人的由来	第三节 青春期	尚富美	兴义市仓更镇中学	贵州省
初中	生物学	人教版	七年级下册	第四单元 生物圈中的人->第一章 人的由来	科学家的故事 我国科学家与北京猿人	伍玉萍	南宁市第三十七中学	广西壮族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	生物学	苏科版	七年级下册	第五单元 环境中生物的多样性 →第12章 空中的生物	第2节 昆虫	邓婕	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	生物学	苏科版	七年级下册	第五单元 环境中生物的多样性 →第13章 土壤里的生物	第2节 土壤里的微生物	李响	徐州经济技术开发区实验学校	江苏省
初中	生物学	苏教版	八年级上册	第5单元 生物的多样性→第十六章 生命起源和生物进化	第三节 生物进化的学说	丁可	合肥市第四十六中学海恒分校（经开）	安徽省
初中	生物学	北师大版	八年级上册	第5单元 生物圈中的动物和微生物→第18章 生物圈中的微生物	第2节 微生物与人类的关系	谢香芹	福建省龙岩市高级中学	福建省
初中	生物学	北师大版	八年级上册	第6单元 生命的延续→第19章 生物的生殖和发育	第2节 动物的生殖和发育	覃明慧	咸丰县坪坝营镇杨洞中小学校	湖北省
初中	生物学	苏科版	八年级上册	第6单元 生命活动的调节和生态系统的稳定→第18章 生态系统的稳定	第1节 绿色植物与生物圈的水循环	杨阳	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	生物学	苏教版	八年级上册	第7单元 生物和环境是统一体→第十九章 生态系统	第一节 生态系统的组成	束长凯	盐城市大丰区刘庄初级中学	江苏省
初中	生物学	人教版	八年级上册	第六单元 生物的多样性及其保护	第三章 保护生物的多样性	李妍妍	海口市椰海学校	海南省
初中	生物学	人教版	八年级上册	第六单元 生物的多样性及其保护→第一章 根据生物的特征进行分类	科学家的故事 林奈和双名法	李纳莲	河间市第二中学	河北省
初中	生物学	冀少版	八年级上册	第四单元 动物的生活→第一章 动物的运动	第一节 运动的基础	臧欢	河北保定师范附属学校	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	生物学	济南版	八年级上册	第四单元 物种的延续→第二章 动物的生殖和发育	第三节 鸟的生殖和发育	宋姝珍	济宁市第十五中学	山东省
初中	生物学	济南版	八年级上册	第四单元 物种的延续→第一章 绿色开花植物的一生	第七节 植物的无性生殖	李珊珊	孝感市孝南区澧川学校	湖北省
初中	生物学	人教版	八年级上册	第五单元 生物圈中的其他生物	生物学与文学 借动物以言志	王亮	北京师范大学包头附属	内蒙古自治区
初中	生物学	人教版	八年级上册	第五单元 生物圈中的其他生物→第二章 动物的运动和行为	生物学与文学 借动物以言志	符明娴	海南师范大学附属中学	海南省
初中	生物学	人教版	八年级上册	第五单元 生物圈中的其他生物→第三章 动物在生物圈中的作用	动物在生物圈中的作用	韩相君	林芝市八一中学	西藏自治区
初中	生物学	人教版	八年级上册	第五单元 生物圈中的其他生物→第三章 动物在生物圈中的作用	科学·技术·社会 动物与仿生	蔡冰洁	金安区毛坦厂镇中心学校	安徽省
初中	生物学	人教版	八年级上册	第五单元 生物圈中的其他生物→第五章 病毒	病毒	李彩梅	隆回县紫阳中学	湖南省
初中	生物学	人教版	八年级上册	第五单元 生物圈中的其他生物→第五章 病毒	科学·技术·社会 狂犬病和狂犬病病毒	运旭	聊城文轩中学	山东省
初中	生物学	人教版	八年级上册	第五单元 生物圈中的其他生物→第一章 动物的主要类群	生物学与艺术 动物与造型艺术	王祉元	吉林市第三十中学	吉林省
初中	生物学	冀少版	八年级上册	第五单元 微生物的生活	第四章 微生物在生物圈中的作用	陈少燕	深圳市宝安区海乐实验学校	广东省
初中	生物学	冀少版	八年级上册	第五单元 微生物的生活→第一章 细菌和病毒	第一节 细菌	张姝婕	重庆市礼嘉中学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	生物学	苏教版	八年级下册	第8单元 生物的生殖、发育与遗传→第二十二章 生物的遗传和变异	第二节 人的性状和遗传	赵云舒	大连南金实验学校	辽宁省
初中	生物学	苏教版	八年级下册	第8单元 生物的生殖、发育与遗传→第二十二章 生物的遗传和变异	第一节 DNA是主要的遗传物质	刘远鑫	东北师范大学大连保税区实验学校	辽宁省
初中	生物学	苏科版	八年级下册	第9单元 保护人类与其他生物的共同家园→第26章 留住碧水蓝天	第2节 保护生物多样性	姜仙凤	昆山市第二中学	江苏省
初中	生物学	北师大版	八年级下册	第9单元 生物技术→第25章 生物技术	第1节 发酵技术	郑静	四川省简阳中学	四川省
初中	生物学	人教版	八年级下册	第八单元 健康地生活→第三章 了解自己 增进健康	第一节 评价自己的健康状况	梁鑫鑫	大连金普新区同和中学	辽宁省
初中	生物学	人教版	八年级下册	第八单元 健康地生活→第一章 传染病和免疫	科学·技术·社会 人类与传染病的斗争	许新宇	长春力旺实验初级中学	吉林省
初中	生物学	冀少版	八年级下册	第六单元 生物的繁衍和发展→第一章 生物的繁殖	第三节 人的生殖和胚胎发育	史丽琳	莆田第二中学	福建省
初中	生物学	人教版	八年级下册	第七单元 生物圈中生命的延续和发展→第二章 生物的遗传和变异	科学家的故事 袁隆平与杂交水稻	王玉珠	陵水黎族自治县隆广初级中学	海南省
初中	生物学	人教版	八年级下册	第七单元 生物圈中生命的延续和发展→第三章 生命起源和生物进化	科学家的故事 达尔文和他的进化思想	窦玮爽	天津市滨海新区教师发展中心	天津市
初中	生物学	北京版	八年级下册	第十四章 生物与环境	第三节 生态系统	夏静	北京市昌平区第一中	北京市
初中	科学	浙教版	七年级上册	第1章 科学入门	第1节 科学并不神秘	齐迪珍	岱山实验学校	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级上册	第1章 科学入门	第2节 走进科学实验室	沈林星	湖州市织里镇中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	科学	浙教版	七年级上册	第1章 科学入门	第5节 科学探究	王赛隆	北大附属台州书生学	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级上册	第2章 观察生物	第4节 常见的动物	屠鹏	杭州银湖实验中学	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级上册	第2章 观察生物	第5节 常见的植物	李爽	镇海中学台州分校	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级上册	第3章 人类的家园——地球	第3节 组成地壳的岩石	朱珊珊	义乌市稠州中学教育集团	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级上册	第4章 物质的特性	第5节 熔化与凝固	吴静婕	金华市湖海塘中学	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级上册	第4章 物质的特性	第8节 物理性质与化学性质	车小桃	绍兴市上虞外国语学校	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级下册	第1章 代代相传的生命	第5节 植物生殖方式的多样性	张瑞奇	缙云县壶滨初级中学	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级下册	第2章 对环境的察觉	第1节 感觉世界	何文清	镇海中学南浔分校	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级下册	第2章 对环境的察觉	第3节 耳和听觉	胡旭姣	慈溪市慈吉实验学校	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级下册	第3章 运动和力	第1节 机械运动	柳文杰	杭州市保俶塔实验学	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级下册	第3章 运动和力	第2节 力的存在	刘旭超	宁波市镇海蛟川书院	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级下册	第3章 运动和力	第4节 牛顿第一定律	张依君	宁波市江北外国语学校	浙江省
初中	科学	浙教版	七年级下册	第4章 地球与宇宙	第3节 地球的绕日运动	季佩佩	温州市南浦实验中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级上册	第1章 水和水的溶液	第4节 物质在水中的分散状况	林安琪	玉环市城关第一初级中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级上册	第1章 水和水的溶液	第7节 水资源的利用、开发和保护	赖彦杰	松阳县汇文中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级上册	第2章 天气与气候	第3节 大气的压强	吴登健	平阳县鳌江镇第四中	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级上册	第2章 天气与气候	第5节 天气预报	徐象勇	瑞安市安阳实验中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级上册	第3章 生命活动的调节	第2节 人体的激素调节	丰琳玲	电子科技大学衢州实验学校	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级上册	第4章 电路探秘	第3节 物质的导电性与电阻	陈璐彬	永康中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级上册	第4章 电路探秘	第6节 电流与电压、电阻的关系	韩青青	开化县崇化初级中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级下册	第1章 电和磁	第1节 指南针为什么能指方向	王梓源	北京师范大学台州实验学校	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	科学	浙教版	八年级下册	第2章 微粒的模型与符号	第1节 模型、符号的建立与作用	庄军梅	金华市金东区实验中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级下册	第2章 微粒的模型与符号	第2节 物质的微观粒子模型	朱丹红	萧山区衙前镇初级中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级下册	第2章 微粒的模型与符号	第4节 组成物质的元素	江敏	杭州市风帆中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级下册	第2章 微粒的模型与符号	第6节 表示物质的符号	汤娟惠	上海尚阳外国语学校 桐乡丰子恺学校	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级下册	第2章 微粒的模型与符号	第7节 元素符号表示的量	林威丞	三门初级中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级下册	第3章 空气与生命	第2节 氧化和燃烧	许驰一	舟山市普陀区东港中	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级下册	第4章 植物与土壤	第2节 各种各样的土壤	张娜	瑞安市毓蒙中学	浙江省
初中	科学	浙教版	八年级下册	第4章 植物与土壤	第6节 保护土壤	陈盼盼	苍南县灵溪镇南水头学校	浙江省
初中	科学	浙教版	九年级上册	第1章 物质及其变化	第4节 常见的碱	金文燕	安吉县梅溪中学	浙江省
初中	科学	浙教版	九年级上册	第3章 能量的转化与守恒	第7节 核能	盛将	嘉兴一中实验学校	浙江省
初中	科学	浙教版	九年级上册	第3章 能量的转化与守恒	第8节 能量的转化与守恒	蒋乐熠	平湖市城关中学	浙江省
初中	科学	浙教版	九年级下册	第1章 演化的自然	第5节 遗传与进化	戚兰	绍兴市柯桥区实验中学	浙江省
初中	科学	浙教版	九年级下册	第2章 生物与环境	第1节 生物与环境的相互关系	胡宇倩	东阳市南马镇初级中学	浙江省
初中	科学	浙教版	九年级下册	第2章 生物与环境	第5节 生态系统的稳定性	许伟伟	苍南县灵溪镇第二中	浙江省
初中	科学	浙教版	九年级下册	第3章 人的健康	第2节 来自微生物的威胁	谢丽舒	温州市第二外国语学校	浙江省
初中	科学	浙教版	九年级下册	第3章 人的健康	第5节 人的运动系统和保健	李玉婷	嘉兴市秀洲区洪合镇中学	浙江省
初中	科学	浙教版	九年级下册	第4章 可持续发展	第4节 实现可持续发展	陈维	嘉善县第四中学	浙江省
初中	历史	统编版	七年级上册	第四单元 三国两晋南北朝时期：政权分立与民族交融	第21课 活动课：让我们共同来感受历史	姜微微	东北育才学校	辽宁省
初中	历史	统编版	七年级下册	第三单元 明清时期：统一多民族国家的巩固与发展	第22课 活动课：中国传统节日的起源	宋柳	杭州市文海启源中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	历史	统编版	八年级上册		附录 中国近现代史大事年表（上）	越海波	吉林省第二实验高新学校	吉林省
初中	历史	统编版	八年级上册	第八单元 近代经济、社会生活与教育文化事业的发展	第27课 活动课：考察近代历史遗迹	刘幸佳	青岛市北中学	山东省
初中	历史	统编版	八年级下册	第六单元 科技文化与社会生活	第20课 活动课：生活环境的巨大变化	李瑞萍	遂川县瑶厦中学	江西省
初中	历史	统编版	九年级上册	第六单元 资本主义制度的初步确立	第19课 法国大革命和拿破仑帝国	韦滢芳	桂林市桂林中学	广西壮族自治区
初中	历史	统编版	九年级上册	第七单元 工业革命和国际共产主义运动的兴起	第22课 活动课：唱响《国际歌》	唐玉霞	深圳市龙岗区香港中文大学（深圳）附属道远学校	广东省
初中	历史	统编版	九年级上册	附录	世界历史大事年表（上）	闫文曲	长春市第十三中学校	吉林省
初中	历史	统编版	九年级下册	第六单元 走向和平发展的世界	第20课 联合国与世界贸易组织	刘红	重庆市巴蜀中学校	重庆市
初中	历史	统编版	九年级下册	第六单元 走向和平发展的世界	第23课 活动课：时事溯源	汪兵	合肥高新创新实验中学	安徽省
初中	历史	统编版	九年级下册	第三单元 第一次世界大战和战后初期的世界	第12课 亚非拉民族民主运动的高涨	肖瑜	福建师范大学附属中学	福建省
初中	历史	统编版	九年级下册	第四单元 经济大危机和第二次世界大战	第15课 第二次世界大战	李晨鑫	重庆市巴川小班实验中学校	重庆市
初中	历史	统编版	九年级下册	第五单元 二战后的世界变化	第18课 社会主义的发展与挫折	潘玮琛	福建省漳州第一中学	福建省
初中	历史	统编版	九年级下册	第五单元 二战后的世界变化	第19课 亚非拉国家的新发展	徐嘉贞	杭州市丁蕙实验中学	浙江省
初中	地理	粤教粤人	七年级上册	第二章 学用地图	第二节 地图的运用	刘洋	自贡市第二十八中学	四川省
初中	地理	晋教版	七年级上册	第三章 陆地和海洋——人类生存的基本空间	3.2 海陆变迁	王文慧	萍乡市第二中学	江西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	地理	湘教版	七年级上册	第三章 世界的居民	第四节 世界的聚落	戴静	北京市燕山前进中学	北京市
初中	地理	人教版	七年级上册	第三章 天气与气候	第四节 世界的气候	付丽莎	合肥市振兴中学	安徽省
初中	地理	人教版	七年级上册	第三章 天气与气候	第一节 多变的天气	曾令	北京师范大学南川附属学校	重庆市
初中	地理	人教版	七年级上册	第四章 居民与聚落	第一节 人口与人种	任意萍	大连市第六中学	辽宁省
初中	地理	湘教版	七年级上册	第四章 世界的气候	第二节 气温和降水	闫文佳	银川北塔中学	宁夏回族自治区
初中	地理	湘教版	七年级上册	第四章 世界的气候	第一节 天气和气候	施佩佳	汕头市东厦中学	广东省
初中	地理	商务星球版	七年级上册	第四章 天气与气候	第三节 降水的变化与差异	王亚鹏	苏州高新区实验初级中学	江苏省
初中	地理	商务星球版	七年级上册	第四章 天气与气候	第五节 形成气候的主要因素	魏远俊	四川省渠县中学	四川省
初中	地理	中图版 (主编:钟作慈)	七年级上册	第一章 地球和地图	第三节 地形图的判读	乔莹莹	北京市顺义区第八中学	北京市
初中	地理	人教版	七年级上册	第一章 地球和地图	第三节 地图的阅读	程忠园	中国科学技术大学附属中学	安徽省
初中	地理	人教版	七年级上册	第一章 地球和地图	第四节 地形图的判读	刘静	临沂实验中学	山东省
初中	地理	中图版 (主编:钟作慈)	七年级上册	第一章 地球和地图->第一节 地球和地球仪	地球的自转和公转	张青青	北方工业大学附属学校	北京市
初中	地理	中图版 (主编:钟作慈)	七年级上册	第一章 地球和地图->第一节 地球和地球仪	在地球仪上确定某地点的经纬度	李英	邯郸市第二十三中学	河北省
初中	地理	湘教版	七年级上册	第一章 让我们走进地理	第二节 我们怎样学地理	高展	重庆八中宏帆初级中学校	重庆市
初中	地理	人教版	七年级下册	第八章 东半球其他的地区和国家	第一节 中东	王英	华亭县皇甫学校	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	地理	中图版 (主编: 钟作慈)	七年级下册	第八章 认识中国的地理区域→第二节 南方地区	南方地区的位置范围、自然环境和农业发展	熊义珊	南昌市站前云飞学校	江西省
初中	地理	湘教版	七年级下册	第八章 走近国家	第四节 法国	李聪兰	银川滨河新区景城第一中学	宁夏回族自治区
初中	地理	人教版	七年级下册	第九章 西半球的国家	第一节 美国	唐丹丹	成都市新都区毗河初级中学	四川省
初中	地理	湘教版	七年级下册	第六章 认识大洲	第二节 非洲	王贺	哈尔滨市第四十九中学校	黑龙江省
初中	地理	人教版	七年级下册	第六章 我们生活的大洲——亚洲	第二节 自然环境	纪雪藤	西宁市第七中学	青海省
初中	地理	湘教版	七年级下册	第七章 了解地区	第三节 西亚	管清煜	厦门市第三中学	福建省
初中	地理	湘教版	七年级下册	第七章 了解地区	第四节 欧洲西部	章金平	东侨经济技术开发区中学	福建省
初中	地理	湘教版	七年级下册	第七章 了解地区	第一节 东南亚	严曼	厦门双十中学海沧附属学校	福建省
初中	地理	中图版 (主编:	七年级下册	第七章 认识我国的区域	第一节 首都北京	梅小娟	科尔沁区第四中学	内蒙古自治区
初中	地理	人教版	七年级下册	第七章 我们邻近的地区和国家	第三节 印度	李萍	苏州市吴江区苏州湾外国语学校	江苏省
初中	地理	晋教版	七年级下册	第十章 认识国家	10.2 印度——世界第二人口大国	左晓媛	大连市中山区东港第一中学	辽宁省
初中	地理	中图版 (主编:	七年级下册	第五章 地方文化特色和旅游	第一节 自然环境对民居、服饰和饮食的影响	潘芝兰	芦溪县张佳坊乡学校	江西省
初中	地理	人教版	八年级上册	第二章 中国的自然环境	第三节 河流	高洁	沙县第三中学	福建省
初中	地理	科普版	八年级上册	第二章 自然环境	第一节 地势西高东低 地形多种多样	朱铭洁	绍兴市上虞区实验中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	地理	晋教版	八年级上册	第二章 自然环境——我们赖以生存的基本条件	2.1 千姿百态的地表形态	牛晓琳	山西大学附属中学校	山西省
初中	地理	湘教版	八年级上册	第三章 中国的自然资源	第二节 中国的土地资源	周忠艳	宜都市外国语学校	湖北省
初中	地理	湘教版	八年级上册	第三章 中国的自然资源	第三节 中国的水资源	王建	重庆市南岸区迎龙初级中学	重庆市
初中	地理	粤教粤人	八年级上册	第三章 中国的自然资源	第四节 海洋资源	黄燕	四川省南充高级中学	四川省
初中	地理	人教版	八年级上册	第四章 中国的经济发	第三节 工业	郑文珂	郑州市第七十一中学	河南省
初中	地理	粤教粤人版	八年级上册	第四章 中国的经济与文化	第三节 交通运输业	罗超	四川省南充高级中学	四川省
初中	地理	湘教版	八年级上册	第四章 中国的主要产业	第三节 交通运输业	程瑶	沈阳市第七中学东部校区	辽宁省
初中	地理	湘教版	八年级上册	第四章 中国的主要产业	第一节 农业	杨秋萍	株洲市二中初中部	湖南省
初中	地理	湘教版	八年级上册	第一章 中国的疆域与人口	第二节 中国的行政区划	许芝花	长沙市岳麓区博才培圣学校	湖南省
初中	地理	湘教版	八年级上册	第一章 中国的疆域与人口	第三节 中国的人口	景洪艳	阿城区亚沟中学校	黑龙江省
初中	地理	湘教版	八年级下册		第九章 建设永续发展的美丽中国	李琳	佛山市顺德区伦教汇贤中学	广东省
初中	地理	湘教版	八年级下册	第八章 认识区域：环境与发展	第二节 台湾省的地理环境与经济发展	郑雅玲	莆田市城厢区霞林学校	福建省
初中	地理	湘教版	八年级下册	第八章 认识区域：环境与发展	第三节 新疆维吾尔自治区的地理概况与区域开发	田丰	广西师范大学附属中学	广西壮族自治区
初中	地理	湘教版	八年级下册	第八章 认识区域：环境与发展	第一节 北京市的城市特征与建设成就	孟玉洁	石门县新铺乡中心学校	湖南省
初中	地理	人教版	八年级下册	第八章 西北地区	第一节 自然特征与农业	朱剑桥	漳州立人学校	福建省
初中	地理	商务星球	八年级下册	第九章 青藏地区	第一节 区域特征	曹大景	荥阳市第二初级中学	河南省
初中	地理	人教版	八年级下册	第六章 北方地区	第一节 自然特征与农业	孙京	抚顺市教师进修学院附属中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	地理	湘教版	八年级下册	第六章 认识区域：位置与分布	第二节 东北地区的人口与城市分布	陈莹	金沙县第四中学	贵州省
初中	地理	湘教版	八年级下册	第七章 认识区域：联系与差异	第四节 长江三角洲区域的内外联系	张璐	福建省泉州第一中学	福建省
初中	地理	湘教版	八年级下册	第七章 认识区域：联系与差异	第五节 长株潭城市群内部的差异与联系	冯倩	银川市第十七中学	宁夏回族自治区
初中	地理	湘教版	八年级下册	第七章 认识区域：联系与差异	第一节 香港特别行政区的国际枢纽功能	邓羨瑜	湖南师大附中雨花学校	湖南省
初中	地理	湘教版	八年级下册	第五章 中国的地域差异	第一节 四大地理区域的划分	安彩艳	天水市渭滨中学	甘肃省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级上册	第二单元 缤纷舞曲->欣赏	☆雷鸣电闪波尔卡	吕婉	宜昌市外国语初级中学(中南校区)	湖北省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级上册	第二单元 缤纷舞曲->欣赏	☆溜冰圆舞曲	陈怡雨	中国人民大学附属中学	北京市
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级上册	第二单元 缤纷舞曲->欣赏	蓝色的探戈	郑思怡	福建省漳州市第三中学	福建省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级上册	第二单元 缤纷舞曲->欣赏	彝族舞曲	张娟娟	天津市武清区下朱庄街广贤路初级中学	天津市
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级上册	第二单元 缤纷舞曲->演唱	☆青年友谊圆舞曲	吕映天	清华大学附属中学广华学校	北京市
初中	音乐	人教版	七年级上册	第二单元 祖国颂歌->欣赏	伏尔塔瓦河	梁思颖	南平市第四中学	福建省
初中	音乐	人教版	七年级上册	第六单元 管弦和鸣->欣赏	青少年管弦乐队指南	玉灵芝	南宁经济技术开发区星光初级中学	广西壮族自治区
初中	音乐	湘文艺版	七年级上册	第三单元 八音和鸣(一)	欣赏 欢欣的日子 空山鸟语	陈惠平	惠州市第二中学	广东省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级上册	第三单元 草原牧歌->演唱	☆牧歌	曹斌	北京市顺义区第二中学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	音乐	湘文艺版	七年级上册	第四单元 班级演唱组合	欣赏 洗衣歌	吴潇婧	中国人民解放军国防科学技术大学附属中	湖南省
初中	音乐	人教版	七年级上册	第四单元 神州音韵 (一) ->唱歌	黄河船夫曲	杨梦	重庆市永川区兴龙湖 中学校	重庆市
初中	音乐	湘文艺版	七年级上册	第五单元 泥土的歌 (一)	欣赏 澧水船夫号子	赵小玲	银川市阅海第二中学	宁夏回族 自治区
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级上册	第一单元 歌唱祖国->演 唱	☆彩色的中国	钟海祺	中山市小榄镇华侨中 学	广东省
初中	音乐	人教版	七年级上册	第一单元 中学时代-> 演奏	学吹竖笛	王立静	山东省枣庄市第二十 中学	山东省
初中	音乐	冀少版	七年级下册	第二单元 梨园乐(五) ->欣赏	京调 笛子与乐队	殷自强	银川市第三中学	宁夏回族 自治区
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第二单元 影视金曲->欣 赏	伴随着你	夏艳	布吉街道可园学校	广东省
初中	音乐	人教版	七年级下册	第六单元 荧屏之歌->欣 赏	《辛德勒名单》主题音乐	佟菲	榜式堡学校	辽宁省
初中	音乐	湘文艺版	七年级下册	第七单元 梨园百花 (一)	演唱 唱脸谱	张雅娟	民乐县初级实验中学	甘肃省
初中	音乐	人教版	七年级下册	第三单元 八音之乐->欣 赏	春江花月夜	徐玲	北京师范大学第二附 属中学未来科技城学	北京市
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第三单元 天山之音->欣 赏	赛乃姆	李笑	苏州市沧浪中学校	江苏省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第三单元 天山之音->演 唱	☆青春舞曲	衣莉莹	北京市第一六一中学 回龙观学校	北京市
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第三单元->演唱	《青春舞曲》	贾斯汀	北京景山学校大兴实 验学校	北京市
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第四单元 美洲乐声->欣 赏	☆拉库卡拉查	王禹心	延吉市第四中学	吉林省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第四单元 美洲乐声->欣 赏	化妆舞会	袁媛	深圳市龙岗区宝龙学 校	广东省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第四单元 美洲乐声->欣 赏	凯皮拉的小火车	陈茜	南昌市二十八中教育 集团青云学校	江西省
初中	音乐	人教版	七年级下册	第四单元 神州音韵 (二)->唱歌	凤阳花鼓	莫慧敏	定安县实验中学	海南省
初中	音乐	湘文艺版	七年级下册	第五单元 泥土的歌 (二)	欣赏 绣荷包(山西)	武婕	山西省实验中学	山西省
初中	音乐	湘文艺版	七年级下册	第五单元 泥土的歌 (二)	演唱 丢丢铜仔	曾墨雯	福建省福安市第一中 学	福建省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第五单元 小调集萃->欣 赏	龙船调	高文京	南昌市青山湖学校	江西省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第五单元 小调集萃->演 唱	☆无锡景	叶思君	温州滨海学校	浙江省
初中	音乐	人教版	七年级下册	第一单元 春之声->唱歌	春游	谢文红	抚顺市第二十二中学	辽宁省
初中	音乐	人教版	七年级下册	第一单元 春之声->欣赏	春节序曲	高杨	淄博市张店区第七中	山东省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第一单元 行进之歌->欣 赏	☆拉德茨基进行曲	杨曦	福建省漳州市第二中 学	福建省
初中	音乐	人音版 (主编:	七年级下册	第一单元 行进之歌->演 唱	☆一二三四歌	袁梦	成都市七中育才学校 汇源校区	四川省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册		音乐小网站	王墨涵	天津市卓群中学	天津市
初中	音乐	湘文艺版	八年级上册	第八单元 歌剧览胜	欣赏 北风吹	王婉馨	银川北塔中学	宁夏回族 自治区
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第二单元 多彩音乐剧-> 欣赏	总有一天	熊楚瑶	合肥市第四十五中学	安徽省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第二单元 多彩音乐剧-> 演唱	☆雪绒花	刘赛	郑州市郑东新区龙翔 初级中学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	音乐	人教版	八年级上册	第六单元 冬之旅→欣赏	沁园春·雪	蔡琨	威海市环翠区教育教学研究中心	山东省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第六单元→欣赏	《沃尔塔瓦河》	余杨	中国人民大学附属中学海口实验学校	海南省
初中	音乐	沪教版	八年级上册	第三单元 军旅风采	欣赏 《中国人民解放军进行曲》 《打靶归来》 《为了谁》 《英雄赞歌》	李语灵	文山市思源实验学校	云南省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第三单元 雪域天音→欣赏	☆阿玛勒火	李延玲	海晏县祁连山中学	青海省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第三单元 雪域天音→欣赏	☆热巴舞曲	潘颖	李阳冰学校(中学)	浙江省
初中	音乐	湘文艺版	八年级上册	第四单元 键盘上的舞蹈	欣赏 c小调(“革命”)练习曲	杜新宇	安徽师范大学附属萃文中学	安徽省
初中	音乐	人教版	八年级上册	第四单元 神州音韵(三)→欣赏	火把节	陈嘉倩	福州第三十二中学	福建省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第四单元 音诗音画→欣赏	☆沃尔塔瓦河	巫钰洁	福建省厦门第一中学	福建省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第四单元 音诗音画→欣赏	黄鹤的故事	马媛	营口市鲅鱼圈区实验中学	辽宁省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第五单元 国乐飘香→欣赏	☆春江花月夜	祖沁芬	合肥市望江路中学	安徽省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第五单元 国乐飘香→欣赏	☆春江花月夜	葛思静	北京市第五十四中学	北京市
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第五单元 国乐飘香→欣赏	欢乐歌	施泓好	宁波大学附属学校	浙江省
初中	音乐	西南大学版	八年级上册	第一单元 江山多娇	欣赏 沁园春·雪	杨丽颖	同心县河西镇中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第一单元 七子之歌->欣 赏	台湾风情画	李璐颖	厦门外国语学校湖里 分校	福建省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级上册	第一单元->唱歌	《春游》	陈庆军	北京市通州区次渠中 学	北京市
初中	音乐	湘文艺版	八年级下册	第八单元 舞剧撷英	欣赏 军民团结一家亲	刘燕燕	莆田哲理中学	福建省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级下册	第二单元 乐海泛舟->欣 赏	☆A大调（鳟鱼）钢琴五重奏 （第四乐章）	王悦璇	重庆市渝北区数据谷 中学校	重庆市
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级下册	第二单元 乐海泛舟->欣 赏	☆G大调弦乐小夜曲（第一乐 章）	周哲	浙江省杭州滨和中学	浙江省
初中	音乐	人教版	八年级下册	第二单元 梨园风采->学 唱京剧	儿行千里母担忧	谢路平	福建省宁化城东中学	福建省
初中	音乐	西南大学	八年级下册	第三单元 西北风	欣赏 陕北民歌主题变奏曲	程汉玉	重庆市珊瑚初级中学	重庆市
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级下册	第三单元 山野放歌->演 唱	☆打支山歌过横排	俞淑杰	山东省泰安东岳中学	山东省
初中	音乐	湘文艺版	八年级下册	第三单元 世界民族之声 (一)	欣赏 拉格	陆晓琴	重庆市田家炳中学	重庆市
初中	音乐	西南大学	八年级下册	第四单元 交响集锦	欣赏 春节序曲	李建芳	重庆市田家炳中学	重庆市
初中	音乐	湘文艺版	八年级下册	第四单元 华夏乐章 (二)	欣赏 客家之歌	楚桦	咸丰县高乐山镇民族 中学	湖北省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级下册	第四单元 亚洲弦歌->演 唱	☆樱花	邱俊	南昌市松柏朝阳学校	江西省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级下册	第五单元 京腔昆韵->欣 赏	☆姹紫嫣红	程琳	杭州市余杭区杭州英 特外国语学校	浙江省
初中	音乐	湘文艺版	八年级下册	第五单元 我和你	演唱 我和你	彭颖	长沙县天华中学	湖南省
初中	音乐	人教版	八年级下册	第五单元 音乐故事 (一)->欣赏	梁山伯与祝英台	刘馥瑶	宁安市第二中学	黑龙江省
初中	音乐	人音版 (主编:	八年级下册	第五单元->欣赏	《第九（自新大陆）交响曲 》（第二乐章）	赵艺	莱州市梁郭中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	音乐	湘文艺版	九年级上册	第七单元 八音和鸣 (五)	欣赏 赛龙夺锦	崔玲	兰州市第八十二中学	甘肃省
初中	音乐	人音版 (主编:	九年级上册	第四单元->欣赏	《1812序曲》	朱华琴	江阴初级中学	江苏省
初中	音乐	人音版 (主编:	九年级上册	第五单元 曲苑寻珍->欣 赏	☆丑末寅初 (片段)	闻艺	德清县新安镇下舍中 心学校	浙江省
初中	音乐	人教版	九年级上册	第一单元 光辉的历程-> 唱歌	游击队歌	宋阳	河间市郭家村乡初级 中学	河北省
初中	音乐	苏少版	九年级上册	第一单元 祖国你好	演唱 祖国不会忘记我	金竹	遵义市第十六中学	贵州省
初中	音乐	人音版 (主编:	九年级上册	第一单元->演唱	《渴望春天》	赵巍	北京市第十八中学	北京市
初中	音乐	粤教花城 版	九年级下册	第1单元 华夏之音 (之 二)	《重整河山待后生》	程辛	东莞市南城商务区北 部学校	广东省
初中	音乐	辽海版	九年级下册	第二单元 舞剧音乐	红色娘子军连歌	宇云鹤	建平县老官地镇中学	辽宁省
初中	音乐	人音版 (主编:	九年级下册	第二单元 舞剧之魂->欣 赏	☆场景音乐	林俐	金华市第五中学	浙江省
初中	音乐	人音版 (主编:	九年级下册	第二单元 舞剧之魂->演 唱	☆军民团结一家亲	何娜娜	德阳成都外国语学校	四川省
初中	音乐	人音版 (主编:	九年级下册	第三单元 黑土传情->欣 赏	☆江河水	王彦彦	宁海县城关中学	浙江省
初中	音乐	人音版 (主编:	九年级下册	第三单元 黑土传情->演 唱	☆乌苏里船歌	孙晓宇	新民市曹家学校	辽宁省
初中	音乐	辽海版	九年级下册	第三单元 江淮风情	拔根芦柴花	徐嘉	朝阳市第六中学	辽宁省
初中	音乐	冀少版	九年级下册	第四单元 古韵流芳->欣 赏	流水 古琴曲	张琪	广州市培正中学矿泉 学校	广东省
初中	音乐	人音版 (主编:	九年级下册	第五单元 戏曲撷英->欣 赏	☆刘大哥讲话理太偏	张洁莹	北大附中馨馨学校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	美术	浙人美版	七年级上册		1. 走进美术	蒋烁静	温州市龙湾区天河镇中学	浙江省
初中	美术	人美版 (主编:	七年级上册		10. 幻想中的未来(选修)	李敏	北京十一晋元中学	北京市
初中	美术	浙人美版	七年级上册		3. 手绘图表	罗晶	金华市外国语实验学校	浙江省
初中	美术	浙人美版	七年级上册		5. 板报设计	王秋萍	杭州市临安区实验初级中学	浙江省
初中	美术	人美版 (主编:	七年级上册		6. 把大自然穿在身上	李秋玲	北京市怀柔区庙城学校	北京市
初中	美术	浙人美版	七年级上册		6. 出水芙蓉	陈菲菲	缙云县东渡初级中学	浙江省
初中	美术	冀美版	七年级上册		6. 中国的毛笔和书法	曾凡娟	珠海市第八中学	广东省
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	七年级上册		7. 色彩与生活	柳俊妃	重庆市八中渝北龙兴中学校	重庆市
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	七年级上册		8. 漫画	黄荟	东莞市华侨中学	广东省
初中	美术	人美版 (主编:	七年级上册		8. 动物立体造型	要晖	北京十一实验中学	北京市
初中	美术	浙人美版	七年级上册		8. 梅兰竹菊“四君子”	刘栋	南宁市第三中学初中部五象校区	广西壮族自治区
初中	美术	湘美版	七年级上册		第4课 标志设计	吴玉婷	黄石市第十四中学	湖北省
初中	美术	沪教版	七年级上册		第4课 插花艺术	邵炜	山东省文登第二中学	山东省
初中	美术	苏少版	七年级上册	经典魅力(综合·探	第5课 耕牛·战马	肖婧蓉	恩施市沙地乡初级中	湖北省
初中	美术	赣美版	七年级上册	欣赏	第2课 传神与意境	丁梦瑶	吉州区樟山中学	江西省
初中	美术	苏少版	七年级上册	造型天地(造型·表	第2课 熟悉的物品	王子奕	无锡市江南中学	江苏省
初中	美术	苏少版	七年级上册	造型天地(造型·表	第4课 人类的朋友	邓滢滢	射阳县第三中学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	美术	苏少版	七年级上册	中华博览（欣赏·评述）	第1课 抒情与写意——中国花鸟画	张雨琴	孝感市文昌中学	湖北省
初中	美术	浙人美版	七年级下册		1. 红色记忆	王芳	遵义市第四初级中学	贵州省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	七年级下册		10. 欧洲美术之旅	段长朋	北京市顺义区第三中学	北京市
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	七年级下册		12. 文化衫的设计制作	何田田	自贡市解放路初级中学	四川省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	七年级下册		13. 用相机记录我的旅行	姜潞	武汉市第三寄宿中学	湖北省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	七年级下册		3. 同类色与邻近色	张妍	大庆市第五十一中学	黑龙江省
初中	美术	冀美版	七年级下册		4. 公益招贴设计	章文怡	宁波市曙光中学	浙江省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	七年级下册		4. 形式与美	赵雪梅	北京市中关村中学	北京市
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	七年级下册		6. 学习服装的色彩搭配	郑倩岚	自贡市大安区回龙镇中心校	四川省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	七年级下册		8. 写意花卉	史靖	潍坊高新区浞景学校	山东省
初中	美术	浙人美版	七年级下册		8. 山水画小品	雷圣锋	杭州师范大学东城实验学校	浙江省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	七年级下册		9. 几何形体的联想	孙照慧	大连长兴岛经济区初级中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	美术	湘美版	七年级下册		第4课 扮靓生活的花卉纹样	陈瑞春	德化县第五中学	福建省
初中	美术	湘美版	七年级下册		第6课 灯饰设计与制作	孙颖慧	北京师范大学银川学校（初中部）	宁夏回族自治区
初中	美术	人教版	七年级下册	第三单元 富有活力的运动会	第1课 凝练的视觉符号	薛慧	秦安县兴国镇初级中学	甘肃省
初中	美术	人教版	七年级下册	第三单元 富有活力的运动会	第2课 亲切的使者	周彦臻	福建省厦门双十中学	福建省
初中	美术	人教版	七年级下册	第一单元 美术是创造性劳动	第2课 营造艺术的情趣和意境	刘佩	商丘市第十六中学	河南省
初中	美术	苏少版	七年级下册	造型天地（造型·表	第3课 在临摹中感受	朱悦来	昆山开发区实验学校	江苏省
初中	美术	人美版 （主编：	八年级上册		10. 非洲美术之旅	李建宇	汪清县天桥岭中学	吉林省
初中	美术	浙人美版	八年级上册		11. 流光溢彩	赵增辉	莲都外国语学校	浙江省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	八年级上册		12. 美化生活的装饰布	高莹	宿松县新安初级中学	安徽省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	八年级上册		14. 如何欣赏书法作品（选修）	赖绮娴	佛山市顺德区龙江里海学校	广东省
初中	美术	浙人美版	八年级上册		2. 土特产包装设计	于淼	杭州市文海实验学校	浙江省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	八年级上册		3. 用装饰色彩来表达	陈瑶	重庆市第一实验学校	重庆市
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	八年级上册		4. 用色彩表达情感	许艳	四川省成都市七中育才学校华兴分校	四川省
初中	美术	人美版 （主编：	八年级上册		4. 设计改变生活	关雪	北京市第四中学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级上册		5. 中国山水画	邓亚苏	四川省成都高新实验中学	四川省
初中	美术	人美版 (主编:	八年级上册		8. 北京中轴线建筑	耿丽宇	大连高新技术产业园区实验学校	辽宁省
初中	美术	人美版 (主编:	八年级上册		9. 定格动画(选修)	李丹	南昌市培英学校	江西省
初中	美术	辽海版	八年级上册		第13课 汉字意象表现	刘安东	大连奥体第一中学	辽宁省
初中	美术	湘美版	八年级上册		第3课 寄情山水	陈捷	福建省永春第一中学	福建省
初中	美术	辽海版	八年级上册		第5课 班级标志设计	杨琼	广州市真光中学	广东省
初中	美术	赣美版	八年级上册	传统的魅力	第8课 巧手编织	秋晓霞	吴忠市利通区第九中学	宁夏回族自治区
初中	美术	人教版	八年级上册	第二单元 读书、爱书的情结	第2课 手工书设计	马晓冰	河南省实验中学	河南省
初中	美术	人教版	八年级上册	第二单元 读书、爱书的情结	第4课 书间精灵——藏书票	张婧	天津市汇文中学	天津市
初中	美术	人教版	八年级上册	第三单元 笔墨丹青	第2课 借物寓意	陈清霞	莆田擢英中学	福建省
初中	美术	人教版	八年级上册	第三单元 笔墨丹青	第3课 寄情山水	刘懿贤	夏县裴介镇初级中学	山西省
初中	美术	人教版	八年级上册	第一单元 美术的主要表现手段	第3课 构图的作用	刘悦	牡丹江市第十六中学	黑龙江省
初中	美术	苏少版	八年级上册	经典魅力(综合·探	第5课 盛世·汴梁	郑婉湫	哈尔滨市松南学校	黑龙江省
初中	美术	赣美版	八年级上册	欣赏	第1课 空间艺术的杰出创造	马水苗	牡丹区第二十一初级中学	山东省
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级下册		1. 绘画的多元化	白扬	大连市甘井子区博伦学校	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级下册		10. 关注身边的美术遗存	朱丽颖	四川省南充高级中学	四川省
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级下册		12. 美术遗存的保护与传承	张馨	合肥北城中学	安徽省
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级下册		14. 如何欣赏建筑艺术(选 修)	覃文	四川省德阳中学校	四川省
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级下册		3. 两个外国美术流派	张涛	大连市第二十六中学	辽宁省
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级下册		6. 藏书票	向雨欣	成都市石室联合中学 (西区)	四川省
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级下册		6. 吴昌硕的书画和篆刻	于晓雨	沈阳市沈水实验学校	辽宁省
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级下册		7. 色彩静物画	代晓雨	沈阳市第一三四中学	辽宁省
初中	美术	浙人美版	八年级下册		8. 奇特的视觉图形	韩雨彤	大连市第六十三中学	辽宁省
初中	美术	人美版 (主编: 常锐伦&欧	八年级下册		9. 墙壁小饰物	张馨月	沈阳市第七中学沈北 分校	辽宁省
初中	美术	湘美版	八年级下册		第1课 文明之光	黎雪梅	重庆市第三十二中学	重庆市
初中	美术	辽海版	八年级下册		第6课 工艺灯	刘深楠	大连市第二十八中学	辽宁省
初中	美术	湘美版	八年级下册		第7课 我喜爱的书	许胤	中山市东区松苑中学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	美术	人教版	八年级下册	第二单元 纹样与生活	第1课 了解纹样	鲍娟	中卫市第五中学	宁夏回族自治区
初中	美术	人教版	八年级下册	第二单元 纹样与生活	第2课 设计纹样	潘婷	长沙市一中岳麓中学	湖南省
初中	美术	人教版	八年级下册	第一单元 美术作品的深层意蕴	第1课 情感的抒发与理念的表达	孙涛涛	海口市秀英区康安学校	海南省
初中	美术	岭南美版	八年级下册	第一单元 走近古典艺术	1 沉雄瑰丽的中国青铜艺术	李美澄	恩施市新塘乡双河初级中学	湖北省
初中	美术	苏少版	八年级下册	造型天地（造型·表	第2课 笔情墨意抒胸臆	沈秀敏	莆田文献中学	福建省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	九年级上册		1. 形式美及其法则	唐甜甜	大连市甘井子区弘文中学	辽宁省
初中	美术	浙人美版	九年级上册		5. 用中国元素来设计	郭吉松	大连经济技术开发区第六中学	辽宁省
初中	美术	人美版 （主编： 常锐伦&欧	九年级上册		8. 走进民间美术	张古月	蚌埠市新城滨湖学校	安徽省
初中	美术	冀美版	九年级上册		8. 创意灯饰	马丽娟	盐池县第二中学	宁夏回族自治区
初中	美术	浙人美版	九年级上册		9. 恢弘灿烂的唐代美术	李萌	阳泉市第七中学	山西省
初中	美术	辽海版	九年级上册		第6课 立体构成①②	王镇	庄河市第三十一初级中学	辽宁省
初中	美术	辽海版	九年级上册		第7课 质朴的肌理之美	于恕懿	大连市第八十中学	辽宁省
初中	美术	人教版	九年级上册	第二单元 情趣浓郁 能工巧匠	第4课 蜡染与扎染	叶晔	合肥市第四十八中学	安徽省
初中	美术	人教版	九年级上册	第二单元 情趣浓郁 能工巧匠	第5课 彩塑	吴琼	南昌市站前云飞学校	江西省
初中	美术	人教版	九年级上册	第五单元 中国民间美术	第2课 民间美术的功能与特	罗画画	西大两江实验学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	美术	冀美版	九年级下册		1. 美术作品欣赏导读	李学颖	唐山市曹妃甸区临港商务区实验学校	河北省
初中	美术	冀美版	九年级下册		6. 中国瓷器	杨晓芳	福建师范大学平潭附属中学	福建省
初中	美术	人美版 (主编:	九年级下册		6. 走进身边的美术世界	李楠	北京市第十四中学	北京市
初中	美术	辽海版	九年级下册		第5课 想象与创造	任海艳	大连理工大学附属学	辽宁省
初中	美术	苏少版	九年级下册	世界之旅(欣赏·评述)	第9课 凝固的音乐——外国建筑艺术	孔凡草	苏州工业园区星湾学校	江苏省
初中	艺术	教科版	七年级上册	第5单元 唱念做打传神	2 京剧脸谱	张议匀	西南大学银翔实验中	重庆市
初中	体育与健康	人教版	八年级全一册	第二章 田径	二、跳高	吴勇	广西大学附属中学崇左校区	广西壮族自治区
初中	体育与健康	人教版	八年级全一册	第二章 田径	二、跳高	孙华唯	天津市第四中学	天津市
初中	体育与健康	人教版	八年级全一册	第十一章 民族民间体育	一、竹竿舞	谭娅	恩施市三岔乡初级中学	湖北省
初中	体育与健康	人教版	八年级全一册	第四章 篮球	二、战术基础配合	王东超	金华市第十一中学	浙江省
初中	体育与健康	人教版	八年级全一册	第四章 篮球	一、基本技术	吴卫伟	银川唐徕中学(初中部)	宁夏回族自治区
初中	体育与健康	人教版	八年级全一册	第五章 排球	二、中一二进攻战术	雷啸	宜昌市外国语初级中学(中南校区)	湖北省
初中	体育与健康	人教版	八年级全一册	第一章 体育与健康理论知识	第二节 常见运动损伤的预防和紧急处理	陈珂	郑州市第七初级中学	河南省
初中	体育与健康	人教版	八年级全一册	第一章 体育与健康理论知识	第三节 学会与他人交往	王琳	合肥市第四十六中学	安徽省
初中	体育与健康	人教版	八年级全一册	第一章 体育与健康理论知识	第一节 科学发展体能	孙豪彤	大连市第十四中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	体育与健康	人教版	九年级全一册	第二章 田径	一、跨栏跑	陈虹洲	首都师范大学附属中学	北京市
初中	体育与健康	人教版	九年级全一册	第九章 花样跳绳	二、双人合作跳绳	邵迎文	北京师范大学大连普兰店区附属学校	辽宁省
初中	体育与健康	人教版	九年级全一册	第九章 花样跳绳	三、多人跳绳	周迪	无锡市太湖格致中学	江苏省
初中	体育与健康	人教版	九年级全一册	第九章 花样跳绳	一、单人花样跳绳	吴思奇	长沙县百熙实验学校（初中部）	湖南省
初中	体育与健康	人教版	九年级全一册	第三章 足球	二、组合技术	李辉	北京市顺义区第八中学	北京市
初中	体育与健康	人教版	九年级全一册	第一章 体育与健康理论知识	第一节 运动负荷的自我监测	王晓玲	中卫市第四中学	宁夏回族自治区
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第八章 武术	二、学练健身长拳	程逸群	成都市第四十中学校	四川省
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第二章 田径	一、短跑	张佩佩	莆田市城厢区霞林学校	福建省
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第九章 游泳	三、学练蛙泳	钱厉	杭州市临安区锦城第四初级中学	浙江省
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第七章 体操	一、技巧	李丹	四川师范大学附属中学	四川省
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第三章 足球	二、简单战术配合	苏悦	宜昌金东方学校（伍家岗校区）	湖北省
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第三章 足球	三、规则简介	林树真	福建省厦门第一中学	福建省
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第三章 足球	一、足球的基本技术	黄哲佳	福州第四中学桔园洲中学	福建省
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第四章 篮球	二、组合技术	艾榆淋	四川师范大学附属中学	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第四章 篮球	一、基本技术	祝航舟	西安市航天城第一中学	陕西省
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第五章 排球	一、基本技术	尹成鹏	石嘴山市第八中学	宁夏回族自治区
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第一章 体育与健康理论知识	第二节 防控近视 保护视力	王鑫	中国人民大学附属中学	北京市
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	第一章 体育与健康理论知识	第六节 勇敢面对挫折和困难	许建枫	天津市第二南开学校	天津市
初中	体育与健康	人教版	七年级全一册	民族传统（自选）	毽球	刘丽静	莆田哲理中学	福建省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册（上）	第1章 动画设计与制作->第1节 动画基础知识	动画基本知识	程化	常德市第十三中学	湖南省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册（上）	第1章 动画设计与制作->第3节 制作Flash动画	引导层	汤燃明	茂名市育才学校	广东省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册（上）	第1章 动画设计与制作->第3节 制作Flash动画	遮罩层	高媛媛	运城市实验中学	山西省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册（上）	第1章 动画设计与制作->第3节 制作Flash动画	主题活动：我的第一个Flash作品	张强	呼和浩特市第十九中学	内蒙古自治区
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册（上）	第1章 动画设计与制作->第4节 体验交互动画	代码基础	杨苗	连云港市新海初级中学	江苏省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册（上）	第2章 走进网络世界->第1节 网络改变生活	5G时代	蔡婷婷	厦门市湖里中学	福建省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册（上）	第2章 走进网络世界->第1节 网络改变生活	搭建家庭网	魏淼	大连市第十七中学	辽宁省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册（上）	第2章 走进网络世界->第1节 网络改变生活	人工智能	谢明倩	四川外国语大学重庆科学城中学校	重庆市
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册（上）	第2章 走进网络世界->第1节 网络改变生活	网络是把双刃剑	黄增奇	东城区实验学校初中部	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册 (上)	第2章 走进网络世界→ 第1节 网络改变生活	云端学习	梁晶	北京市三里屯一中	北京市
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册 (上)	第2章 走进网络世界→ 第1节 网络改变生活	主题活动：我的网络生活	王敏	西安市第二十三中学	陕西省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册 (下)	第3章 程序设计→第3节 程序中的逻辑判断	逻辑运算	安金凤	镇江市伯先中学	江苏省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册 (下)	第3章 程序设计→第3节 程序中的逻辑判断	条件语句	李洁	昆山市实验中学	江苏省
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册 (下)	第3章 程序设计→第5节 算法	算法的概念及其描述	吴雨轩	重庆市鲁能巴蜀中学校	重庆市
初中	信息技术	苏科版	八年级全一册 (下)	第3章 程序设计→第5节 算法	算法实例	孟杰	南师大附中新城初级中学怡康街分校	江苏省
初中	信息技术	苏科版	七年级全一册 (下)	第五章 设计与制作演示 文稿→第1节 认识演示 文稿	1. 演示文稿的构成 2. 体验 “WPS演示”软件	陈娟	慈利县一鸣中学	湖南省
初中	信息技术	苏科版	七年级全一册 (下)	第五章 设计与制作演示 文稿→第2节 设计制作 演示文稿	3. 加工素材 4. 设定风格	范美	岳阳市经济技术开发区第十九中学	湖南省
初中（五 •四学 制）	数学	人教版	六年级上册	第3章 圆的初步认识- →3.1 认识圆	阅读与思考 圆的妙用	刘洋	哈尔滨市第七中学校	黑龙江省
初中（五 •四学 制）	数学	人教版	六年级下册	第7章 有理数→7.5 有 理数的乘方	7.5.3 近似数	孟琴	临汾市第九中学校	山西省
初中（五 •四学 制）	数学	鲁教版	六年级下册	第七章 相交线与平行线	4 用尺规作角	王海燕	威海市文登区金山中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中（五·四学制）	数学	鲁教版	七年级上册	第二章 轴对称	1 轴对称现象	李盼娟	郑州市郑东新区文苑学校	河南省
初中（五·四学制）	数学	人教版	七年级下册	第17章 三角形->17.1 与三角形有关的线段	17.1.1三角形的边	苏国东	广州市真光中学	广东省
初中（五·四学制）	数学	人教版	七年级下册	第18章 全等三角形	18.1 全等三角形	门振国	哈尔滨市实验学校	黑龙江省
初中（五·四学制）	数学	人教版	八年级上册	第23章 二次根式	23.2 二次根式的乘除	魏玮	武汉市光谷第一初级中学	湖北省
初中（五·四学制）	数学	人教版	九年级上册	第28章 二次函数->28.1 二次函数的图象和性质	28.1.4 二次函数 $y=ax^2+bx+c$ 的图象和性质	余文艳	湖南师大附中博才实验中学（天顶校区）	湖南省
初中（五·四学制）	数学	人教版	九年级上册	第31章 圆->31.1 圆的有关性质	31.1.1 圆	王福生	黑龙江省襄河农场学校	黑龙江省
初中（五·四学制）	数学	人教版	九年级上册	第31章 圆->31.1 圆的有关性质	31.1.2 垂直于弦的直径	赵毓坤	哈尔滨市第七十六中学校	黑龙江省
初中（五·四学制）	数学	鲁教版	九年级上册	第一章 反比例函数->2. 反比例函数的图象与性质	反比例函数的性质	谢飞	银川滨河新区景城第一中学	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	数学	人教版	九年级下册	第33章 相似->33.2 相似三角形	33.2.2 相似三角形的性质	邹颖颖	湖北省武昌实验中学沙湖学校	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中（五·四学制）	数学	人教版	九年级下册	第35章 投影与视图	35.3 课题学习 制作立体模型	周永丽	三门峡市实验中学	河南省
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	六年级下册	Unit 6 Don' t eat in class.	Section B 2a-3c	张妮妮	重庆市杨家坪中学	重庆市
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	七年级上册	Unit 1 What does he look like?	Section A 1a-2d	聂家青	重庆市育才中学校	重庆市
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	七年级上册	Unit 2 I' d like some noodles.	Section A 1a-2d	王司晨	江西省九江第一中学	江西省
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	七年级上册	Unit 5 Where did you go on vacation?	Section B 3a-4	倪雪	银川市第十五中学	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	七年级下册	Unit 1 Do you want to watch a game show?	Section B 2a-2e	张倩	泰安市岱岳区开元中学	山东省
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	七年级下册	Unit 1 Do you want to watch a game show?	Section B 3a-4	何静	宜昌市外国语初级中学（中南校区）	湖北省
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	七年级下册	Unit 2 I' m going to study computer science?	Section A 1a-2d	邹成博	宜昌金东方学校（伍家岗校区）	湖北省
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	七年级下册	Unit 4 How do you make a banana milk shake?	Section A 1a-2d	甘頔	重庆实验外国语学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	七年级下册	Unit 6 If you go to the party, you' ll have a great time!	Section A 3a-3c	龙凌	重庆实验外国语学校	重庆市
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	七年级下册	Unit 6 If you go to the party, you' ll have a great time!	Section B 2a-2e	雷博文	银川市第十三中学	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	八年级上册	Unit 1 Could you please clean your room?	Section A 3a-3c	王婵	郑州冠军中学	河南省
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	八年级上册	Unit 2 Why don' t you talk to your parents?	Section B 1a-1e	张蓉	银川市金凤区良田中学	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	八年级上册	Unit 3 What were you doing when the rainstorm came?	Section A 3a-3c	凌晶	重庆市铁路中学校	重庆市
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	八年级上册	Unit 5 What' s the highest mountain in the world?	Section A 3a-3c	戴娜	淄博高新区实验中学	山东省
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	八年级上册	Unit 7 Have you ever been to a museum?	Section A 3a-3c	张静媛	银川市兴庆区月牙湖中学	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	八年级下册	Unit 5 I think that mooncakes are delicious!	Section B 3a-3b	杨代洪	重庆市第一实验中学	重庆市
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	九年级全一册	Unit 2 Teenagers should be allowed to choose their own clothes.	Section B 3a-3b	刘雨欣	贺兰县第二中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中（五·四学制）	英语	鲁教版	九年级全一册	Unit 3 It must belong to Carla.	Section B 1a-1d	孟媛	银川唐徕中学（初中部）	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	物理	鲁科版	九年级上册	第十五章 安全用电	第一节 家庭电路	利益君	深圳市龙岗区石芽岭学校	广东省
初中（五·四学制）	物理	鲁科版	九年级上册	第十一章 电流和电路	第四节 电流的测量	雷慧	武汉市楚才中学	湖北省
初中（五·四学制）	物理	鲁科版	九年级下册	第十六章 电磁现象	第四节 电动机	沈文涛	鸡西市实验中学	黑龙江省
初中（五·四学制）	物理	鲁科版	九年级下册	第十六章 电磁现象->第三节 电磁铁	影响通电螺线管磁性强弱的因素	张晓岩	鲁东大学莱山实验中学观海校区	山东省
初中（五·四学制）	物理	鲁科版	九年级下册	第十六章 电磁现象->第一节 磁现象	磁场 地磁场	苏甲临	泰安市岱岳实验中学	山东省
初中（五·四学制）	化学	沪教版	九年级下册	化学实验复习单元	化学实验探究	侯秀珠	莆田第十七中学	福建省
初中（五·四学制）	化学	鲁教版	八年级全一册	第二单元 探秘水世界	第三节 水分子的变化	马丽娟	吴忠市第三中学	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	化学	鲁教版	八年级全一册	第六单元 燃烧与燃料	第三节 大自然中的二氧化碳	杨青	东营市晨阳学校	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中（五·四学制）	化学	人教版	八年级全一册	第七单元 燃料及其利用	实验活动3 燃烧的条件	王金芝	哈尔滨市风华中学校	黑龙江省
初中（五·四学制）	化学	鲁教版	八年级全一册	第三单元 物质构成的奥秘	第一节 原子的构成	陈润凯	新泰市汶南镇第一初级中学	山东省
初中（五·四学制）	化学	人教版	八年级全一册	第四单元 自然界的水	课题2 水的净化	骆海燕	沧州市第十五中学	河北省
初中（五·四学制）	化学	人教版	八年级全一册	第五单元 化学方程式	课题3 利用化学方程式的简单计算	云婷婷	深圳市宝安中学（集团）实验学校	广东省
初中（五·四学制）	化学	鲁教版	九年级全一册	第二单元 常见的酸和碱	到实验室去：探究酸和碱的化学性质	孙霖	山东省烟台第十一中学	山东省
初中（五·四学制）	化学	鲁教版	九年级全一册	第二单元 常见的酸和碱	第二节 碱及其性质	阎妮	荣成市第二十七中学	山东省
初中（五·四学制）	化学	人教版	九年级全一册	第二单元 溶液	课题2 溶解度	江慧	武汉市武珞路中学	湖北省
初中（五·四学制）	化学	鲁教版	九年级全一册	第三单元 海水中的化学	到实验室去：粗盐中难溶性杂质的去除	欧阳烨	银川市第八中学	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	化学	人教版	九年级全一册	第三单元 酸和碱	课题2 酸和碱的中和反应	王远惠	深圳市高级中学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中（五·四学制）	化学	人教版	九年级全一册	第三单元 酸和碱	实验活动7 溶液酸碱性的检验	伍平芳	灵武市第二中学	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	化学	人教版	九年级全一册	第三单元 酸和碱->课题1 常见的酸和碱	酸、碱与指示剂作用	张艳	银川市第二十中学	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	化学	人教版	九年级全一册	第四单元 盐 化肥	实验活动8 粗盐中难溶性杂质的去除	董爱龙	潜江市园林第二初级中学	湖北省
初中（五·四学制）	化学	人教版	九年级全一册	第五单元 化学与生活	课题1 人类重要的营养物质	龚乐	贺兰县第一中学（五中校区）	宁夏回族自治区
初中（五·四学制）	化学	人教版	九年级全一册	第一单元 金属和金属材料	课题1 金属材料	梁小段	修水县第六中学	江西省
初中（五·四学制）	化学	人教版	九年级全一册	第一单元 金属和金属材料	课题3 金属资源的利用和保护	王琳琳	昆明市第三中学经开学校	云南省
初中（五·四学制）	生物学	鲁科版	七年级下册	第六单元 生物圈中的微生物->第一章 细菌和真菌->第三节 真菌	认识真菌并观察酵母菌和霉菌	李金耿	淄博张店建桥实验学校	山东省
初中（五·四学制）	生物学	鲁科版	七年级下册	第六单元 生物圈中的微生物->第一章 细菌和真菌->第五节 人类对细菌和真菌的利用	细菌、真菌与食品的制作	孙洁	烟台经济技术开发区实验中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中（五·四学制）	生物学	鲁科版	八年级上册	第七单元 生物圈中的动物->第二章 动物的运动和行为->第一节 动物的运动	运动系统的组成	周艺珍	福建师范大学附属中学	福建省
初中（五·四学制）	生物学	鲁科版	八年级上册	第七单元 生物圈中的动物->第一章 动物的主要类群->第四节 鱼类	鱼类的主要特征	李亦欣	南昌市第二中学	江西省
初中（五·四学制）	科学	牛津上海版	七年级上册	第9章 电力与电信->电路	电路元件符号及简单的电路图	穆丽花	北京市顺义区仁和中学	北京市
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	六年级上册		绪言 与同学们谈地理	安嘉然	福州市鼓山中学	福建省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	六年级上册	第二章 陆地和海洋	学习与探究 家乡的沧海桑田	于胜男	威海经济技术开发区曲阜中学	山东省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	六年级上册	第五章 发展与合作	发展与合作	王美欢	沈阳市铁西区杏坛中学云海分校	辽宁省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	六年级上册	第一章 地球和地图	第四节 地形图的判读	康爽	大连市甘井子区文谷双语学校	辽宁省
初中（五·四学制）	地理	沪教版	六年级上册	世界分国篇->2. 亚洲的国家->2.1 一衣带水的邻邦——日本	东亚岛国 受海洋影响的气候多火山和地震	郭佳丽	厦门市梧侣学校	福建省
初中（五·四学制）	地理	沪教版	六年级上册	世界分国篇->4. 欧洲的国家->4.2 世界上面积最大的国家——俄罗斯	幅员辽阔 民族众多 东西不同的地形 冬长夏短的气候	刘杨	深圳市宝安中学（集团）外国语学校	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	六年级下册	第九章 西半球的国家	第二节 巴西	胡国珊	惠州市演达中学	广东省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	六年级下册	第七章 我们邻近的地区和国家	第三节 印度	张建元	嘉峪关市第四中学	甘肃省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	七年级上册	第三章 中国的自然资源	第一节 自然资源的基本特征	苏艺红	漳州市芗城实验中学	福建省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	七年级下册	第八章 西北地区	第二节 干旱的宝地——塔里木盆地	钟裕文	惠州市惠城区水口中学	广东省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	七年级下册	第八章 西北地区	第一节 自然特征与农业	曹雨晴	龙岩紫金山实验学校	福建省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	七年级下册	第八章 西北地区	第一节 自然特征与农业	周璐	沈阳农业大学附属中学	辽宁省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	七年级下册	第六章 北方地区	第一节 自然特征与农业	马秀杰	石家庄市第二十八中学	河北省
初中（五·四学制）	地理	鲁教版	七年级下册	第七章 南方地区	第一节 自然特征与农业	钟雅妮	广州市番禺区市桥东风中学	广东省
初中（五·四学制）	美术	鲁教版	六年级下册	第三单元 校运会上展风采	第3课 收获与激励	刘琳冉	厦门五缘第二实验学校	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
初中（五·四学制）	美术	鲁教版	七年级上册	第一单元 美术的主要表现手段	第3课 构图的作用	赵曦	娄底市第一中学附属星星中学	湖南省
初中（五·四学制）	美术	鲁教版	七年级下册	第一单元 美术作品的意蕴	第1课 抒发情感 表达理念	张婷婷	南宁市天桃实验学校	广西壮族自治区
初中（五·四学制）	美术	鲁教版	八年级上册	第二单元 情趣浓郁 能工巧匠	第4课 蜡染与扎染	杨唯为	辽宁省实验学校赤山校区	辽宁省
初中（五·四学制）	美术	鲁教版	九年级上册	第四单元 山川美景 诗情画意	第1课 勾皴点染绘山水	任玲君	莱州市第二实验小学	山东省
初中（五·四学制）	体育与健康	沪教版	九年级全一册	基本内容 I ->七、篮球	2、传切配合	陈逸健	广州市南沙区湾区实验学校	广东省
高中	语文	统编版	必修 上册	第八单元 词语积累与词语解释->学习活动	二 把握古今词义的联系与区别	李一	重庆市第二十九中学校	重庆市
高中	语文	统编版	必修 上册	第八单元 词语积累与词语解释->学习活动	三 词义的辨析和词语的使用	刘颖	江西省南昌市铁路第一中学	江西省
高中	语文	统编版	必修 上册	第八单元 词语积累与词语解释->学习活动	一 丰富词语积累	茅敏霞	德清县第一中学	浙江省
高中	语文	统编版	必修 上册	第二单元->第4课	*“探界者”钟扬	刁海燕	合肥工业大学附属中	安徽省
高中	语文	统编版	必修 上册	第二单元->第4课	喜看稻菽千重浪——记首届国家最高科技奖获得者袁隆	严涛	嘉兴高级中学	浙江省
高中	语文	统编版	必修 上册	第六单元->第10课	*师说	黄琼芳	玉环中学	浙江省
高中	语文	统编版	必修 上册	第六单元->第10课	劝学	黄亚男	安徽省宣城中学	安徽省
高中	语文	统编版	必修 上册	第六单元->第11课	拿来主义	李焕然	杭州市余杭第一中学	浙江省
高中	语文	统编版	必修 上册	第七单元->第14课	*荷塘月色	颀甜甜	甘肃省酒泉中学	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	语文	统编版	必修 上册	第三单元->第7课	*归园田居（其一）	杨莹	广州市第六中学	广东省
高中	语文	统编版	必修 上册	第三单元->第7课	短歌行	温振堂	会宁县第一中学	甘肃省
高中	语文	统编版	必修 上册	第四单元 家乡文化生活->学习活动	三 参与家乡文化建设	王莹	北京市第一〇一中学	北京市
高中	语文	统编版	必修 上册	第五单元 整本书阅读->《乡土中国》	《乡土中国》交流分享	余宇晖	恩施土家族苗族自治州高级中学	湖北省
高中	语文	统编版	必修 上册	第五单元 整本书阅读->《乡土中国》	《乡土中国》深入研读	刘雨	郑州市第十二中学	河南省
高中	语文	统编版	必修 上册	第五单元 整本书阅读->《乡土中国》	《乡土中国》阅读指导	赵谦谦	石家庄二中实验学校	河北省
高中	语文	统编版	必修 上册	第一单元->第1课	沁园春·长沙	徐小平	江陵县第一高级中学	湖北省
高中	语文	统编版	必修 上册	古诗词诵读	静女	鲍世佳	湖南省桃源县第一中	湖南省
高中	语文	统编版	必修 上册	古诗词诵读	涉江采芙蓉	张健筠	福建师范大学附属中	福建省
高中	语文	统编版	必修 上册	古诗词诵读	虞美人（春花秋月何时了）	汤亚琴	湖南省长沙市第一中	湖南省
高中	语文	统编版	必修 下册	第三单元->第7课	*一名物理学家的教育历程	方雅君	福建省漳州第一中学	福建省
高中	语文	统编版	必修 下册	第四单元	信息时代的语文生活	于红叶	大连市第四十四中学	辽宁省
高中	语文	统编版	必修 下册	第一单元->第1课	*齐桓晋文之事	卜晓娟	湖南师大附中博才实验中学（湘江校区）	湖南省
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读	登岳阳楼	宋玉荣	合肥市第九中学	安徽省
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读	桂枝香·金陵怀古	侯红娟	大连市旅顺中学	辽宁省
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读	念奴娇·过洞庭	白永琪	大连市第四十八中学	辽宁省
高中	语文	统编版	必修 下册	古诗词诵读	念奴娇·过洞庭	焦建新	广州市番禺区石楼中	广东省
高中	语文	统编版	选择性必修 上册	古诗词诵读	春江花月夜	李敏	大庆市第四中学	黑龙江省
高中	语文	统编版	选择性必修 上册	古诗词诵读	将进酒	刘姝	大连王府高级中学	辽宁省
高中	语文	统编版	选择性必修 上册	古诗词诵读	无衣	张彦儒	徐州市第三十五中学	江苏省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第二单元->第5课	*边城（节选）	骆婵	武汉市常青第一中学	湖北省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第二单元->第6课	大堰河——我的保姆	常晓鹏	唐山市第二中学	河北省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第三单元	单元研习任务	张晓霞	山西省实验中学	山西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第三单元→第10课	归去来兮辞并序	杨玲	华南师范大学附属中	广东省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第三单元→第11课	*种树郭橐驼传	张俐	四川师范大学附属中	四川省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第三单元→第12课	*石钟山记	麻文初	浙江省宁海中学	浙江省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第三单元→第9课	*项脊轩志	陈雯	海东市第二中学	青海省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第四单元	单元研习任务	高培圣	宁波市镇海中学	浙江省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第一单元→第1课	氓	梅玫	汨罗市第二中学	湖南省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第一单元→第3课	*蜀相	王素平	内黄县第四高级中学	河南省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第一单元→第4课	*望海潮（东南形胜）	齐娇娇	河南省济源第一中学	河南省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	第一单元→第4课	*扬州慢（淮左名都）	梁翰晴	浙江省台州中学	浙江省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	古诗词诵读	登快阁	张文浚	福建省漳州第一中学	福建省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	古诗词诵读	客至	何雨柔	重庆市求精中学校	重庆市
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	古诗词诵读	临安春雨初霁	刘友	岳阳市第一中学	湖南省
高中	语文	统编版	选择性必修 下册	古诗词诵读	拟行路难（其四）	彭玲	西安市曲江第二中学	陕西省
高中	语文	统编版	选择性必修 中册	古诗词诵读	锦瑟	孟媛	东北师范大学附属中 学朝阳学校	北京市
高中	语文	统编版	选择性必修 中册	古诗词诵读	李凭箜篌引	杨红丽	贵阳市第二中学	贵州省
高中	语文	统编版	选择性必修 中册	古诗词诵读	燕歌行并序	唐晔	天津市滨海新区教师 发展中心	天津市
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第13章 立体几何初步	13.2 基本图形位置关系	刘波	靖江市斜桥中学	江苏省
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角→6.3 解三 角形	6.3.1 正弦定理	李静	上海市位育中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第6章 三角→6.3 解三 角形	6.3.2 余弦定理	徐迪斐	上海市西南位育中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第7章 三角函数	7.3 函数 $y = A\sin(\omega x + \phi)$ 的图像	葛晨娴	上海市上海中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第7章 三角函数→7.1 正弦函数的图像与性质	7.1.1 正弦函数的图像	顾成	上海市南洋模范中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量	8.4 向量的应用	阮琦	上海市奉贤区致远高级中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量	第8章 复习课	袁兰英	上海市奉贤区致远高级中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第8章 平面向量→8.3 向量的坐标表示	8.3.1 向量基本定理	陈光华	上海市奉贤区奉城高级中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第二册	第9章 复数→*9.4 复数的三角形形式	9.4.1 复数的三角形形式	苏燕	上海市风华中学	上海市
高中	数学	苏教版	必修 第二册	第9章 平面向量→9.3 向量基本定理及坐标表	平面向量基本定理	杨欢	江苏省高邮中学	江苏省
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第八章 立体几何初步	8.2 立体图形的直观图	陈江波	宁波市镇海区骆驼中	浙江省
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第八章 立体几何初步→8.6 空间直线、平面的垂直	8.6.2 直线与平面垂直	汪丹戎	湖北省天门中学	湖北省
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用→3 从速度的倍数到向量的数乘	3.1 向量的数乘运算	黎臻炜	梧州市第八中学	广西壮族自治区
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第二章 平面向量及其应用→4 平面向量基本定理及坐标表示	4.1 平面向量基本定理	黄荣	南昌市第十中学	江西省
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第九章 统计→9.1 随机抽样	阅读与思考 如何得到敏感性问题的诚实反应	吴惠玲	深圳外国语学校	广东省
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第九章 统计→9.2 用样本估计总体	9.2.1 总体取值规律的估计	于秀慧	天津市天津中学	天津市
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第九章 统计→9.2 用样本估计总体	阅读与思考 统计学在军事中的应用——二战时德国坦克总量的估计问题	陈沛余	浙江省义乌中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->4 平行关系	4.1 直线与平面平行	郑超凡	亳州市第二完全中学	安徽省
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->6 简单几何体的再认识	6.3 球的表面积和体积	郑凯琴	南昌天行创世纪学校	江西省
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第六章 立体几何初步->6 简单几何体的再认识	阅读材料一 祖暅原理	罗香	江西省南城县第二中学	江西省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第六章 平面向量初步->6.1 平面向量及其线性运算	6.1.4 数乘向量	于海侠	北京市延庆区第一中学	北京市
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用	小结	杨玉婷	银川市唐徕中学	宁夏回族自治区
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.2 平面向量的运算	6.2.3向量的数乘运算	赵霞	天津海河教育园区南开学校	天津市
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.3 平面向量基本定理及坐标表示	6.3.5平面向量数量积的坐标表示	沈新亮	银川二十四中	宁夏回族自治区
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.4 平面向量的应用	6.4.2向量在物理中的应用举例	杨志红	吴忠市滨河中学	宁夏回族自治区
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.4 平面向量的应用	解三角形的综合问题	李雪静	天津市朱唐庄中学	天津市
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第六章 平面向量及其应用->6.4 平面向量的应用	阅读与思考 海伦和秦九韶	卢君艳	重庆市天星桥中学	重庆市
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第十章 概率	小结	王安琪	杭州第二中学钱江学	浙江省
高中	数学	人教A版	必修 第二册	第十章 概率->10.1 随机事件与概率	10.1.4概率的基本性质	呼天琪	北京市东直门中学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	湘教版	必修 第二册	第四章 立体几何初步->4.5几种简单几何体的表面积和体积	4.5.1几种简单几何体的表面积	王凤	白银市实验中学	甘肃省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第四章 指数函数、对数函数与幂函数	4.7 数学建模活动：生长规律的描述	许伟亮	汕头市金山中学	广东省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第四章 指数函数、对数函数与幂函数->4.2 对数与对数函数	4.2.3 对数函数的性质与图像	常爱华	大连市育明高级中学	辽宁省
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第五章 复数->1 复数的概念及其几何意义	1.1 复数的概念	廖妹	江西省新建区第二中学	江西省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.3 概率	5.3.1 样本空间与事件	田琴	呼和浩特市第十四中学	内蒙古自治区
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第二册	第五章 统计与概率->5.3 概率	5.3.3 古典概型	王莹	营口开发区第二高级中学	辽宁省
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->4 正弦函数和余弦函数的概念及其性质	4.1 单位圆与任意角的正弦函数、余弦函数定义	翁琳	汕头市金山中学	广东省
高中	数学	北师大版	必修 第二册	第一章 三角函数->4 正弦函数和余弦函数的概念及其性质	4.3 诱导公式与对称	郑雯婷	上饶市第二中学	江西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面 ->10.1 平面及其基本性	10.1.1 空间的点、直线与平面	庄佳尧	上海市民立中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面 ->10.2 直线与直线的位置关系	10.2.2 异面直线	韩轶翔	上海市第六十中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第10章 空间直线与平面 ->10.4 平面与平面的位置关系	10.4.1 平面与平面平行	杨春耀	上海市崇明中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.1 柱体	11.1.1 棱柱与圆柱	陆承宇	上海市崇明中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第11章 简单几何体->11.1 柱体	11.1.3 柱体的表面积	华小峰	上海市崇明中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.1 随机现象与样本空间	12.1.2 样本空间与事件	石彦芬	上海市曹杨第二中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.2 古典概率	12.2.3 事件关系和运算	罗程宏	上海市曹杨第二中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第12章 概率初步->12.2 古典概率	12.2.4 可加性	王奕杰	上海市宜川中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计	13.1 总体与样本	陆雅静	上海师范大学附属中	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计	13.2 数据的获取	彭晖	上海海事大学附属北蔡高级中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第三册	第13章 统计	第13章 复习课	余意	上海市浦东复旦附中分校	上海市
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第三册	第七章 三角函数->7.1 任意角的概念与弧度制	7.1.2 弧度制及其与角度制的换算	田雨	大连理工大学附属高级中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	本书拓展阅读目录	我国古代数学中球的体积公式	高雪	贵州省务川中学	贵州省
高中	数学	沪教版	必修 第四册	第1部分 数学建模活动案例	1.1 红绿灯管理	黄杰	上海市浦东中学	上海市
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第九章 解三角形	9.3 数学探究活动：得到不可达两点之间的距离	杜雪超	辽宁省实验中学营口分校	辽宁省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第四册	第九章 解三角形→9.1 正弦定理与余弦定理	9.1.1 正弦定理	赵国美	山东省青州实验中学	山东省
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第1章 集合与逻辑→1.1 集合初步	1.1.2 集合的表示方法	冯鹏涛	上海市嘉定区安亭高级中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第1章 集合与逻辑→1.1 集合初步	1.1.4 集合的运算	翁晨阳	上海师范大学附属嘉定高级中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数	第4章 复习课	冯璟	复旦大学附属中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数→4.1 幂函数	4.1.2 幂函数的性质	姜志	上海市行知中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数→4.2 指数函数	4.2.1 指数函数的定义与图像	徐亮	上海市中原中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数→4.3 对数函数	4.3.1 对数函数的定义与图像	杨懿荔	上海市控江中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第4章 幂函数、指数函数与对数函数→4.3 对数函数	4.3.2 对数函数的性质	孙雷鸣	上海市控江中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用→5.1 函数	5.1.1 函数	伍杨超	上海市控江中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用→5.3 函数的	5.3.1 函数关系的建立	费逸航	上海市金山中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用→5.3 函数的	5.3.2 用函数观点求解方程与不等式	陈倩芸	上海体育学院附属金山亭林中学	上海市
高中	数学	沪教版	必修 第一册	第5章 函数的概念、性质及应用→5.3 函数的	5.3.3 用二分法求函数的零点	孟艳丹	上海市金山中学	上海市
高中	数学	苏教版	必修 第一册	第6章 幂函数、指数函数和对数函数	6.1 幂函数	唐芝彬	常州市戚墅堰高级中学	江苏省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第二章 等式与不等式→2.2 不等式	2.2.4 均值不等式及其应用	王丽霞	北京市昌平区第一中学	北京市
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数→4 函数的奇偶性与简单的幂函数	4.1 函数的奇偶性	陈刚	西乡县第二中学	陕西省
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第二章 函数→4 函数的奇偶性与简单的幂函数	4.2 简单幂函数的图象和性质	李静怡	弋阳县第一中学	江西省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	必修 第一册	第三章 函数	3.2 函数与方程、不等式之间的关系	杜嘉宁	北京四中房山分校	北京市
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质	探究与发现 探究函数 $y=x+x$ 分之一的图象与性质	刘守文	合肥市第三中学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质	阅读与思考 函数概念的发展历程	张元波	恩施市第一中学	湖北省
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性	3.2.2函数的奇偶性	韩蕊	兰州市第五十八中学（原兰炼一中）	甘肃省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性	函数的单调性	张海宾	合肥一六八中学（经开）	安徽省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性	函数的奇偶性	邱琳	宁德市民族中学	福建省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第三章 函数的概念与性质->3.2 函数的基本性	函数的最大（小）值	王金平	黔西县第二中学	贵州省
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第三章 指数运算与指数函数->3 指数函数	3.2 指数函数的图象和性质	李雪立	九江市同文中学	江西省
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第四章 幂函数、指数函数和对数函数->4.5 函数模型及其应用	4.5.1几种函数增长快慢的比较	王景	重庆市育才中学校	重庆市
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	探究与发现 互为反函数的两个函数图象间的关系	黄元臻	重庆市大学城第一中学校	重庆市
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	文献阅读与数学写作* 对数概念的形成与发展	韩一铭	四川省宜宾市第四中学校	四川省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	信息技术应用 探究指数函数的性质	罗靓	西咸新区泾河新城第一中学	陕西省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	阅读与思考 对数的发明	李琼	山西省实验中学	山西省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数	阅读与思考 放射性物质的衰减	李金玲	蛟河市实验中学	吉林省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.4 对数函数	不同函数增长的差异	陈莹	天津市滨海新区塘沽第一中学	天津市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.4 对数函数	对数函数的概念	徐明星	合肥市第一中学	安徽省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.4 对数函数	对数函数的图象和性质	卢倩	通辽实验中学	内蒙古自治区
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.5 函数的应用(二)	4.5.3函数模型的应用	张淦	浙江省新昌中学	浙江省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第四章 指数函数与对数函数->4.5 函数的应用(二)	阅读与思考 中外历史上的方程求解	王黎平	温州市龙湾中学	浙江省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第五章 三角函数	探究与发现 利用单位圆的性质研究正弦函数、余弦函数的性质	李谦	湖南省长沙市第一中学	湖南省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第五章 三角函数	信息技术应用 利用信息技术制作三角函数表	李伟锋	广州市第七中学	广东省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第五章 三角函数	阅读与思考 三角学与天文学	夏林林	铜梁中学校	重庆市
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.1 任意角与弧度制	5.1.1角的概念的推广	殷世德	西北师范大学附属中学	甘肃省
高中	数学	湘教版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.3 三角函数的图象与性质	5.3.2正切函数的图象与性质	吴梓萱	兰州市第三十三中学	甘肃省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第五章 三角函数->5.5 三角恒等变换	5.5.1两角和与差的正弦、余弦和正切公式	沈家磊	浙江省平湖中学	浙江省
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第一章 集合与常用逻辑用语	复习参考题1	李丽荣	北京市日坛中学	北京市
高中	数学	人教A版	必修 第一册	第一章 集合与常用逻辑用语	阅读与思考 集合中元素的个数	黄楚瑶	四川省成都高新实验中学	四川省
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->3 不等式	3.2 基本不等式	黄文强	南昌市第三中学	江西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->3 不等式	阅读材料 弦图	涂朦	南昌市第二中学	江西省
高中	数学	北师大版	必修 第一册	第一章 预备知识->4 一元二次函数与一元二次不等式	4.2 一元二次不等式及其解法	陈体红	钦州市第二中学	广西壮族自治区
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.1 导数的概念及意义	5.1.1 导数的概念	刘志霞	上海交通大学附属中学闵行分校	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.1 导数的概念及意义	5.1.2 导数的几何意义	陈清源	上海市闵行中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.2 导数的运算	5.2.2 导数的四则运算	华佳齐	上海市闵行中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.2 导数的运算	5.2.3 简单复合函数的导数	钱洁琼	上海市闵行中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.3 导数的应用	5.3.1 利用导数研究函数的单调性	郝莉莉	上海市七宝中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.3 导数的应用	5.3.2 利用导数研究函数的极值	王奎彩	上海市七宝中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.3 导数的应用	5.3.3 利用导数研究函数的最值；5.3.4 利用导数研究二次函数	管恩臣	上海市七宝中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第5章 导数及其应用->5.3 导数的应用	5.3.5 利用导数解决实际问题	周丹	上海市七宝中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.3 组合	6.3.1 组合的定义	袁晟亮	上海市第三女子中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第6章 计数原理->6.5 二项式定理	6.5.1 杨辉三角和二项式定理	胥明雨	上海市建青实验学校	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第二册	第7章 概率初步（续）->7.3 常用分布	7.3.3 正态分布	丁梦婷	复旦大学附属中学青浦分校	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第三章 概率→3.2离散型随机变量及其分布列	3.2.1离散型随机变量及其分布	林静	福建省福州第二中学	福建省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第二册	第四章 概率与统计->4.1 条件概率与事件的独立性	4.1.1 条件概率	徐丽丽	高青县第一中学	山东省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第二册	第四章 数列	阅读与思考 斐波那契数列	何鑫	通辽新城第一中学	内蒙古自治区
高中	数学	人教A版	选择性必修 第二册	第四章 数列	阅读与思考 中国古代数学家求数列和的方法	于昊戩	厦门市第二外国语学校	福建省
高中	数学	湘教版	选择性必修 第二册	第四章 统计	4.3独立性检验	林艳华	福建省厦门第一中学	福建省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用	复习参考题5	曹永芹	北京市第十七中学	北京市
高中	数学	人教A版	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用	探究与发现 牛顿法——用导数方法求方程的近似解	高莹	马鞍山市第二中学	安徽省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用	探究与发现 牛顿法——用导数方法求方程的近似解	马晓丹	常熟外国语学校	江苏省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用	信息技术应用 图形技术与函数性质	林峰	景宁畲族自治县景宁中学	浙江省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用->5.2 导数的运算	5.2.1基本初等函数的导数	李林静	玉环中学	浙江省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第二册	第五章 一元函数的导数及其应用->5.2 导数的运算	5.2.2导数的四则运算法则	肖佩霞	汕头市第四中学	广东省
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第1部分 数学建模活动案例	1.1 刹车距离	孟庆媛	华东师范大学第一附属中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第1部分 数学建模活动案例	1.2 易拉罐的设计	段化涛	上海财经大学附属北郊高级中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第2部分 数学建模活动A	2.1 铅球投掷	徐林杰	上海市虹口高级中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第2部分 数学建模活动A	2.2 电梯调度	徐力	上海市北虹高级中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第三册	第3部分 数学建模活动B	3.2 民生巨变40年	曹敏	上海市第五十二中学	上海市
高中	数学	人教A版	选择性必修 第三册	第八章 成对数据的统计分析	8.2 一元线性回归模型及其应用	张旭艳	株洲市南方中学	湖南省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第三册	第八章 成对数据的统计分析	小结	唐岚	浙江省杭州学军中学	浙江省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第六章 导数及其应用->6.2 利用导数研究函数的性质	6.2.2 导数与函数的极值、最值	杨柳	辽宁省实验中学营口分校	辽宁省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第三册	第六章 计数原理->6.2 排列与组合	6.2.2排列数	陈义妹	蛟河市第一中学校	吉林省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第三册	第七章 随机变量及其分布	7.1 条件概率与全概率公式	刘长青	当阳市第一高级中学	湖北省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第三册	第七章 随机变量及其分布	7.3 离散型随机变量的数字特征	姚小虎	临泽县第一中学	甘肃省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第三册	第七章 随机变量及其分布	小结	方洁	池州市第二中学	安徽省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第三册	第五章 数列->5.2 等差数列	5.2.1 等差数列	邵晓杰	建平县第二高级中学	辽宁省
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第1章 平面直角坐标系中的直线	1.4 点到直线的距离	胡波	上海市格致中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第1章 平面直角坐标系中的直线→1.2 直线的	1.2.2 直线的一般式方程	王琴	上海中学东校	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线→2.1	2.1.3 直线与圆的位置关系	徐彦琳	上海市光明中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第2章 圆锥曲线→2.2 椭圆	2.2.1 椭圆的标准方程	范圣逸	上海市光明中学	上海市
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第3章 空间向量及其应用→3.4 空间向量在立体几何中的应用	3.4.2 求距离	董顶国	上海市松江一中	上海市
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第3章 圆锥曲线与方程	3.1 椭圆	张跃骛	江苏省丰县中学	江苏省
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第4章 数列	4.2 等差数列	徐士权	江苏省宿迁中学	江苏省
高中	数学	苏教版	选择性必修 第一册	第4章 数列	4.4 数学归纳法*	于健	南京市金陵中学	江苏省
高中	数学	沪教版	选择性必修 第一册	第4章 数列→4.2 等比数列	4.2.2 等比数列的前n项和	慕红峰	上海外国语大学附属外国语学校松江云间	上海市
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何	2.8 直线与圆锥曲线的位置关系	王鼎	中国人民大学附属中学	北京市
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何→2.3 圆及其方程	2.3.4 圆与圆的位置关系	邵远征	营口开发区第二高级中学	辽宁省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何→2.5 椭圆及其方程	2.5.2 椭圆的几何性质	尹志林	庆云县第一中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何- ->2.7 抛物线及其方程	2.7.2 抛物线的几何性质	洪金坚	福建省南安市龙泉中学	福建省
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初 步	2.1直线的斜率	马莉	广河中学	甘肃省
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第二章 平面解析几何初 步->2.2直线的方程	2.2.4直线的方向向量与法向 量	李宜蓉	兰州市第二中学	甘肃省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 ->2.1 直线的倾斜角与 斜率	2.1.1倾斜角与斜率	陈平	湖北省宜昌市夷陵中 学	湖北省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 ->2.1 直线的倾斜角与 斜率	2.1.2两条直线平行和垂直的 判定	慕孟良	太和县第二中学	安徽省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 ->2.2 直线的方程	2.2.1直线的点斜式方程	丁芳	晋江市第一中学	福建省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 ->2.2 直线的方程	2.2.2直线的两点式方程	张治才	无锡市堰桥高级中学	江苏省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 ->2.2 直线的方程	2.2.3直线的一般式方程	尚莹	贵阳市第三实验中学	贵州省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 ->2.4 圆的方程	2.4.1圆的标准方程	王浩	宁夏长庆高级中学	宁夏回族 自治区
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 ->2.4 圆的方程	2.4.2圆的一般方程	赵婧	吴忠市红寺堡区罗山 中学	宁夏回族 自治区
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 ->2.5 直线与圆、圆与 圆的位置关系	2.5.1直线与圆的位置关系	孙璨	遵义市第四中学	贵州省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第二章 直线和圆的方程 ->2.5 直线与圆、圆与圆的位置关系	2.5.2圆与圆的位置关系	郭亚娟	安徽省明光中学	安徽省
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第三章 空间向量与立体几何	1 空间直角坐标系	黄磊	宜春市现代教育技术保障中心	江西省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程 ->3.2 双曲线	3.2.1双曲线及其标准方程	张璐	宝鸡中学	陕西省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程 ->3.2 双曲线	3.2.1双曲线及其标准方程	杨巧珍	浙江省宁海中学	浙江省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程 ->3.2 双曲线	3.2.2双曲线的简单几何性质	李宇轩	长沙市周南中学	湖南省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程 ->3.2 双曲线	探究与发现 为什么 $y=\pm b/a x$ 是双曲线 $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$ 的渐近线	任晖卉	山西省运城市康杰中学	山西省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程 ->3.3 抛物线	3.3.1抛物线及其标准方程	郑燕捷	福建省福鼎市第一中学	福建省
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程 ->3.3 抛物线	探究与发现 为什么二次函数 $y=ax^2 + bx + c$ 的图象是抛物线	富艳姿	北京市朝阳区外国语学校	北京市
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线的方程 ->3.3 抛物线	阅读与思考 圆锥曲线的光学性质及其应用	张佳淳	广州市执信中学	广东省
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线与方程	3.4曲线与方程	邹韵	长沙县实验中学	湖南省
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线与方程 ->3.2双曲线	3.2.1双曲线的标准方程	林凤梅	莆田第二中学	福建省
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第三章 圆锥曲线与方程 ->3.3抛物线	3.3.2抛物线的简单几何性质	汪蕴涵	重庆市第八中学校	重庆市
高中	数学	北师大版	选择性必修 第一册	第五章 计数原理->4 二项式定理	4.1 二项式定理的推导	孔颖婷	梧州高级中学	广西壮族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.1 空间向量及其运算	1.1.1空间向量及其线性运算	程玲	重庆市江津田家炳中学校	重庆市
高中	数学	人教A版	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.1 空间向量及其运算	1.1.2空间向量的数量积运算	林庄燕	福建省厦门第一中学	福建省
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.2 空间向量在立体几何中的应用	1.2.3 直线与平面的夹角	张玫	首都师范大学附属中学昌平学校	北京市
高中	数学	人教版（B版）（主编：高存明）	选择性必修 第一册	第一章 空间向量与立体几何->1.2 空间向量在立体几何中的应用	1.2.5 空间中的距离	姜姗	大连市第四十四中学	辽宁省
高中	数学	湘教版	选择性必修 第一册	第一章 数列->1.2等差数列	1.2.1等差数列及其通项公式	王辉	武山县第三高级中学	甘肃省
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 1 CULTURAL HERITAGE	8.*Video Time	索玲玲	邯郸市第一中学	河北省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 1 Food for thought	3. Using language (词汇+听说)	李琳	大连市第二十高级中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 1 Food for thought	4. Developing ideas (文本解读)	徐佳	天津外国语大学附属外国语学校	天津市
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 1 Lights, camera, action	Reading	方亚婷	马鞍山市二中郑蒲港分校	安徽省
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 1 No limits	A Reading and interaction: Blame your brain	侍怡	上海市市东实验学校	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 1 No limits	C Listening: The fear factor Speaking: Talking about common and uncommon fears	吴纯晨	上海市控江中学	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 1 No limits	D Writing: An article to describe a person you admire	祁慧	上海市控江中学	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 1 No limits	E Cultural focus: Eyewitness account: Scott's Hut; Extreme sports in Queenstown	王玮	上海交通大学附属中学	上海市
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 2 Be sporty, be healthy	Reading	许明明	无锡市第一中学	江苏省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 2 Let's celebrate!	3. Using language (词汇+听说)	彭雪	庄河市第六高级中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 2 Let's celebrate!	4. Developing ideas (文本解读)	王星	石嘴山市第三中学	宁夏回族自治区
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 2 Let's celebrate!	5. Developing ideas (写作)	李媛	山西省永济中学校	山西省
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 2 Roads to education	A Reading and interaction: An experiment in education	张露	同济大学第一附属中学	上海市
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 2 WILDLIFE PROTECTION	3. Discovering Useful Structures	李文莲	重庆市第十八中学	重庆市
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 2 WILDLIFE PROTECTION	4. Listening and Talking	宣婕	浙江省永康市第一中学	浙江省
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 2 WILDLIFE PROTECTION	7. *Project	海金玲	内蒙古师范大学锦山实验中学	内蒙古自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	译林版	必修 第二册	Unit 3 Festivals and customs	Welcome to the unit	周坤	长沙市雅礼中学	湖南省
高中	英语	沪外教版	必修 第二册	Unit 3 Food	Reading B + Critical Thinking	徐莎	上海市上海中学	上海市
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 3 On the move	5. Developing ideas (写作)	刘丽丽	大连市第十六中学	辽宁省
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 3 Progress?	C Listening: Selling dreamcatchers Speaking: Discussing a business idea	唐沁妍	上海市金山中学	上海市
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 3 THE INTERNET	7.*Project	冉小玉	重庆市天星桥中学	重庆市
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 4 Achievements	A Reading and interaction: An excerpt from The Old Man and the Sea	杨杰	上海金山区世外学校	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第二册	Unit 4 Achievements	D Writing: An opinion essay on PE classes	赵琦	上海市第二中学	上海市
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 4 HISTORY AND TRADITIONS	4.Listening and Talking	侯婷	南昌市外国语学校	江西省
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 4 HISTORY AND TRADITIONS	8.*Video Time	刘欣洋	内蒙古师范大学锦山实验中学	内蒙古自治区
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY	LESSON 2 Listening Apps	刘啸	首都师范大学附属密云中学	北京市
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY	WRITING WORKSHOP Writing A Personal Profile	武岳	北京市朝阳区外国语学校	北京市
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 4 INFORMATION TECHNOLOGY->LESSON 1	Reading Avatars	王亚静	滑县第一高级中学	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	关红	辽阳县第一高级中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	3. Using language (词汇+听说)	王萌	宁夏回族自治区银川一中	宁夏回族自治区
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	4. Developing ideas (文本解读)	周玉晶	青海湟川中学	青海省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 4 Stage and screen	5. Developing ideas (写作)	霍皓如	银川市第二中学	宁夏回族自治区
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 5 HUMANS AND NATURE	LESSON 2 Listening Professional Rescue Team	蒋敦	福建省泉州第一中学	福建省
高中	英语	人教版	必修 第二册	UNIT 5 MUSIC	8. *Video Time	施惠莉	枣阳市第一中学	湖北省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 5 On the road	3. Using language (词汇+听说)	田野	天津市实验中学津南学校	天津市
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 5 On the road	4. Developing ideas (文本解读)	张艺玮	大连经济技术开发区第八高级中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 6 Earth first	3. Using language (词汇+听说)	李铁英	大连市第二十四中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 6 Earth first	4. Developing ideas (文本解读)	白莉涵	营口开发区第一高中	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第二册	Unit 6 Earth first	5. Developing ideas (写作)	刘阳玥	呼和浩特市第一中学	内蒙古自治区
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE	LESSON 3 Reading The Superhero Behind Superman	何丽诗	佛山市顺德区伦教中学	广东省
高中	英语	北师大版	必修 第二册	UNIT 6 THE ADMIRABLE->LESSON 1	Reading A Medical Pioneer	赵超	北京市第三十五中学	北京市
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 1 FESTIVALS AND CELEBRATIONS	3. Discovering Useful Structures	徐慧	永嘉中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 1 FESTIVALS AND CELEBRATIONS	6. Assessing Your Progress	郭颂	湖北省黄州中学	湖北省
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 1 FESTIVALS AND CELEBRATIONS	7. *Project	蔡马英	嵊州中学	浙江省
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 1 FESTIVALS AND CELEBRATIONS	7. *Project	王丁	乌兰浩特市第十五中学	内蒙古自治区
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 1 Knowing me, knowing you	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	黄富娟	桂林市田家炳中学	广西壮族自治区
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 1 Knowing me, knowing you	4. Developing ideas (文本解读)	张芳芳	海北州第二高级中学	青海省
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 1 Nature in the balance	Reading	刘晨晨	当涂县石桥中学	安徽省
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Unit 1 Road to Success	Moving Forward	赵理	上海市奉贤中学	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 1 The media	A Reading and interaction: Journalists on the job	孙茜	上海市位育中学	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 1 The media	C Listening: Ink-wash animation Speaking: Making comments on a new ink-wash animation film	杜寒婧	上海市西南位育中学	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 1 The media	D Writing: a film review	张碧琼	上海市南洋中学	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 1 The media	E Cultural focus: A Bite of China; Pinewood Studios	葛文雪	上海市南洋模范中学	上海市
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Unit 2 Art and Artists	Listening and Viewing	林舒迪	上海市奉贤区奉城高级中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 2 Making a difference	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	卜卜	防城港市实验高级中学	广西壮族自治区
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 2 Making a difference	3. Using language (词汇+听说)	韩岚	庄河市第二高级中学	辽宁省
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 2 MORALS AND VIRTUES	4.Listening and Talking	胡莹	绍兴市阳明中学	浙江省
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 2 MORALS AND VIRTUES	8. *Video Time	阮巧敏	福建省宁德第一中学	福建省
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 2 Natural disasters	Extended reading	程予涵	南京师范大学附属中学	江苏省
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 2 Natural disasters	Integrated skills	黄一聪	湖南省长沙市第一中学	湖南省
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 3 DIVERSE CULTURES	4.Listening and Talking	朱菁菁	福建省平和第一中学	福建省
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Unit 3 Healthy Lifestyle	Moving Forward	李志莺	上海市彭浦中学	上海市
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 3 The world online	Extended reading	蒋琰	芜湖市第一中学	安徽省
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 4 Amazing art	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)	吴凡	贵阳市第一中学	贵州省
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Unit 4 Life and Technology	Getteng Started + Reading A	秦飞	上海市崇明区堡镇中学	上海市
高中	英语	沪外教版	必修 第三册	Unit 4 Life and Technology	Moving Forward	梅瑛	上海市崇明中学	上海市
高中	英语	译林版	必修 第三册	Unit 4 Scientists who changed the world	Reading	王谦	衡阳市第八中学	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 4 SPACE EXPLORATION	4.Listening and Talking	谭斌斌	广州市第二中学南沙天元学校	广东省
高中	英语	人教版	必修 第三册	UNIT 4 SPACE EXPLORATION	8. *Video Time	黄施霖	四川外国语大学附属外国语学校	重庆市
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 4 Travellers' tales	A Reading and interaction: A road less travelled	冯捷	上海市新中高级中学	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 4 Travellers' tales	C Listening: Types of travellers Speaking: Persuading people to travel with you	戴蕾	上海市市西中学	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第三册	Unit 4 Travellers' tales	D Writing: A travel tale	韩叶淼	上海市市北中学	上海市
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 5 What an adventure!	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	荣明华	威海市实验高级中学	山东省
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 5 What an adventure!	3. Using language (词汇+听说)	冉俊	重庆市酉阳第一中学校	重庆市
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 5 What an adventure!	5. Developing ideas (写作)	金禹含	天津市天津中学	天津市
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 6 Disaster and hope	2. Understanding ideas (语言学习) & Using language (语法)	刘男	辽宁省实验中学营口分校	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第三册	Unit 6 Disaster and hope	4. Developing ideas (文本解读)	刘雨欣	大连经济技术开发区第八高级中学	辽宁省
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART->LESSON 1	Focus on Language:Noun Clauses	王伟艺	晋江市养正中学	福建省
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 7 ART->LESSON 1	Reading Masterpieces	杨传菊	淮南市第二十一中学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 8 GREEN LIVING	WRITING WORKSHOP Writing A Survey Report	陈雯昕	福建省福州高级中学	福建省
高中	英语	北师大版	必修 第三册	UNIT 9 LEARNING	WRITING WORKSHOP Writing A Learning Reflection	葛文梅	西北师范大学附属中学	甘肃省
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 1 A new start	4. Developing ideas (文本解读)	刘美杉	沈阳市回民中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 1 A new start	5. Developing ideas (写作)	魏艾辰	沈阳铁路实验中学	辽宁省
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES	TOPIC TALK Text Builder:Life Choices	武淑粹	会宁县第一中学	甘肃省
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 1 LIFE CHOICES->LESSON 1	Reading Lifestyles	钟宏伟	天长市关塘中学	安徽省
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 1 Our world	A Reading and interaction: Life in a day	宋旻杰	上海交通大学附属中学嘉定分校	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 1 Our world	B Grammar activity: Present continuous passive	余文娟	上海市嘉定区第二中学	上海市
高中	英语	沪教版	必修 第一册	Unit 1 Our world	D Writing: An informal letter about your school life	问雪萍	上海市嘉定区第二中学	上海市
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 1 TEENAGE LIFE	3. Discovering Useful Structures	彭司佳	重庆市巴蜀中学校	重庆市
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 1 TEENAGE LIFE	7.*Project	郭敬	重庆市鲁能巴蜀中学	重庆市
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Unit 2 Language and Culture	Moving Forward	黄怡雯	上海市行知中学	上海市
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Unit 2 Language and Culture	Reading B + Critical Thinking	马晓磊	华东师范大学第二附属中学宝山校区	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 2 Let's talk teens	Welcome to the unit	王燕	银川市第二中学	宁夏回族自治区
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS	LESSON 2 Listening Rules of the Game	赵文军	灵台县第二中学	甘肃省
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS	LESSON 3 Reading Running and Fitness	王梦霞	中国人民大学附属中学	北京市
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 2 SPORTS AND FITNESS->READING CLUB	1 Martial Arts	廖国荣	福建省泉州市第七中学	福建省
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS	LESSON 3 Reading Memories of Christmas	张迪迪	合肥市第五中学	安徽省
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS	TOPIC TALK Text Builder: Celebrations	韩蒙	金昌市金川高级中学	甘肃省
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS	WRITING WORKSHOP Writing An Event Description	国文娇	北京市大峪中学	北京市
高中	英语	北师大版	必修 第一册	UNIT 3 CELEBRATIONS->READING CLUB	1 Festival Menu	管怀燕	肥东县第二中学	安徽省
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 3 Family matters	3. Using language (词汇+听说)	李丽	山东省日照海曲高级中学	山东省
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 3 SPORTS AND FITNESS	6. Assessing Your Progress	王斌	湖北省潜江中学	湖北省
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Unit 3 Trave	Getteng Started + Reading A	麻小晶	上海大学附属中学	上海市
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Unit 3 Trave	Listening and Viewing	许芳	上海市吴淞中学	上海市
高中	英语	沪外教版	必修 第一册	Unit 3 Trave	Vocabulary Focus + Grammar in Use	李一奇	上海市罗店中学	上海市
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 4 Friends forever	3. Using language (词汇+听说)	李翔鹰	宁夏六盘山高级中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	译林版	必修 第一册	Unit 4 Looking good, feeling good	Integrated skills	朱超	湖南省长沙市第一中学	湖南省
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 4 NATURAL DISASTERS	7.*Project	柳晓萍	厦门外国语学校	福建省
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 4 NATURAL DISASTERS	8.*Video Time	邓敏	南昌市湾里区第一中学	江西省
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 5 Into the wild	3. Using language (词汇+听说)	孙晶晶	锦州市锦州中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 5 Into the wild	5. Developing ideas (写作)	魏晓荣	银川市第二中学	宁夏回族自治区
高中	英语	人教版	必修 第一册	UNIT 5 LANGUAGES AROUND THE WORLD	7.*Project	钱盈	东莞市第六高级中学	广东省
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 6 At one with nature	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	姚兰	丹东市第四中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	必修 第一册	Unit 6 At one with nature	4. Developing ideas (文本解读)	郝俊玲	齐齐哈尔市第五十一中学校	黑龙江省
高中	英语	人教版	必修 第一册	WELCOME UNIT	3.Discovering Useful Structures	张伟铭	莆田市外国语学校 (莆田第一中学妈祖城校区)	福建省
高中	英语	人教版	必修 第一册	WELCOME UNIT	6.Building Up Your Vocabulary	曹云朋	重庆市礼嘉中学校	重庆市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 1 Decisions	A Reading and interaction: Finding one's true vocation	高月	上海市建平中学	上海市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 1 Decisions	D Writing: Writing a covering letter to apply for a job	徐如青	上海市实验学校	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 BRIDGING CULTURES	4. Using Language(1): Listening and speaking	林超琪	玉环中学	浙江省
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 2 BRIDGING CULTURES	7.*Project	蔡珍瑞	浙江省温州中学	浙江省
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Digital humans	B Grammar activity: The non-defining relative clause	朱淼妙	上海南汇中学	上海市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Digital humans	D Writing: Writing a for and against essay about modern technology	马雪敏	上海市实验学校	上海市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Digital humans	E Cultural focus: “Touchscreen” Alpine app	谢怡宁	上海交通大学附属中学浦东实验高中	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Language and Mind	Further Exploration	徐轶菲	上海市敬业中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Language and Mind	Reading B + Critical Thinking	姜慧敏	上海市敬业中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Language and Mind	Vocabulary Focus + Grammar in Use	朱玲	上海市敬业中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Unit 2 Language and Mind	Writing	乔健	上海市敬业中学	上海市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 3 Creativity	C Listening: Doodles and personality Speaking: Discussing the role of art in the school curriculum	丁艳	上海市进才中学	上海市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第二册	Unit 3 Creativity	D Writing: Writing a review of a school event	华舟蔚	上海中学东校	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 FOOD AND CULTURE	4. Using Language(1): Listening and speaking	王益芹	北京学校	北京市
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 3 FOOD AND CULTURE	8.*Video Time	陈璐萍	福建省厦门双十中学	福建省
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Unit 4 Disaster Survival	Further Exploration	李可航	上海外国语大学附属外国语学校松江云间	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Unit 4 Disaster Survival	Listening, Viewing and Speaking	陆心语	上海师范大学附属外国语中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第二册	Unit 4 Disaster Survival	Writing	卢倩妮	上海市松江区立达中学	上海市
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 JOURNEY ACROSS A VAST LAND	6. Assessing Your Progress	张从红	宣恩县第一中学	湖北省
高中	英语	人教版	选择性必修 第二册	UNIT 4 JOURNEY ACROSS A VAST LAND	8.*Video Time	刘津桦	厦门大学附属科技中学	福建省
高中	英语	北师大版	选择性必修 第二册	Unit 5 Education	LESSON 1 (1)	金杨	合肥市第一中学	安徽省
高中	英语	重庆大学版	选择性必修 第三册	Theme C Science and Technology	Challenging Yourself C High-tech Innovations	胡怡	重庆市铁路中学校	重庆市
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 1 ART	8.*Video Time	黄姗姗	福建省同安第一中学	福建省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 1 Face values	4. Developing ideas (文本解读)	刘晓	山东省淄博第七中学	山东省
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Unit 1 Fighting Stress	Further Exploration	曹寅珺	上海市七宝中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Unit 1 Fighting Stress	Listening, Viewing and Speaking	罗昊	上海外国语大学闵行外国语中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Unit 1 Fighting Stress	Reading B + Critical Thinking	顾倩	上海师范大学附属中学闵行分校	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Unit 1 Fighting Stress	Vocabulary Focus + Grammar in Use	邹佳艳	上海市七宝中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 1 Wish you were here	Project	王伟豪	江苏省运河中学	江苏省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 2 A life's work	3. Using language (综合语言运用)	王一平	贵州师范大学附属中学	贵州省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 2 A life's work	4. Developing ideas (文本解读)	邢景华	海口市琼山中学	海南省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 2 A life's work	5. Developing ideas (写作)	崔雪子	大连经济技术开发区第一中学	辽宁省
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	4. Using Language(1): Listening and speaking	黄钰雯	重庆市第一中学校	重庆市
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	5. Using Language(2): Reading and Writing	刘彩侠	肥西实验高级中学	安徽省
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 2 HEALTHY LIFESTYLE	7. *Project	肖肖	郑州外国语学校	河南省
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 3 Back to the past	Extended reading	郑红进	江苏省姜堰第二中学	江苏省
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 3 ENVIRONMENTAL PROTECTION	8. *Video Time	马雨欣	宁夏长庆高级中学	宁夏回族自治区
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Unit 3 Exploring the Unknown	Getteng Started + Reading A	李玮艳	上海市延安中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Unit 3 Exploring the Unknown	Listening, Viewing and Speaking	金文磊	上海市建青实验学校	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Unit 3 Exploring the Unknown	Vocabulary Focus + Grammar in Use	何琼	华东师范大学附属天山学校	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第三册	Unit 3 Exploring the Unknown	Writing	吕斌	上海市延安中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 3 War and peace	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	王孟妍	山东省青岛第一中学	山东省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 4 A glimpse of the future	6. Presenting ideas & Reflection & Project	李影	深圳市第二十二高级中学	广东省
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 4 ADVERSITY AND COURAGE	7. *Project	张璐	恩施土家族苗族自治州高级中学	湖北省
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Extended reading	黄勇	长沙县实验中学	湖南省
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Project	赵银艳	怀化市湖天中学	湖南省
高中	英语	译林版	选择性必修 第三册	Unit 4 Protecting our heritage sites	Reading	程雪	岳阳市第五中学	湖南省
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 4 Words	D Writing: Writing a review of a fiction book	刘逸成	上海市第三女子中学	上海市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第三册	Unit 4 Words	E Cultural focus : A writer for all time: the dark years; Look it up!	饶立钧	上海市第三女子中学	上海市
高中	英语	外研社版	选择性必修 第三册	Unit 5 Learning from nature	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	陈美玲	海口市第一中学	海南省
高中	英语	人教版	选择性必修 第三册	UNIT 5 POEMS	5. Using Language (2): Reading and Writing	闫卫娟	郑州外国语学校	河南省
高中	英语	北师大版	选择性必修 第三册	Unit 8 Literature	Lesson 3 20,000 Leagues Under the Sea	强若楠	庆阳第六中学	甘肃省
高中	英语	沪教版	选择性必修 第四册		Exploring literature 1: "How We Kept Mother's Day"	周黎	上海市复旦中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 1 Achieving Effective Communication	Further Exploration	方乔	复旦大学附属中学青浦分校	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 1 Achieving Effective Communication	Getteng Started + Reading A	王璇	复旦大学附属中学青浦分校	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 1 Achieving Effective Communication	Listening, Viewing and Speaking	沈思旻	复旦大学附属中学青浦分校	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 1 Achieving Effective Communication	Reading B + Critical Thinking	杨静	上海市青浦高级中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 1 Achieving Effective Communication	Writing	臧金鸾	复旦大学附属中学青浦分校	上海市
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 1 Looking forwards	4. Developing ideas (文本解读)	王彩萍	山西大学附属中学校	山西省
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 10 Connections	Lesson 1 How Closely Connected Are We?	郑冬妮	福建省泉州市培元中学	福建省
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 10 Connections	Lesson 3 Anne of Green Gables	李娟	佛山市南海区狮山石门高级中学	广东省
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 11 Conflict and Compromise	Lesson 1 Living in a Community	王美多	北京市第八十中学	北京市
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 11 Conflict and Compromise	Viewing Workshop	胡守琪	陕西师范大学平凉实验中学	甘肃省
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 11 Conflict and Compromise	Writing Workshop	李晓婷	白银市第二中学	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	北师大版	选择性必修 第四册	Unit 12 Innovation	Lesson 1 Scientific Breakthroughs	武海琴	中国人民大学附属中学朝阳学校	北京市
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 ICONIC ATTRACTIONS	2.Learning About Language (1): Vocabulary	林梦湘	福建省福州第三中学	福建省
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 ICONIC ATTRACTIONS	3.Learning About Language (2): Structures	周萌萌	郑州市实验高级中学	河南省
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 2 ICONIC ATTRACTIONS	5.Using Language(2): Reading and Writing	张兰	石家庄市第一中学	河北省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 2 Lessons in life	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	周文博	山东省青岛第二中学	山东省
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 CHINESE PAINTING AND ARTISTS	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE	蔡桂芳	广州市第十六中学	广东省
高中	英语	冀教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 CHINESE PAINTING AND ARTISTS	SECTION 2 LEARNING THROUGH PRACTICE	康丽	金昌市金川高级中学	甘肃省
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 3 Delving into History	Listening, Viewing and Speaking	江雪	华东师范大学第一附属中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 3 Delving into History	Reading B + Critical Thinking	郭逸璇	上海市复兴高级中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 3 Delving into History	Writing	王潇宁	上海市复兴高级中学	上海市
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 SEA EXPLORATION	4.Using Language(1): Listening and speaking	王术	宁波市鄞州中学	浙江省
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 3 SEA EXPLORATION	5.Using Language(2): Reading and Writing	徐苏皖	杭州高级中学钱塘学校	浙江省
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 4 Approaching Classics	Getteng Started + Reading A	李蕊祺	上海财经大学附属北郊高级中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第四册	Unit 4 Approaching Classics	Vocabulary Focus + Grammar in Use	黄沫钦	上海市北虹高级中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 4 Everyday economics	5. Developing ideas (写作)	崔莹	天津市第二中学	天津市
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 SHARING	4. Using Language(1): Listening and speaking	林歆悠	台州市路桥中学	浙江省
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 SHARING	5. Using Language(2): Reading and Writing	於云川	浙江大学附属中学	浙江省
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 4 SHARING	7.*Project	王宁宁	重庆市第二十九中学	重庆市
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 5 Into the unknown	4. Developing ideas (文本解读)	张雷	大连长兴岛高级中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第四册	Unit 5 Into the unknown	5. Developing ideas (写作)	蔡晓丽	大连市第二十三中学	辽宁省
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 LAUNCHING YOUR CAREER	3. Learning About Language (2): Structures	黄茗旋	清远市华侨中学	广东省
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 LAUNCHING YOUR CAREER	6. Assessing Your Progress	贾志锋	石家庄外国语学校	河北省
高中	英语	人教版	选择性必修 第四册	UNIT 5 LAUNCHING YOUR CAREER	8.*Video Time	温海燕	石家庄外国语学校	河北省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 1 Laugh out loud!	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	李娜	大连市第二十三中学	辽宁省
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Unit 1 Learning for Life	Listening, Viewing and Speaking	沈春泉	上海市崇明中学	上海市
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 PEOPLE OF ACHIEVEMENT	3. Learning About Language (2): Structures	肖美儿	江西省吉安市第三中学	江西省
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 PEOPLE OF ACHIEVEMENT	4. Using Language(1): Listening and speaking	刘畅	石家庄市第一中学	河北省
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 1 PEOPLE OF ACHIEVEMENT	6. Assessing Your Progress	申金苗	西安市西航一中	陕西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 1 RELATIONSHIPS	TOPIC TALK	刘英祺	安庆市第一中学	安徽省
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 LOOKING INTO THE FUTURE	2. Learning About Language (1): Vocabulary	方琼艺	浙江省诸暨中学	浙江省
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 2 LOOKING INTO THE FUTURE	7. *Project	张凯健	湖北省武穴中学	湖北省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 2 Onwards and upwards	1. Starting out & Understanding ideas (文本解读)	赵继辉	牡丹江市第二高级中学	黑龙江省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 2 Onwards and upwards	5. Developing ideas (写作)	强亚晶	哈尔滨市第九中学校	黑龙江省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 2 Onwards and upwards	5. Developing ideas (写作)	王传俊	安顺市第一高级中学	贵州省
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	LESSON 1	赵丽娟	庆阳市第一中学	甘肃省
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 2 SUCCESS	VIEWING WORKSHOP	郭正丹	甘肃嘉威中学	甘肃省
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 2 The universal language	Integrated skills	戴小曼	长沙市一中城南中学	湖南省
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Adventuring	Getteng Started + Reading A	袁李瑶	上海市浦东复旦附中分校	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Adventuring	Reading B + Critical Thinking	胡志成	上海市文建中学	上海市
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Adventuring	Writing	张兆妍	上海外国语大学附属浦东外国语学校	上海市
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 3 CONSERVATION	LESSON 2	佟丽丽	北京师范大学第二附属中学未来科技城学	北京市
高中	英语	北师大版	选择性必修 第一册	UNIT 3 CONSERVATION	VIEWING WORKSHOP	陈嫚嫚	合肥一六八中学（经开）	安徽省
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 3 FASCINATING PARKS	6. Assessing Your Progress	胡碧婉	武汉市第三中学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 3 FASCINATING PARKS	7.*Project	郑婷婷	台州市第一中学	浙江省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 3 Faster, higher, stronger	4. Developing ideas (文本解读)	邵宇杰	成都市第七中学	四川省
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Paying the price	A Reading and interaction: The influencers	李美华	同济大学第二附属中学	上海市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Paying the price	C Listening: Teenagers' spending habits Speaking: Doing a survey on spending habits	黄颖菊	华东师范大学第二附属中学普陀校区	上海市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 3 Paying the price	E Cultural focus: Traditions for sale; Does smell sell?	滕时冲	上海市晋元高级中学	上海市
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	3. Learning About Language (2): Structures	林森	中山市中山纪念中学	广东省
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	4. Using Language(1): Listening and speaking	欧阳惠子	北京外国语大学附属海南外国语学校	海南省
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	5. Using Language(2): Reading and Writing	张咸艳	福建师范大学附属福清德旺中学	福建省
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 4 BODY LANGUAGE	7.*Project	王春玲	河北衡水中学	河北省
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 4 Exploring poetry	Extended reading	王剑	长沙市长郡中学	湖南省
高中	英语	译林版	选择性必修 第一册	Unit 4 Exploring poetry	Integrated skills	孙佳凡	太仓市明德高级中学	江苏省
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Unit 4 Future Living	Getteng Started + Reading A	黄婷婷	上海市进才中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	英语	沪外教版	选择性必修 第一册	Unit 4 Future Living	Listening, Viewing and Speaking	潘译文	上海市进才中学	上海市
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 4 Meeting the muse	4. Developing ideas (文本解读)	丁莹	大连市第二十四中学	辽宁省
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 4 The senses	A Reading and interaction: A question of taste	朱春华	上海市曹杨第二中学	上海市
高中	英语	沪教版	选择性必修 第一册	Unit 4 The senses	E Cultural focus: An excerpt from A Walk in the Woods; Spider science	韩欣容	华东师范大学附属东昌中学	上海市
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 5 Revealing nature	3. Using language (综合语言运用)	韩佳瑞	大连市第二十高级中学	辽宁省
高中	英语	人教版	选择性必修 第一册	UNIT 5 WORKING THE LAND	7.*Project	李萌	宜昌市葛洲坝中学	湖北省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 6 Nurturing nature	4. Developing ideas (文本解读)	刘巧丽	大连市旅顺中学	辽宁省
高中	英语	外研社版	选择性必修 第一册	Unit 6 Nurturing nature	6. Presenting ideas & Reflection & Project	邵玉乔	大连教育学院附属高级中学	辽宁省
高中	物理	鲁科版	必修 第二册	第1章 功和机械能	第5节 科学验证：机械能守恒定律	刘晶	大连理工大学附属高级中学	辽宁省
高中	物理	沪科教版	必修 第二册	第4章 万有引力与航天	4.1 从托勒密到开普勒	常超	重庆市育才中学校	重庆市
高中	物理	人教版	必修 第二册	第八章 机械能守恒定律	1. 功与功率	胡文正	应城市第二高级中学	湖北省
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第八章 牛顿力学的局限性与相对论初步	第三节 宇宙的起源与演化	周世平	上海市奉贤中学	上海市
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第二章 圆周运动	第四节 离心现象及其应用	周玉谊	深圳实验学校崇文高	广东省
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第六章 万有引力定律	第二节 万有引力定律	付藺	重庆市育才中学校	重庆市
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第六章 万有引力定律	第一节 行星的运动	季洁	江苏省太仓高级中学	江苏省
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第七章 机械能守恒定律	第四节 重力势能	任嘉浩	上海市第六十中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	物理	人教版	必修 第二册	第七章 万有引力与宇宙航行	5. 相对论时空观与牛顿力学的局限性	贾莹	大连市第八中学	辽宁省
高中	物理	教科版	必修 第二册	第三章 万有引力定律	3. 预言未知天体 计算天体质量	杨丽莹	昆明市外国语学校	云南省
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第四章 机械能及其守恒定律	第五节 机械能守恒定律	陈璐璐	银川市第二中学	宁夏回族自治区
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第五章 曲线运动	第三节 圆周运动	吕媛	上海市金山中学	上海市
高中	物理	沪科技版	必修 第二册	第五章 曲线运动	第五节 圆周运动的应用	阮擎锟	上海市张堰中学	上海市
高中	物理	教科版	必修 第二册	第一章 抛体运动	2. 运动的合成与分解	王朝纲	山东省牟平第一中学	山东省
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第一章 抛体运动	第四节 生活和生产中的抛体运动	何伟锋	佛山市南海区第一中学	广东省
高中	物理	粤教版	必修 第二册	第一章 抛体运动	第一节 曲线运动	徐绮文	陆河县河田中学	广东省
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第1章 静电力与电场强度	第3节 电场与电场强度	牟世辉	重庆市江津中学校	重庆市
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第1章 静电力与电场强度	第5节 静电的利用与防护	吴文文	厦门外国语学校	福建省
高中	物理	沪科教版	必修 第三册	第2章 电场的性质	2.4 电容器 电容	马懋德	海原县高级中学	宁夏回族自治区
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第2章 电势能与电势差	第3节 电势差与电场强度的关系	庄冬霞	福建省泉州第一中学	福建省
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第5章 初识电磁场与电磁波	第3节 初识电磁波及其应用	余欣芮	重庆市江津田家炳中学校	重庆市
高中	物理	鲁科版	必修 第三册	第5章 初识电磁场与电磁波→第2节 电磁感应现象及其应用	电磁感应现象及应用	卞艺玲	福州格致中学鼓山校区	福建省
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第二章 静电场的应用	第一节 电容器与电容	林卓力	广州市第四中学	广东省
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	第六节 电容 电容器	唐洋	上海市南洋模范中学	上海市
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	第七节 静电的利用与防范	袁晓芬	上海市南洋模范中学	上海市
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	第三节 电场力 电场强度	许建丽	上海市上海中学	上海市
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第九章 静电场	第一节 静电现象 电荷	熊安丽	上海市奉贤中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第三章 恒定电流	第一节 导体的伏安特性曲线	杨屹	广东实验中学深圳学	广东省
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十二章 能源与可持续发展	第二节 能量的转化	王婷婷	上海市晋元高级中学	上海市
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十二章 能源与可持续发展	第一节 能源及其应用	周祎	上海市晋元高级中学	上海市
高中	物理	人教版	必修 第三册	第十三章 电磁感应与电磁波初步	5. 能量量子化	陈龙美	浙江省嘉善中学	浙江省
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十一章 电磁场与电磁波初步	第四节 电磁场与电磁波	裴春莹	同济大学第二附属中学	上海市
高中	物理	沪科技版	必修 第三册	第十一章 电磁场与电磁波初步	第一节 磁现象 磁感线	陈伊淳	上海市曹杨第二中学	上海市
高中	物理	人教版	必修 第三册	第十章 静电场中的能量	1. 电势能和电势	孔哲瑞	南昌市第三中学	江西省
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 闭合电路	第三节 测量电源的电动势和内阻	戈菲	宜昌市葛洲坝中学	湖北省
高中	物理	粤教版	必修 第三册	第四章 电能与能源的可持续发展	第二节 能源的利用方式	郭丽丽	深圳市福田区福田中学	广东省
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	2. 库仑定律	李凤	四川省宜宾市第三中学校	四川省
高中	物理	教科版	必修 第三册	第一章 静电场	8. 电容器 电容	石江春	北京市第二中学	北京市
高中	物理	沪科技版	必修 第一册		必修第一册 学期活动	周之翌	上海交通大学附属中	上海市
高中	物理	人教版	必修 第一册		课题研究	雷婷	柳州铁一中学	广西壮族自治区
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第3章 力与相互作用	3.1 重力	于菊	营口经济技术开发区熊岳高级中学	辽宁省
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第3章 相互作用->第2节 科学探究：弹力	形变与弹力	马琴	同心县豫海中学	宁夏回族自治区
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第3章 相互作用->第3节 摩擦力	滑动摩擦力	蔡龙刚	东营市第一中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第3章 相互作用->第3节 摩擦力	静摩擦力	卢永生	永定区第一中学	福建省
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第4章 力与平衡	第2节 力的分解	刘铠丽	福建省三明第一中学	福建省
高中	物理	沪科教版	必修 第一册	第4章 牛顿运动定律	4.1 牛顿第一定律	叶发根	西安市长安区第一中	陕西省
高中	物理	鲁科版	必修 第一册	第5章 牛顿运动定律	第5节 超重与失重	温欣	哈尔滨市第六中学校	黑龙江省
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动	第一节 伽利略对落体运动的研究	徐蓓蓓	上海市嘉定区教育学院	上海市
高中	物理	教科版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的规律	2. 匀变速直线运动速度与时间的关系	李珂	山东聊城第二中学	山东省
高中	物理	教科版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的规律	5. 自由落体运动	洪嫣燃	双流区棠湖中学	四川省
高中	物理	人教版	必修 第一册	第二章 匀变速直线运动的研究	1. 实验：探究小车速度随时间变化的规律	张为	长沙市雅礼中学	湖南省
高中	物理	教科版	必修 第一册	第三章 相互作用	1. 力 重力	张海舰	重庆市茄子溪中学	重庆市
高中	物理	粤教版	必修 第一册	第三章 相互作用	第五节 力的分解	游艳琳	广州大学附属中学	广东省
高中	物理	人教版	必修 第一册	第三章 相互作用——力	1. 重力与弹力	吕金梅	济宁市任城区教育教学研究	山东省
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第三章 相互作用与力的平衡	第二节 力的合成	刘伟	上海大学附属中学	上海市
高中	物理	教科版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	1. 牛顿第一定律	陈龙	银川二十四中	宁夏回族自治区
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	第二节 牛顿第二定律	鲁丹枫	同济大学第一附属中	上海市
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	第五节 牛顿运动定律的应用	张昊旻	上海市控江中学	上海市
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第四章 牛顿运动定律	第一节 牛顿第一定律	何颖垚	上海市市东实验学校	上海市
高中	物理	教科版	必修 第一册	第一章 描述运动的基本概念	1. 参考系 时间 质点	胥红斌	秦安县第一中学	甘肃省
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	第一章 运动的描述	第一节 质点 物理模型	张成香	上海市嘉定区封浜高级中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	致同学们	可爱的物理学	张彩萍	上海师范大学附属嘉定高级中学	上海市
高中	物理	沪科技版	必修 第一册	致同学们	怎样学好高中物理	张文娟	上海交通大学附属中学嘉定分校	上海市
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应及其应	第2节 法拉第电磁感应定律	唐好杰	福建省厦门双十中学	福建省
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第2章 电磁感应与现代生活	2.6 涡流现象与电磁炉	张花莉	韩城市西庄中学	陕西省
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第3章 交变电流与远距离输电	第3节 科学探究：变压器	蔡宗涛	福建师范大学附属中学	福建省
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第二册	第3章 交变电流与远距离输电	第4节 电能的远距离输送	吴文真	福建省漳州第一中学	福建省
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第二册	第4章 电磁振荡与电磁	4.3 无线电通信	肖洪强	江西省丰城中学	江西省
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第八章 电磁振荡与电磁波	第三节 电磁波的传播和接收	曹奕涵	上海交通大学附属中学闵行分校	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第八章 电磁振荡与电磁波	第一节 麦克斯韦电磁场理论	范晓荷	上海市七宝中学	上海市
高中	物理	人教版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应	2. 法拉第电磁感应定律	杨敏	甘肃省兰州第一中学	甘肃省
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应	第四节 互感和自感	逯晓琳	郑州市第七高级中学	河南省
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应及其应用	1. 楞次定律	黎佳汶	四川省德阳中学校	四川省
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第二章 电磁感应及其应用	4. 自感	梅怡楠	四川省成都市石室中学	四川省
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第六章 电磁感应定律	第二节 法拉第电磁感应定律	晏楠秋	上海市松江二中	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第七章 电磁感应定律的应用	第一节 自感现象和涡流现象	刘德鑫	上海市松江一中	上海市
高中	物理	人教版	选择性必修 第二册	第三章 交变电流	2. 交变电流的描述	安睿	云南师范大学附属中学呈贡校区	云南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	物理	人教版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	1. 电磁振荡	高娟	邯郸市第一中学	河北省
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第四章 电磁振荡与电磁波	第四节 电磁波谱	张耀华	河北师范大学附属中学	河北省
高中	物理	人教版	选择性必修 第二册	第五章 传感器	3. 利用传感器制作简单的自动控制装置	朱霞	北京市第四十三中学	北京市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第五章 磁场	第二节 洛伦兹力	马永平	银川二十四中	宁夏回族自治区
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第二册	第五章 磁场	第三节 带电粒子在匀强磁场中的圆周运动	王丹	上海市格致中学	上海市
高中	物理	粤教版	选择性必修 第二册	第一章 磁场	第一节 安培力	张巧玲	宁夏六盘山高级中学	宁夏回族自治区
高中	物理	教科版	选择性必修 第二册	第一章 磁场对电流的作用	反思·小结·交流	刘娅楠	吴江中学	江苏省
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册		课题研究	王迎旭	哈尔滨市第三中学校	黑龙江省
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论与气体实验定律	第3节 气体分子速率分布的统计规律	连彬星	福建师范大学平潭附属中学	福建省
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第1章 分子动理论与气体实验定律->第5节 气体实验定律	玻意耳定律、查理定律	何晨芯	福建省福州高级中学	福建省
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第三册	第3章 固体、液体与新材料	3.2 液体的表面性质	马馨茹	西安市第七十中学	陕西省
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第三册	第4章 原子结构	第1节 电子的发现与汤姆孙原子模型	石睿	福建省福州第一中学	福建省
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、固体和液体	1. 温度和温标	张格	恩施土家族苗族自治州高级中学	湖北省
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、固体和液体	3. 气体的等压变化和等容变化	季萍	铜梁中学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、固体和液体	4. 固体	邹仕姗	遵义市汇川区周林高级中学	贵州省
高中	物理	粤教版	选择性必修 第三册	第二章 气体、液体和固体	第四节 液体的表面张力	宁安曼	东莞市第一中学	广东省
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	1. 功、热和内能的改变	刘璐颖	天津市武清区杨村第一中学	天津市
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	1. 功、热和内能的改变	吴哲	通辽第五中学	内蒙古自治区
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	2. 热力学第一定律	林忆琳	汕头市第一中学	广东省
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第三章 热力学定律	3. 能量守恒定律	刘秀丽	北京市宣武外国语实验学校	北京市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十二章 热力学定律	第三节 能量转化的方向性	余颖	上海市青浦高级中学	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十三章 原子结构	第二节 原子的核式结构模型	蒋磊	上海市朱家角中学	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十四章 微观粒子的波粒二象性	第三章 原子结构的量子力学模型	梅云霞	上海市虹口高级中学	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十一章 气体、液体和固体	第六节 材料及其应用简介	翁伍浩	上海市西郊学校	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十一章 气体、液体和固体	第四节 液体的基本性质	来宇航	上海市西郊学校	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十一章 气体、液体和固体	第五节 固体的基本性质	张惜月	上海市延安中学	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第三册	第十章 分子动理论	第二节 分子的运动 分子间的相互作用	秦琴琴	上海市西郊学校	上海市
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第四章 原子结构和波粒二象性	2. 光电效应	宋静	重庆巴蜀科学城中学校	重庆市
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第四章 原子结构和波粒二象性	4. 氢原子光谱和玻尔的原子模型	郭晓雪	乌鲁木齐市实验学校	新疆维吾尔自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第五章 原子核	1. 原子核的组成	陈祖良	天津市滨海新区大港油田实验中学	天津市
高中	物理	人教版	选择性必修 第三册	第一章 分子动理论	3. 分子运动速率分布规律	邓锦	山东省日照第一中学	山东省
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第1章 动量及其守恒定律->第1节 动量和动量	动量	林鹏翔	福建省福州屏东中学	福建省
高中	物理	沪科教版	选择性必修 第一册	第2章 机械振动	2.5 受迫振动与共振	郭雪如	汕头金中海湾学校	广东省
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第4章 光的折射和全反	第3节 光的全反射	林洁清	福建省福州第十中学	福建省
高中	物理	鲁科版	选择性必修 第一册	第5章 光的干涉、衍射和偏振	第4节 光的偏振	李雪梅	莆田第十四中学	福建省
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	1. 简谐运动及其图像	王晶	贺兰县第一中学	宁夏回族自治区
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	3. 单摆	冯得会	江苏省姜堰中学	江苏省
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	第三节 单摆	宋丽颖	上海市浦东复旦附中分校	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	第四节 受迫振动 共振	韩骁杰	上海市建平中学	上海市
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	第四节 用单摆测量重力加速度	陈泳仪	广州市禺山高级中学	广东省
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	第一节 机械振动 简谐运动	黄国安	华东师范大学第二附属中学	上海市
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第二章 机械振动	第一节 简谐运动	张芳姣	广州中学	广东省
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	第二节 机械波的描述	张继祿	上海市实验学校	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	第三节 机械波的反射和折射	王一妍	上海师范大学附属中	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	第五节 多普勒效应	张少妍	上海交通大学附属中学浦东实验高中	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第三章 机械波	第一节 机械波的形成和传播	胡敏	上海市南汇第一中学	上海市
高中	物理	人教版	选择性必修 第一册	第四章 光	3. 光的干涉	朱叶娟	浙江省平湖中学	浙江省
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第四章 光	第二节 全反射	丁丽娟	上海南汇中学	上海市
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第四章 光	第三节 光的干涉	陆洋	上海市市南中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	第二节 测定介质的折射率	张安	同心县豫海中学	宁夏回族自治区
高中	物理	粤教版	选择性必修 第一册	第四章 光及其应用	第六节 光的衍射和偏振	陈苗	广州市第六中学	广东省
高中	物理	沪科技版	选择性必修 第一册	第一章 动量	第一节 相互作用中的守恒量 动量	用户6390	上海市川沙中学	上海市
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第一章 动量与动量守恒定律	2. 动量定理	张辉	九江外国语学校	江西省
高中	物理	教科版	选择性必修 第一册	第一章 动量与动量守恒定律	5. 碰撞	彭君科	四川省成都市树德中学	四川省
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律→第2节 化学反应与能量转化	化学反应中能量变化的本质及转化形式	于德水	山西省实验中学	山西省
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第2章 化学键 化学反应规律→第3节 化学反应的快慢与限度	化学反应的限度	张云	惠州中学	广东省
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物→第1节 认识有机化	认识有机化合物的一般性质	吕海娟	北京市第二十中学	北京市
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物→第2节 从化石燃料中获取有机化合物	从天然气、石油和煤中获取燃料	孟丹	阜阳市第五中学	安徽省
高中	化学	鲁科版	必修 第二册	第3章 简单的有机化合物→第3节 饮食中的有机化合物	乙酸	张梦瑶	北京市第一〇一中学怀柔分校	北京市
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物	项目学习活动：如何测定菠菜中铁元素的含量	张莉	上海市奉贤中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物→第1节 金属的性质	金属的化学性质	谢茜	上海市位育中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第5章 金属及其化合物->第2节 重要的金属化合	氧化物和过氧化物	王云	上海市奉贤中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第6章 化学反应速率和化学平衡->第3节 化工	工业制硫酸的反应原理和生产过程	赵屹	上海市第六十中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第1节 饱和烃	甲烷	金晨	上海大学市北附属中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第二册	第7章 常见的有机化合物->第1节 饱和烃	烷烃	钱珍妮	上海市回民中学	上海市
高中	化学	人教版	必修 第二册	第八章 化学与可持续发展	整理与提升	周南	大连经济技术开发区第一中学	辽宁省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第二节 化学反应的速率与限度	化学反应的速率	赖右林	四川省南充高级中学	四川省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第二节 化学反应的速率与限度	化学反应的限度、化学反应条件的控制	黄奉英	恩施土家族苗族自治州高级中学	湖北省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第二节 化学反应的速率与限度	影响化学反应速率的因素	王冰冰	山西省临汾市第三中学校	山西省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第一节 化学反应与能量变化	化学反应与电能	杨菁	贺兰县第一中学	宁夏回族自治区
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第一节 化学反应与能量变化	化学反应与热能	龚梦洁	重庆市字水中学	重庆市
高中	化学	人教版	必修 第二册	第六章 化学反应与能量->第一节 化学反应与能量变化	练习与应用	陈明霞	北京市第四十三中学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物→第二节 乙烯与有机高分子材料	烃、同分异构体的书写	王震晨	天台中学	浙江省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物→第二节 乙烯与有机高分子材料	乙烯	齐婷	襄阳市第四中学	湖北省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物→第二节 乙烯与有机高分子材料	有机高分子材料	牟迪	浙江省杭州学军中学	浙江省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物→第四节 基本营养物质	蛋白质	赵庆美	大庆市第四中学	黑龙江省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物→第四节 基本营养物质	练习与应用	张莹草	宁波市海曙中学	浙江省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物→第四节 基本营养物质	糖类	唐禧	重庆市巴蜀中学校	重庆市
高中	化学	人教版	必修 第二册	第七章 有机化合物→第四节 基本营养物质	油脂	潘伍悦	重庆市朝阳中学	重庆市
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素→第二节 氮及其化合物	氨	王葵歌	河南省襄城高中	河南省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素→第二节 氮及其化合物	氮气与氮的固定、一氧化氮和二氧化氮	杨秀琼	潮州市高级中学	广东省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素→第二节 氮及其化合物	酸雨及防治、研究与实践——测定雨水的pH	杨丽	吉林市第十二中学	吉林省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素→第二节 氮及其化合物	硝酸	乐立莹	宁波市北仑中学	浙江省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素→第一节 硫及其化合物	不同价态含硫物质的转化	许婧文	哈尔滨市第一中学校	黑龙江省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素→第一节 硫及其化合物	练习与应用	杨原	东北育才双语学校	辽宁省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素→第一节 硫及其化合物	硫和二氧化硫	周冰洁	华中师范大学第一附属中学	湖北省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素→第一节 硫及其化合物	硫酸和硫酸根离子的检验	沈小倩	湖北省仙桃中学	湖北省
高中	化学	人教版	必修 第二册	第五章 化工生产中的重要非金属元素→第一节 硫及其化合物	浓硫酸的性质	王小明	海口实验中学	海南省
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题8 有机化合物的获得与应用	第二单元 食品中的有机化合物	邱晨昕	长乐第一中学	福建省
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题8 有机化合物的获得与应用	第三单元 人工合成有机化合物	臧云	保定中学	河北省
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题8 有机化合物的获得与应用	第一单元 化石燃料与有机化合物	莫亚楠	福建省漳州市第五中学	福建省
高中	化学	苏教版	必修 第二册	专题9 金属与人类文明	第三单元 金属材料的性能及应用	郝蓓	徐州高级中学	江苏省
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地	项目学习活动：如何测定气体摩尔体积	陈颖	上海大学附属中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第1节 物质的分类	分散系	程芳	上海市嘉定区第一中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第2节 物质的量	气体摩尔体积	陈阅	上海师范大学附属嘉定高级中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第1章 化学研究的天地->第2节 物质的量	物质的量和摩尔质量	李梦迪	上海交通大学附属中学嘉定分校	上海市
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学	微项目 探秘膨松剂——体会研究物质性质的方法和程序的实用价值	沈双珍	寿宁县第一中学	福建省
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学->第1节 走进化学科学	化学科学的主要特征与探索空间	丁丽娜	同心县第三中学	宁夏回族自治区
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学->第3节 化学中的常用物理量——物质的量	摩尔质量和气体摩尔体积	陈静	威海市第一中学	山东省
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第1章 认识化学科学->第3节 化学中的常用物理量——物质的量	物质的量浓度	李姗姗	渭南市华州区咸林中学	陕西省
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第1节 海水中的氯	电解饱和食盐水	李蔚	上海市宝山中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第2节 氧化还原反应和离子反应	电解质的电离	戴玉霞	上海大学附属中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第2节 氧化还原反应和离子反应	氧化还原反应	万海涛	上海师范大学附属中学宝山分校	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第2章 海洋中的卤素资源->第3节 溴和碘的提	溴和碘的提取	李贝贝	复旦大学附属中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界->第2节 电解质的电离 离子反应	离子反应的应用	魏焕琴	永安市第三中学	福建省
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界->第3节 氧化还原反应	认识氧化还原反应	黄一斌	莆田第六中学	福建省
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第2章 元素与物质世界->第3节 氧化还原反应	氧化还原反应的应用	巩加路	日喀则市齐鲁高级中学	西藏自治区
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第1节 硫及其重要化合	黑火药中的硫黄	蔡兰	重庆市望江中学校	重庆市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第1节 硫及其重要化合	硫的氧化物	吕天恩	上海市杨浦高级中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第2节 氮及其重要化合	氨和铵盐	刘彩虹	上海市复旦实验中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第2节 氮及其重要化合	硝酸和硝酸盐	潘逢吉	上海师范大学第二附属中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第3章 硫、氮及其循环->第3节 硫循环和氮循环	自然界中的硫循环和氮循环	顾双菲	上海市金山中学	上海市
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第1节 铁的多样性	铁及其化合物之间的转化关系	林秋婷	福建省福州外国语学校	福建省
高中	化学	鲁科版	必修 第一册	第3章 物质的性质与转化->第2节 硫的转化	自然界中的硫	耿艳艳	阜阳市第五中学	安徽省
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第1节 元素周期表和元素周期律	元素周期表	杨振宇	上海体育学院附属金山亭林中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第1节 元素周期表和元素周期律	元素周期表的应用	尚永青	上海市金山中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第3节 核外电子排	核外电子排布的规律	刘焯	上海市上海中学	上海市
高中	化学	沪科技版	必修 第一册	第4章 原子结构和化学键->第4节 化学键	离子键	黄炎维	上海市第二中学	上海市
高中	化学	人教版	必修 第一册	第二章 海水中的重要元素——钠和氯	整理与提升	赵丽娜	石家庄市第十七中学	河北省
高中	化学	人教版	必修 第一册	第四章 物质结构 元素周期律	第一节 原子结构与元素周期表	吴海丰	乌海市第一中学	内蒙古自治区
高中	化学	人教版	必修 第一册	第四章 物质结构 元素周期律	实验活动3 同周期、同主族元素性质的递变	曹鹭闽	九江市同文中学	江西省
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题1 物质的分类及计量	第二单元 物质的化学计量	农能干	钦州市第二中学	广西壮族自治区
高中	化学	苏教版	必修 第一册	专题4 硫与环境保护	第一单元 含硫化合物的性质	吴双霜	宜州区高级中学	广西壮族自治区
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应的热效应->第1节 化学反应与能量变化	化学反应的焓变	王志高	上海市扬子中学	上海市
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第1章 化学反应与能量转化->第2节 化学能转化为电能——电池	原电池的工作原理	张亚静	北京师范大学盐城附属学校	江苏省
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度	第4节 化学反应条件的优化——工业合成氨	曾文静	陕西师范大学附属中学	陕西省
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度->第1节 化学反应的方向	用焓变和熵变综合判断反应方向	宋彦伟	乌兰察布市集宁一中	内蒙古自治区
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率->第1节 化学反应的方向	焓变与熵变对反应方向的影响	张育	青海油田第一中学	青海省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率→第1节 化学反应的方向	化学反应的方向	侯琼玮	上海市曹杨第二中学	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率→第2节 化学反应的限度	化学平衡的移动	华楠	上海市曹杨中学	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率→第3节 化学反应的速率	影响化学反应速率的因素	李海芳	上海市三林中学	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第2章 化学反应的方向、限度和速率→第4节 工业合成氨	工业合成氨的生产流程	朱泓琨	华东师范大学第二附属中学	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡→第2节 弱电解质的电离平衡	电离平衡常数	陆婵	上海市川沙中学	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 水溶液中的离子反应与平衡→第3节 酸碱中和与盐类水解	盐类水解	管欣	太原市成成中学校	山西省
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为	微项目 揭秘索尔维制碱法和侯氏制碱法——化学平衡思想的创造性应用	庄君怡	福建省厦门双十中学	福建省
高中	化学	鲁科版	选择性必修1 化学反应原理	第3章 物质在水溶液中的行为→第3节 沉淀溶解平衡	沉淀溶解平衡的应用	杨丹	包钢第五中学	内蒙古自治区
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学→第1节 氧化还原反应	氧化还原反应化学方程式的配平	张笑颖	上海市洋泾中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第3节 电解池	电解池的工作原理	姚澄	上海市敬业中学	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第3节 电解池	电解原理的应用	朱筱箐	上海市敬业中学	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修1 化学反应原理	第4章 氧化还原反应和电化学->第4节 金属的电化学腐蚀与防护	金属的电化学防护	陈贤	上海市市南中学	上海市
高中	化学	人教版	选择性必修1 化学反应原理	第二章 化学反应速率与化学平衡	整理与提升	胡润泽	成都市第七中学	四川省
高中	化学	人教版	选择性必修1 化学反应原理	第三章 水溶液中的离子反应与平衡	整理与提升	王林杰	华中师范大学第一附属中学	湖北省
高中	化学	人教版	选择性必修1 化学反应原理	第四章 化学反应与电能	整理与提升	康晓娟	西安高新第一中学	陕西省
高中	化学	人教版	选择性必修1 化学反应原理	第四章 化学反应与电能	整理与提升	刘亚京	辽宁师范大学附属中学	辽宁省
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题1 化学反应与能量变化	第二单元 化学能与电能的转化	陈宇	贵港市覃塘区覃塘高级中学	广西壮族自治区
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题1 化学反应与能量变化	第三单元 金属的腐蚀与防护	曾静	四川外国语大学附属外国语学校	重庆市
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题2 化学反应速率与化学平衡	第三单元 化学平衡的移动	许冰婷	福建省泉州第五中学	福建省
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题3 水溶液中的离子反应	第三单元 盐类的水解	潘樱	福建省福州第八中学	福建省
高中	化学	苏教版	选择性必修1 化学反应原理	专题3 水溶液中的离子反应	第四单元 沉淀溶解平衡	徐慧红	福建省福州第一中学	福建省
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质	微项目 甲醛的危害与去除——利用电负性分析与预测物质性质	康凌一	福建省同安第一中学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第1章 原子结构与元素性质->第3节 元素性质及其变化规律	元素的电负性及其变化规律	徐超	首都师范大学附属中学昌平学校	北京市
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第1节 共价分子的空间结构	分子的空间结构	马超	上海市松江二中	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 分子结构与性质->第2节 分子结构与物质的性质	分子间作用力	李连明	上海市松江二中	上海市
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第2节 共价键与分子的空间结构	分子空间结构的理论分析	周小龙	灵璧中学	安徽省
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第2章 微粒间相互作用与物质性质->第3节 离子键、配位键与金属键	离子键	张艳	西安市阎良区关山中学	陕西省
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第1节 认识晶体	晶体结构的基本重复单元——晶胞	朱少娇	广东华侨中学	广东省
高中	化学	鲁科版	选择性必修2 物质结构与性质	第3章 不同物质的聚集状态与性质->第2节 几种简单的晶体结构模型	晶体结构的复杂性	徐红	山东省枣庄市第八中学（东校区）	山东省
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第二章 分子结构与性质	第三节 分子结构与物质的性质	田丽君	重庆市育才中学校	重庆市
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第三章 晶体结构与性质	整理与提升	张晶	北京中学	北京市
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第三章 晶体结构与性质	整理与提升	杨策敬	重庆市长寿川维中学校	重庆市
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第一章 原子结构与性质	第二节 原子结构与元素的性质	韩晨	宁波市效实中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	人教版	选择性必修2 物质结构与性质	第一章 原子结构与性质	第一节 原子结构	易克云	合浦县第一中学	广西壮族自治区
高中	化学	苏教版	选择性必修2 物质结构与性质	专题4 分子空间结构与物质性质	第二单元 配合物的形成和应用	陈璟	福建师范大学附属中学	福建省
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机化学基础		##引言	高永丽	沈阳市第八十三中学	辽宁省
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 认识有机化学	第1节 有机化学的建立和发展	王珊珊	上海市第三女子中学	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第1章 认识有机化学->第2节 有机化合物的结构	有机化合物结构的表示方法和同分异构现象	施锐言	上海市延安中学	上海市
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第2节 醇和酚	酚	曲帝吉	重庆市南开中学校	重庆市
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第2节 醇和酚	酚	金欢	贵阳市第九中学	贵州省
高中	化学	鲁科版	选择性必修3 有机化学基础	第2章 官能团与有机化学反应 烃的衍生物->第4节 羧酸 氨基酸和蛋白质	羧酸衍生物	王培波	山东省日照实验高级中学	山东省
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第3章 烃的含氧衍生物->第2节 醛和酮	醛和酮	沈静	上海市朱家角中学	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第4章 生物大分子与合成高分子->第2节 合成高分子	聚合物	徐晨喆	上海外国语大学附属外国语学校	上海市
高中	化学	沪科技版	选择性必修3 有机化学基础	第5章 有机化合物的合成与研究->第1节 有机合成初步	合成路线设计与优化	王书玉	华东师范大学第一附属中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机化学基础	第二章 烃	整理与提升	蒋晓乾	浙江省杭州第二中学	浙江省
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机化学基础	第三章 烃的衍生物	整理与提升	杨丹	大连理工大学附属高级中学	辽宁省
高中	化学	人教版	选择性必修3 有机化学基础	第四章 生物大分子	第二节 蛋白质	魏来春	昌图县第二高级中学	辽宁省
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第2章 细胞的结构与功能	第三节 细胞核	李院莉	吴忠市兰亭中学	宁夏回族自治区
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第2章 组成细胞的分子	生物科学史话 世界上第一个人工合成蛋白质的诞生	高小青	山西省运城市康杰中学	山西省
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的基本结构	第2节 细胞器之间的分工合作	崔素玲	利川市清江外国语学校	湖北省
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的基本结构	生物科技进步 世界上首例体细胞克隆猴的诞生	方甜甜	江西省景德镇一中	江西省
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的基本结构	探究·实践 用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质的流动	张祖毓	沈阳市第十中学	辽宁省
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的结构	第2节 细胞各部分结构既分工又合作	屈馨悦	上海市青浦高级中学	上海市
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第3章 细胞的物质基础	第一节 水与无机盐	马月花	宁夏中卫中学	宁夏回族自治区
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	第2节 酶催化细胞的化学反应	刘天彬	上海市延安中学	上海市
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	第二节 ATP	黄春	恩施市第一中学	湖北省
高中	生物学	沪科技版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢	探究·实验 4-2 探究温度对淀粉酶活性的影响	张阳	上海市延安中学	上海市
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的代谢->第一节 酶	一 酶的化学本质及作用	梁雪	银川市第二中学	宁夏回族自治区
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第4章 细胞的物质输入和输出	生物科学史话 人类对通道蛋白的探索历程	洪秀梅	山东省荣成市第一中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的能量供应与利用→第1节 降低化学反应活化能的酶	科学·技术·社会 酶为生活添姿彩	李娟	西安交通大学附属中学	陕西省
高中	生物学	北师大版	必修1 分子与细胞	第5章 细胞的生命历程	第二节 细胞的分化	付莉蓉	恩施市第一中学	湖北省
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第6章 细胞的生命历程	科学·技术·社会 骨髓移植和中华骨髓库	张臣	新乡市田家炳高级中学	河南省
高中	生物学	人教版	必修1 分子与细胞	第6章 细胞的生命历程	与生物学有关的职业 病理科医师	李玲玲	宁夏育才中学	宁夏回族自治区
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化		科学家访谈 毕生追求的“禾下乘凉梦”——与袁隆平院士一席谈	桑晓宇	唐山市曹妃甸区唐山湾生态城实验学校（北京景山学校曹妃	河北省
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传的分子基础	第1节 DNA是主要的遗传物质	张例	陵水黎族自治县民族中学	海南省
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传信息的分子基础	第一节 DNA是主要遗传物质的探索	林楠华	汕头市东厦中学	广东省
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第1章 遗传因子的发现	与生物学有关的职业 育种工作者	宿明星	天津市第一中学滨海学校	天津市
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系→第1节 减数分裂和受精作用	二 受精作用	李慧	湛江市第四中学	广东省
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系→第1节 减数分裂和受精作用	探究·实践 观察蝗虫精母细胞减数分裂装片	吴雪晴	大连市第八中学	辽宁省
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第2章 基因和染色体的关系→第1节 减数分裂和受精作用	探究·实践 建立减数分裂中染色体变化的模型	魏晓雪	厦门市第三中学	福建省
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第2章 遗传信息的复制与表达	第三节 基因的选择性表达及表观遗传现象	黄华	福建省闽清县第一中学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第2章 有性生殖中的遗传信息传递	探究·建模 2-2 模拟植物花色性状分离	方晨	华东师范大学松江实验高级中学	上海市
高中	生物学	沪科技版	必修2 遗传与进化	第3章 可遗传的变异	第4节 人类遗传病可以检测和预防	刘佳余	上海市格致中学	上海市
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	生物科技进步 生物信息学及其应用	陈翰君	合肥市第一中学	安徽省
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第3章 基因的本质	探究·实践 制作DNA双螺旋结构模型	罗雅楠	银川二十四中	宁夏回族自治区
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第4章 基因的表达	生物科学史话 遗传密码的破译	刘彦彤	重庆市兼善中学	重庆市
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第5章 基因突变及其他变异	生物科技进步 基因组编辑	陈美琴	福建省宁德第一中学	福建省
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第5章 基因突变及其他变异	探究·实践 调查人群中的遗传病	褚志越	大连市第二十四中学	辽宁省
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第5章 基因突变及其他变异	与生物学有关的职业 遗传咨询师	张粒	宁波市北仑区泰河中学	浙江省
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第6章 生物的进化→第3节 种群基因组成的变化与物种的形成	二 隔离在物种形成中的作用	黄琴	四川省成都市石室中学	四川省
高中	生物学	人教版	必修2 遗传与进化	第6章 生物的进化→第3节 种群基因组成的变化与物种的形成	探究·实践 探究抗生素对细菌的选择作用	陈丽丽	天津市天津中学	天津市
高中	生物学	北师大版	必修2 遗传与进化	第6章 生物多样性与生物进化	第一节 生物进化的证据	封婧怡	浮梁县第一中学	江西省
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第三章 生物的变异	第二节 基因突变和基因重组	张三奇	重庆市字水中学	重庆市
高中	生物学	浙科版	必修2 遗传与进化	第三章 遗传的分子基础→第四节 基因控制蛋白质合成	基因控制生物性状（含中心法则）	徐燕婷	浙江省嘉善高级中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	生物学	苏教版	必修2 遗传与进化	第一章 遗传的细胞基础	第四节 基因位于染色体上	胡佐灿	重庆市鲁能巴蜀中学	重庆市
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第1章 人体的内环境与稳态	探究·实践 模拟生物体维持pH的稳定	白光宇	大连市第八中学	辽宁省
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 人体的神经调节	第4节 条件反射是大脑的高级调节功能	顾鑫豪	上海市长岛中学	上海市
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 人体的神经调节	探究·活动 2-1 成瘾的生理基础及危害	杜芸	上海市浦东复旦附中分校	上海市
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 神经调节	科学·技术·社会 脑机接口让工具真正实现“随心所欲”	李琳	天津市第二中学	天津市
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 神经调节	生物科技进步 脑细胞真的是死一个少一个吗	朱宁宁	新民市第一高级中学	辽宁省
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第2章 神经调节	生物科学史话 生物电的发现	方啸	重庆市涪陵高级中学校	重庆市
高中	生物学	北师大版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 机体稳态的体液调节	第三节 激素分泌的分级调节与反馈调节	李卿	山西省实验中学	山西省
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 人体的体液调节	第1节 激素调节是体液调节的主要形式	高超	上海市川沙中学	上海市
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 人体的体液调节	第3节 神经调节与体液调节共同维持稳态	辛鑫	重庆市育才中学校	重庆市
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 人体的体液调节	探究·活动 3-1 模拟诊疗	王伟波	华东师范大学第二附属中学	上海市
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 体液调节	第3节 体液调节与神经调节的关系	周珊珊	宁波市效实中学	浙江省
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第3章 体液调节	科学·技术·社会 评价应用激素类药物的利与弊	慈闻聪	临河区第一中学	内蒙古自治区
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 免疫调节	科学·技术·社会 HIV与艾滋病	袁丽	江汉油田广华中学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 免疫调节	生物科技进步 癌症的免疫疗法	毕军	昆明市呈贡区第一中学	云南省
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 人体的免疫调节	第1节 免疫系统是免疫调节的基础	王丽丹	上海市曹杨第二中学	上海市
高中	生物学	沪科技版	选择性必修1 稳态与调节	第4章 人体的免疫调节	第2节 免疫系统具有防御功能	贺文迪	上海市晋元高级中学	上海市
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	科学·技术·社会 调控花期 创造美好生活	马恒	沈阳市第二中学	辽宁省
高中	生物学	人教版	选择性必修1 稳态与调节	第5章 植物生命活动的调节	探究·实践 探索植物生长调节剂的应用	陈婕	湖南省长沙市第一中学	湖南省
高中	生物学	苏教版	选择性必修1 稳态与调节	第二章 人体内环境与稳态	第二节 血糖平衡的调节	吴坤坤	南京市宁海中学(高中部)	江苏省
高中	生物学	浙科版	选择性必修1 稳态与调节	第三章 体液调节->第一节 体液调节是通过化学信号实现的调节	体液调节是通过化学信号实现的调节（可包含活动）	翁成磊	浙江省舟山中学	浙江省
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群和群落	第2节 用数学方法描述种群数量的变动规律	李学明	上海市市西中学	上海市
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群及其动态	科学家的故事 生态学巨匠马世骏	宋雨浓	大连市第一中学	辽宁省
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群及其动态	生物科技进步 调查种群数量的其他方法	周晓慧	通辽实验中学	内蒙古自治区
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第1章 种群及其动态	探究·实践 调查草地中某种双子叶植物的种群密度	刘婉盈	福建省漳州市第八中学	福建省
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第2章 群落及其演替	第2节 群落的主要类型	付晓平	宁夏六盘山高级中学	宁夏回族自治区
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第2章 群落及其演替	科学·技术·社会 立体农业	蔡欢	武汉市建港中学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统	第二节 生态系统的能量流动	许家铭	福建省厦门第一中学	福建省
高中	生物学	北师大版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统	第五节 生态系统的相对稳定性	段珅	包头市第九中学	内蒙古自治区
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第3章 生态系统及其稳定性	与生物学有关的职业 景观设计师	王慧媛	乌鲁木齐市第二十中学	新疆维吾尔自治区
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境	探究·实践 调查当地的环境状况，提出保护环境的建议或行动计划	张莹	大连艺术学院附属高级中学	辽宁省
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境	探究·实践 搜集保护生物多样性的实例	左山	北京中学	北京市
高中	生物学	人教版	选择性必修2 生物与环境	第4章 人与环境->第3节 生态工程	一 生态工程的基本原理	刘雅真	厦门大学附属实验中学	福建省
高中	生物学	沪科技版	选择性必修2 生物与环境	第4章 生态环境的保护	第2节 生物多样性关系到生态系统稳定及人类生存和发	高鑫华	上海市位育中学	上海市
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第1节 传统发酵技术的应用	陈子奕	天津市实验中学津南学校	天津市
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	第1节 获得纯种微生物是发酵工程的基础	郭丽丽	上海市张堰中学	上海市
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程	探究·实验 1-1 酵母浸粉 胨葡萄糖培养基的配制	任方方	上海师范大学第二附属中学	上海市
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第1章 发酵工程->第2节 微生物的培养技术及应	二 微生物的选择培养和计数	贺燕	天津市武清区杨村第一中学	天津市
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第1节 植物细胞工程	二 植物细胞工程的应用	范颖萍	海南省国兴中学	海南省
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第2章 细胞工程->第1节 植物细胞工程	一 植物细胞工程的基本技术	于振兴	山东省青岛第二中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	生物学	人教版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	第3节 基因工程的应用	唐悦	赤峰新城红旗中学	内蒙古自治区
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第3章 基因工程	探究·实验 3-3 PCR 扩增 DNA 的原理和操作	苑琳	上海大学附属中学	上海市
高中	生物学	沪科技版	选择性必修3 生物技术与工程	第4章 生物技术安全与伦理	探究·活动 4-2 讨论：你是否支持设计试管婴儿？	钟彬彬	上海交通大学附属中学嘉定分校	上海市
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第三章 动物细胞工程→第四节 对动物早期胚胎或配子进行处理可获得目标个体	通过体外受精、胚胎移植和胚胎分割可对胚胎进行处理并发育成个体	林雅	杭州市西湖高级中学	浙江省
高中	生物学	浙科版	选择性必修3 生物技术与工程	第四章 基因工程→第二节 基因工程及其延伸技术应用广泛	蛋白质工程是基因工程的延伸	郑亦芳	浙江省温州第二高级中学	浙江省
高中	生物学	沪科教版	选择性必修3 生物技术与工程	第一章 发酵工程利用微生物进行规模化生产→第一节 无菌技术和制备培养基是培养微生物的	一、防止杂菌污染的技术	李卓亚	宁夏中卫中学	宁夏回族自治区
高中	思想政治	统编版	必修4 哲学与文化	第三单元 文化遗产与文化创新	综合探究 坚持以马克思主义为指导 发展中国特色社会主义文化	王璐	合肥市第一中学	安徽省
高中	思想政治	统编版	必修4 哲学与文化	第一单元 探索世界与把握规律→第三课 把握世界的规律	唯物辩证法的实质与核心	吴楷琪	福建省福州高级中学	福建省
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第二单元 世界多极化→第三课 多极化趋势	国际关系	黄延达	浙江省杭州学军中学	浙江省
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第二单元 世界多极化→第三课 多极化趋势	世界多极化的发展	胥富容	自贡市蜀光中学	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第三单元 经济全球化→第六课 走进经济全球化	日益开放的世界经济	祁娣	贺兰县第一中学	宁夏回族自治区
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第三单元 经济全球化→第七课 经济全球化与中国	做全球发展的贡献者	向美玲	宜昌市葛洲坝中学	湖北省
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第四单元 国际组织	综合探究 国际视野及国际人才	张玮航	陆良县第一中学	云南省
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第四单元 国际组织→第八课 主要的国际组织	日益重要的国际组织	李琼	首都师范大学附属密云中学	北京市
高中	思想政治	统编版	选择性必修1 当代国际政治与经济	第四单元 国际组织→第九课 中国与联合国	中国与联合国	田燕	宁夏六盘山高级中学	宁夏回族自治区
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第三单元 就业与创业	综合探究 企业创办之旅	胡颖华	肇庆高新技术产业开发区大旺中学	广东省
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第三单元 就业与创业→第八课 自主创业与诚信经营	诚信经营 依法纳税	徐二敏	合肥八中教育集团铭传高级中学	安徽省
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第三单元 就业与创业→第八课 自主创业与诚信经营	自主创业 公平竞争	孙蕾蕾	合肥一六八中学（经开）	安徽省
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第四单元 社会争议解决→第九课 纠纷的多元解决方式	认识调解与仲裁	卢毅	沈阳市第二十四中学	辽宁省
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第四单元 社会争议解决→第九课 纠纷的多元解决方式	认识调解与仲裁	叶必成	浙江省温州中学	浙江省
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第四单元 社会争议解决→第十课 诉讼实现公平正义	严格遵守诉讼程序	折晓菊	岷县第四中学	甘肃省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第四单元 社会争议解决 ->第十课 诉讼实现公平正义	正确行使诉讼权利	孙玉娟	尚志市逸夫学校	黑龙江省
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第一单元 民事权利与义务 ->第三课 订约履约 诚信为本	订立合同学问大	朱庆莹	哈尔滨师范大学附属中学	黑龙江省
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第一单元 民事权利与义务 ->第三课 订约履约 诚信为本	有约必守 违约有责	常思敏	秦皇岛市第一中学	河北省
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第一单元 民事权利与义务 ->第三课 订约履约 诚信为本	有约必守 违约有责	赵海英	乌鲁木齐市第一百三十中学	新疆维吾尔自治区
高中	思想政治	统编版	选择性必修2 法律与生活	第一单元 民事权利与义务 ->第一课 在生活中学民法用民法	积极维护人身权利	胡兰兰	湖南省隆回县第九中学	湖南省
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第二单元 遵循逻辑思维规则 ->第六课 掌握演绎推理方法	简单判断的演绎推理方法	陈良玉	北京师范大学天津生态城附属学校_高中部	天津市
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第二单元 遵循逻辑思维规则 ->第六课 掌握演绎推理方法	推理与演绎推理概述	杜靓	三峡高级中学	湖北省
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第二单元 遵循逻辑思维规则 ->第五课 正确运用判断	判断的概述	潘泉伟	杭州市余杭高级中学	浙江省
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第二单元 遵循逻辑思维规则 ->第五课 正确运用判断	正确运用复合判断	张亚靖	北京市房山区良乡中学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第三单元 运用辩证思维方法→第九课 理解质量互变	认识质量互变规律	杜星好	河南大学附属中学	河南省
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第四单元 提高创新思维能力→第十二课 创新思维要多路探索	发散思维与聚合思维的方法	孔慧	曲阜市杏坛中学	山东省
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第四单元 提高创新思维能力→第十二课 创新思维要多路探索	逆向思维的含义与作用	咎雪梅	深圳市福海中学	广东省
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第一单元 树立科学思维观念→第二课 把握逻辑要义	逻辑思维的基本要求	詹骞	四川外国语大学附属外国语学校	重庆市
高中	思想政治	统编版	选择性必修3 逻辑与思维	第一单元 树立科学思维观念→第一课 走进思维世界	思维的含义与特征	谭兰	武汉市第一中学	湖北省
高中	历史	统编版	必修 中外纲要（上）		活动课 家国情怀与统一多民族国家的演进	王耀璞	郑州市第十一中学	河南省
高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）		##附录 中外历史大事年表	严书月	成都市锦江区嘉祥外国语学校高级中学	四川省
高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）		活动课 放眼世界、推动构建人类命运共同体	周美闪	北京师范大学良乡附属中学	北京市
高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	第九单元 当代世界发展的特点与主要趋势	第22课 世界多极化与经济全球化	王宏泽	牡丹江市第一高级中学	黑龙江省
高中	历史	统编版	必修 中外纲要（下）	第九单元 当代世界发展的特点与主要趋势	第23课 和平发展合作共赢的历史潮流	谢红春	内蒙古师范大学锦山实验中学	内蒙古自治区
高中	历史	统编版	选择性必修1 国家制度与社会治理	第五单元 货币与赋税制度	第16课 中国赋税制度的演变	姚乔君	南京市宁海中学(高中部)	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	历史	统编版	选择性必修1 国家制度与社会治理	活动课	中国历史上的大一统国家治理	张媛媛	重庆市鲁能巴蜀中学校	重庆市
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与社会生活	第二单元 生产工具与劳作方式	第4课 古代的生产工具与劳作	杜晓娜	沈阳市第三十一中学	辽宁省
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与社会生活	第三单元 商业贸易与日常生活	第7课 古代的商业贸易	李文广	绍兴市上虞区城南中学	浙江省
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与社会生活	第三单元 商业贸易与日常生活	第9课 20世纪以来人类的经济与生活	梅俊杰	宁波市镇海区骆驼中学	浙江省
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与社会生活	第四单元 村落、城镇与居住环境	第11课 近代以来的城市化进程	高山	陕西省西安中学	陕西省
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与社会生活	第五单元 交通与社会变迁	第12课 水陆交通的变迁	陈娟	莆田华侨中学	福建省
高中	历史	统编版	选择性必修2 经济与社会生活	第一单元 食物生产与社会生活	第2课 新航路开辟后的食物物种交流	王忻薇	浙江省新昌中学	浙江省
高中	历史	统编版	选择性必修3 文化交流与传播	第六单元 文化的传承与保护	第14课 文化遗产的多种载体及其发展	林秋萍	莆田第八中学	福建省
高中	历史	统编版	选择性必修3 文化交流与传播	第三单元 人口迁徙、文化交融与认同	第6课 古代人类的迁徙和区域文化的形成	孔繁婧	绍兴市稽山中学	浙江省
高中	历史	统编版	选择性必修3 文化交流与传播	第一单元 源远流长的中华文化	第1课 中华优秀传统文化的内涵与特点	周联敏	四川省叙永县第三中学校	四川省
高中	历史	统编版	选择性必修3 文化交流与传播	活动课	信息革命与人类文化共享	刘洋	重庆市求精中学校	重庆市
高中	地理	中华地图	必修 第二册	第1单元 人口分布	主题1人口分布	王家胜	重庆市南开中学校	重庆市
高中	地理	中华地图	必修 第二册	第1单元 人口分布	主题2人口迁移	张茜	商南县高级中学	陕西省
高中	地理	中华地图	必修 第二册	第2单元 城镇和乡村	第2单元城镇和乡村实践活动	陆颖	上海市位育中学	上海市
高中	地理	中华地图	必修 第二册	第2单元 城镇和乡村	第2单元城镇和乡村习题讲解	周婧	上海市南洋中学	上海市
高中	地理	中华地图	必修 第二册	第2单元 城镇和乡村	主题5城乡景观与地域文化	张爽	天津市宝坻区第一中	天津市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第3单元 产业区位选择	主题7农业区位	赵月荣	天津市滨海新区大港油田实验中学	天津市
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第4单元 区域发展战略	第4单元区域发展战略复习指导	杨与祝	上海市奉贤中学	上海市
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第4单元 区域发展战略	主题10交通运输与区域发展	唐丹丹	哈尔滨师范大学附属中学	黑龙江省
高中	地理	中华地图版	必修 第二册	第5单元 环境问题与可持续发展	主题14协调人地关系，走可持续发展之路	方城	汕头市金山中学	广东省
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第二单元 乡村与城镇	第二节 地域文化与城乡景观	杨晓艳	云南师范大学附属中	云南省
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第二章 城镇和乡村	第二节 地域文化与城乡景观	马孟尚	贵阳市第三实验中学	贵州省
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第二章 城镇和乡村	第三节 城镇化进程及其影响	金辉	浙江省海宁中学	浙江省
高中	地理	人教版	必修 第二册	第二章 乡村和城镇	第一节 乡村和城镇空间结构	徐景楠	合肥市第十中学	安徽省
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第四章 区域发展战略	第三节 海洋权益与我国海洋发展战略	黄杰	浙江省杭州高级中学	浙江省
高中	地理	人教版	必修 第二册	第五章 环境与发展	第三节 中国国家发展战略举例	滑丽萍	北京市大兴区第一中学	北京市
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第五章 人地关系与可持续发展	第一节 人类面临的主要环境问题	江盼盼	郑州市上街实验高级中学	河南省
高中	地理	鲁教版	必修 第二册	第一单元 人口与环境	第一节 人口分布	马文惠	吴忠市滨河中学	宁夏回族自治区
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第一章 人口与地理环境	第三节 人口容量	刘楠楠	湖南省长沙市第一中	湖南省
高中	地理	湘教版	必修 第二册	第一章 人口与地理环境	第一节 人口分布	谭石柳	浙江省义乌中学	浙江省
高中	地理	湘教版	必修 第一册		走进地理学	蒋艳芳	湖南省永州市第一中	湖南省
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第1单元 行星地球	主题1地球的宇宙环境	卢海龙	上海市嘉定区安亭高级中学	上海市
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第1单元 行星地球	主题3地球的演化过程	万鹏鹏	上海市嘉定区中光高级中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第2单元 大气环境	主题4大气的组成和垂直分层	杨瑞	平罗中学	宁夏回族自治区
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第2单元 大气环境	主题6常见的气象灾害	潘源龙	天津市宁河区芦台第一中学	天津市
高中	地理	中华地图	必修 第一册	第3单元 水环境	第3单元水环境实践活动	华思雯	上海大学附属中学	上海市
高中	地理	中华地图	必修 第一册	第3单元 水环境	主题7自然界的水循环	廖海婷	上海市行知中学	上海市
高中	地理	中华地图版	必修 第一册	第3单元 水环境	主题9常见的海洋灾害	王璐	华东师范大学第二附属中学宝山校区	上海市
高中	地理	鲁教版	必修 第一册	第二单元 从地球圈层看地表环境	第三节 生物圈与植被	黄金杰	威海市第二中学	山东省
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第二章 地球表面形态	第三节 喀斯特、海岸和冰川地貌	郭锦涛	湖州市南浔高级中学	浙江省
高中	地理	中图版	必修 第一册	第二章 自然地理要素及现象	第三节 大气受热过程与热力环流	焦建飞	东营市胜利第二中学	山东省
高中	地理	中图版	必修 第一册	第二章 自然地理要素及现象	第四节 水循环过程及地理意义	邹馥蔓	重庆市第七中学校	重庆市
高中	地理	人教版	必修 第一册	第六章 自然灾害	第四节 地理信息技术在防灾减灾中的应用	曹绮倩	广州市第三中学	广东省
高中	地理	人教版	必修 第一册	第六章 自然灾害	问题研究 救灾物资储备库应该建在哪里	甘恬	宁波市五乡中学	浙江省
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第三章 地球上的大气	第二节 大气受热过程	陈华	辛集市第一中学	河北省
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第三章 地球上的大气	第一节 大气的组成与垂直分层	袁嘉徽	保定市第七中学	河北省
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第四章 地球上的水	第二节 海水的性质和运动	牛明	浙江省桐庐中学	浙江省
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第四章 地球上的水	第一节 水循环	石梦岑	佳木斯市第一中学	黑龙江省
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第五章 地球上的植被与土壤	第一节 主要植被与自然环境	贾晓丹	绥化市第一中学	黑龙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	地理	湘教版	必修 第一册	第一章 宇宙中的地球	第二节 太阳对地球的影响	叶婷	哈尔滨市第一六四中学校	黑龙江省
高中	地理	中华地图	必修 第一册	绪论	走进地理学	阮超	上海市嘉定区第一中	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第1单元 地球运动	第1单元地球运动复习指导	张萤雪	上海市风华中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第1单元 地球运动	第1单元地球运动实践活动	王宝玉	上海市风华中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第1单元 地球运动	主题1地球的自转及其地理意义	朱郴静	重庆市求精中学校	重庆市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第2单元 岩石圈与地表形态	主题3岩石圈的物质循环	薄欣	上海市崇明中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第2单元 岩石圈与地表形态	主题4地表形态的变化	杨叶	上海市崇明中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第3单元 大气圈与天气、气候	主题6大气环流与气候	郁敏杰	上海市崇明中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第4单元 水圈与海—气相互作用	第4单元水圈与海—气相互作用复习指导	李琳	同济大学第二附属中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第4单元 水圈与海—气相互作用	主题7陆地水	袁飞林	上海市晋元高级中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第5单元 自然环境特征	第5单元自然环境特征复习指导	陶佳慧	上海市川沙中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	第5单元 自然环境特征	第5单元自然环境特征实践活动	李翔	上海市洋泾中学	上海市
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第二单元 地形变化的原因	第一节 岩石圈的组成及物质循环	顾茜	宁夏中卫中学	宁夏回族自治区
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第二章 岩石圈与地表形态	第一节 岩石圈物质循环	马丽娜	通辽市第一中学	内蒙古自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第三章 大气的运动	第三节 气压带和风带对气候的影响	权迪	西安市第七十五中学	陕西省
高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第三章 大气的运动	第三节 气压带和风带对气候的影响	张琳娴	宁波市李惠利中学	浙江省
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第三章 大气的运动	第三节 天气系统	胡勇	湖南省湘潭市第一中学	湖南省
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第三章 大气的运动	第一节 气压带、风带的形成与移动	赵胜男	株洲市第二中学	湖南省
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第四单元 水体运动的影响	第二节 洋流及其影响	李玮	徐州市第三十五中学	江苏省
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第四单元 水体运动的影响	第三节 海-气相互作用及其影响	陈浩	大关县第一中学	云南省
高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第四章 水的运动	问题研究 能否利用南极冰山解决沙特阿拉伯的缺水问题	李玉华	安徽省当涂第一中学	安徽省
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第五单元 自然环境的特征	第二节 自然环境的整体性	金行	江苏省大港中学	江苏省
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第五章 自然环境的整体性与差异性	第二节 自然环境的地域差异性	刘亚茹	杭州市余杭高级中学	浙江省
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第五章 自然环境的整体性与差异性	第一节 自然环境的整体性	谭思	舟山市六横中学	浙江省
高中	地理	鲁教版	选择性必修1 自然地理基础	第一单元 地球运动的意义	第二节 地球公转的意义	李敏	昆明市官渡区第六中学	云南省
高中	地理	湘教版	选择性必修1 自然地理基础	第一章 地球的运动	第二节 地球的公转	王茜	浙江省台州中学	浙江省
高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第一章 地球的运动	第二节 地球运动的地理意义	马仁标	江苏省常州高级中学	江苏省
高中	地理	人教版	选择性必修1 自然地理基础	第一章 地球的运动	问题研究 人类是否需要人造月亮	肖雪莲	仙桃市第八中学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	地理	中华地图版	选择性必修1 自然地理基础	分册复习	选必第一册复习	刘聪	上海市进才中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第1单元 区域发展差异	第1单元区域发展差异习题讲解	丁洁	上海市实验学校	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第1单元 区域发展差异	主题1认识区域	李翔	上海市陆行中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	第2单元区域发展过程习题讲解	蔡露乔	上海市格致中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	主题3大都市的对外辐射——以上海为例	孙裕钰	上海市进才中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	主题4地区产业结构的变化——以京津冀地区为例	李佳	天津市微山路中学	天津市
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第2单元 区域发展过程	主题6生态脆弱区的治理——以黄土高原为例	姚小娟	上海市敬业中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第3单元 区域协调合作	主题10“一带一路”倡议与国际合作	冯萍	上海市格致中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修2 区域发展	第3单元 区域协调合作	主题8资源跨区域调配——以我国西气东输为例	施晓炯	上海市第十中学	上海市
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第二单元 不同类型区域的发展	第三节 产业结构转型地区的发展——以珠三角地区为例	刘璐	大连市第二十四中学	辽宁省
高中	地理	鲁教版	选择性必修2 区域发展	第二单元 不同类型区域的发展	第一节 生态脆弱地区的发展——以黄土高原地区为例	苏佳蓉	吴忠市兰亭中学	宁夏回族自治区
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第二章 区域发展	第四节 生态脆弱区的综合治理——以我国荒漠化地区为例	温佳琪	牡丹江市第三高级中学	黑龙江省
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第二章 区域发展	第一节 大都市的辐射功能——以我国上海为例	李培意	浙江师范大学附属中学	浙江省
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第二章 资源、环境与区域发展	第一节 区域发展的自然环境基础	邹宏林	四川省德阳中学校	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第二章 资源、环境与区域发展	问题研究 景德镇还要不要走“世界瓷都”之路	张宏愿	达州市高级中学培文学校	四川省
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第三章 城市、产业与区域发展	第一节 城市的辐射功能	杨宇	北京市育英学校	北京市
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第三章 城市、产业与区域发展	问题研究 汽车工业能否带动家乡的发展	黄舒昕	福建省福州外国语学校	福建省
高中	地理	湘教版	选择性必修2 区域发展	第三章 区域合作	第四节 “一带一路”倡议与国际合作	张春毅	石家庄外国语学校	河北省
高中	地理	中图版	选择性必修2 区域发展	第三章 区域协调	第一节 珠江三角洲地区的产业转移及其影响	李松莉	山东省实验中学德润校区	山东省
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第四章 区域联系与区域协调发展	第三节 产业转移	白琴	重庆市杨家坪中学	重庆市
高中	地理	人教版	选择性必修2 区域发展	第四章 区域联系与区域协调发展	第四节 国际合作	田俊	恩施土家族苗族自治州高级中学	湖北省
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第1单元 自然资源与人类活动	主题1自然资源的类型和特征	潘攀	上海外国语大学附属外国语学校松江云间	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第1单元 自然资源与人类活动	主题3人类活动对自然资源的影响	诸歆燕	上海师范大学附属外国语中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第3单元 耕地资源与粮食安全	主题6我国的耕地资源	邱蓓莉	上海市延安中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第3单元 耕地资源与粮食安全	主题7保护耕地，保障我国粮食安全	韦钧虬	广州市番禺区象贤中学	广东省
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第5单元 自然保护区与生态安全	第5单元自然保护区与生态安全实践活动	顾奕帆	上海市朱家角中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第5单元 自然保护区与生态安全	主题10自然保护区的类型与功能	韩文平	上海市青浦高级中学	上海市
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第5单元 自然保护区与生态安全	主题11建设自然保护区，维护生态安全	席雅娟	上海市青浦区第一中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	地理	中华地图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第6单元 环境治理与国际合作	主题12碳排放与碳减排国际合作	杜红娟	天津市武清区杨村第一中学	天津市
高中	地理	鲁教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二单元 生态环境与国家安全	第二节 自然保护区与生态安全	邓钧	华南师范大学附属中学	广东省
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 资源安全与国家安全	第二节 中国的能源安全	朱虹颖	重庆市潼南中学校	重庆市
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 资源安全与国家安全	第一节 资源安全对国家安全的影响	杨欢	北京市第二十中学	北京市
高中	地理	中图版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源的开发利用与国家安全	第一节 中国耕地资源与粮食安全	刘晓清	华东师范大学附属天山学校	上海市
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源与国家安全	第三节 矿产资源与国家安全	黄爽	柳州高级中学	广西壮族自治区
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源与国家安全	第四节 石油资源与国家安全	丁玉萍	科尔沁区余粮堡高中	内蒙古自治区
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源与国家安全	第五节 海洋空间资源与国家安全	张妍馨	厦门大学附属科技中学	福建省
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第二章 自然资源与国家安全	第一节 耕地资源与国家粮食安全	张雨涵	南县第一中学	湖南省
高中	地理	湘教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第三章 生态环境保护与国家安全	第三节 污染物跨境转移与环境安全	高欣昌	清河中学	河北省
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第四章 保障国家安全的资源、环境战略与行动	第二节 国家战略与政策	袁磊	阜阳市城郊中学	安徽省
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第四章 保障国家安全的资源、环境战略与行动	第三节 国际合作	何芸	宁波市李惠利中学	浙江省
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第四章 保障国家安全的资源、环境战略与行动	问题研究 如何做中学生资源、环境安全意识问卷调查	朱丹彤	东北育才学校	辽宁省
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一章 自然环境与人类社会	第三节 环境问题及其危害	朴香花	延边第一中学	吉林省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	地理	人教版	选择性必修3 资源、环境与国家安全	第一章 自然环境与人类社会	第一节 自然环境的服务功能	袁玲	重庆市南开中学校	重庆市
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 丝竹八音	第一节 音色——五彩斑斓的调色板	邹婧	上海市嘉定区安亭高级中学	上海市
高中	音乐	粤教花城	必修1 音乐鉴赏	第二单元 音乐与时代	第1节 时代变迁中的中国音	叶天徕	福建省宁德第一中学	福建省
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第二单元 中国音乐	四、中国近代音乐（2）	赵小姣	宁夏大学附属中学	宁夏回族自治区
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第七单元 音乐与姊妹艺术	二、音乐与舞蹈	赵南	北京市回民学校	北京市
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	七、现代主义音乐	任华	辉县市高级中学	河南省
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第三单元 西方音乐	一、巴罗克音乐	余帆	邵阳市第一中学	湖南省
高中	音乐	湘文艺版	必修1 音乐鉴赏	第四单元 中国民族民间音乐	五、歌舞音乐、曲艺	李芳	宁夏六盘山高级中学	宁夏回族自治区
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第五单元 声情戏韵	第一节 戏曲——高度综合的程式之美	徐赵雅	上海市吴淞中学	上海市
高中	音乐	沪音版	必修1 音乐鉴赏	第一单元 诗书礼乐	第二节 旋律——诗意与激情的倾诉	隋炜	上海交通大学附属中学嘉定分校	上海市
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇→第二单元 腔调情韵——多彩的民歌	第三节 汉族民歌	万磊	坪山区坪山高级中学	广东省
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇→第七单元 舞动心弦——舞蹈音乐	第十三节 中国舞蹈音乐	曹译心	四川省成都市第十一中学	四川省
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇→第三单元 鼓舞弦动——丰富的民间器乐	第六节 丝竹相和	郑梦雪	莆田第四中学	福建省
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇→第三单元 鼓舞弦动——丰富的民间器乐	第五节 鼓乐铿锵	陈竹	嘉兴市秀州中学	浙江省
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇→第四单元 国之瑰宝——京剧	第七节 京剧传统戏	易精嘉	江西省宜春中学	江西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	上篇→第一单元 学会聆听	第二节 音乐情感及情绪	李雅宁	邹平市第一中学	山东省
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	下篇→第九单元 文人情致	第十七节 高山流水志家国	俞银芝	昆山市第一中学	江苏省
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	下篇→第十二单元 复调音乐的巡礼	第二十三节 巴赫	白海红	首都师范大学未来实验学校	北京市
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	下篇→第十二单元 复调音乐的巡礼	拓展与探究	南希	浙江省杭州高级中学	浙江省
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	下篇→第十六单元 色彩斑斓的印象派	第三十二节 德彪西	王茜	天津市朱唐庄中学	天津市
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	下篇→第十七单元 传统风格的解体	第三十三节 勋伯格	黄雯悦	福建省泉州市培元中学	福建省
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	下篇→第十七单元 传统风格的解体	拓展与探究	李萧如	浙江大学附属中学	浙江省
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	下篇→第十三单元 古典音乐的殿堂	第二十四节 莫扎特	张舒	北京学校	北京市
高中	音乐	人音版	必修1 音乐鉴赏	下篇→第十四单元 自由幻想的浪漫乐派	第二十七节 肖邦	高海玉	烟台市牟平育英艺术中学	山东省
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第一单元 气韵生动	第二节 共鸣——音质的润饰	袁胜雄	复旦大学附属中学	上海市
高中	音乐	沪音版	必修2 歌唱	第一单元 气韵生动	第三节 吐字——清晰的表达	宋慧君	上海财经大学附属中	上海市
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	上篇→第五单元 天长地久	作品鉴赏 欢乐颂——选自《第九“合唱”交响曲》第四	李晗	中国人民大学附属中学丰台学校	北京市
高中	音乐	人音版	必修2 歌唱	下篇→第九单元 浓郁乡情	作品鉴赏 啊啦里哟	贾璐	宝鸡市渭滨区姜城中学	陕西省
高中	音乐	湘文艺版	必修3 演奏	第二单元 独奏	二、吉他	胡孟莎	武汉市第六十八中学	湖北省
高中	音乐	粤教花城版	必修3 演奏	第一单元 吹拉弹打的艺术	第1节 吹管乐器	杜晓磊	佛山市南海区南执高级中学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）→第二单元 中国民族管弦乐常识	第六节 拉弦乐器	夏玥	浙江省湖州中学	浙江省
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）→第六单元 合奏曲目（供选择）	茉莉花	王雅吟	北京交通大学附属中学	北京市
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	上篇（乐队）→第三单元 西洋管弦乐队	第十节 打击乐器	佟雪	天津市梧桐中学	天津市
高中	音乐	人音版	必修3 演奏	下篇（吉他）→第三单元 初级演奏训练	第五节 基础和弦练习	甄杰	恩施市第二中学	湖北省
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第三单元 蹙金结绣	第四节 歌（乐）曲从属部分的编创	史莉莉	上海市徐汇中学	上海市
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第四单元 不同凡响	第二节 音乐视频——视觉与听觉的结合	保林子	同济大学附属七一中学	上海市
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第四单元 不同凡响	第三节 影视音乐——科技与艺术的创造	梅沁	同济大学附属七一中学	上海市
高中	音乐	沪音版	必修4 音乐编创	第一单元 逐音寻声	第二节 节奏——音乐韵律的骨架	胡洁斐	上海市南洋模范中学	上海市
高中	音乐	湘文艺版	必修5 音乐与舞蹈	第二单元 中国古典舞	一、身韵古典舞	李元媛	重庆市九龙坡区育才实验学校	重庆市
高中	音乐	沪音版	必修5 音乐与舞蹈	第四单元 踏歌起舞	第一节 现代舞——理念觉醒与张弛有度	祖逸娇	上海市实验学校附属东滩学校	上海市
高中	音乐	人音版	必修5 音乐与舞蹈	上篇→第三单元 中国少数民族舞	第五节 舞蹈认知体验（二）	路静	兰州市第七中学	甘肃省
高中	音乐	人音版	必修5 音乐与舞蹈	上篇→第四单元 中国古典舞	第七节 舞蹈认知体验（三）	许铭珊	乌鲁木齐市第135中学	新疆维吾尔自治区
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 声情并茂	第三节 枝繁叶茂的音乐剧	董议丹	上海音乐学院附属安师实验中学	上海市
高中	音乐	沪音版	必修6 音乐与戏剧	第三单元 声情并茂	第一节 兼收并蓄的中国歌剧	许译文	上海音乐学院附属安师实验中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	音乐	湘文艺版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 戏剧的主要样式	(二) 歌剧	杨希子	北京市第四中学	北京市
高中	音乐	粤教花城版	必修6 音乐与戏剧	第一单元 音乐与戏剧艺术	第1节 音乐与戏曲	王梦蕊	广州市花都区新华中学	广东省
高中	音乐	人音版	必修6 音乐与戏剧	上篇->第二单元 中国戏曲常识	第三节 戏曲的表演	李坤华	南宁市第二中学（凤岭校区）	广西壮族自治区
高中	音乐	人音版	必修6 音乐与戏剧	上篇->第三单元 中国戏曲代表性剧种	第六节 昆曲音乐	姚琼	常州市北郊高级中学	江苏省
高中	音乐	人音版	必修6 音乐与戏剧	下篇->第六单元 欧洲歌剧	第十八节 欧洲歌剧及其表现形式	刘思宇	福建省福州高级中学	福建省
高中	音乐	人音版	必修6 音乐与戏剧	下篇->第五单元 中国歌剧	第十七节 改革开放以来的中国歌剧（下）	陆沁	福建省福州第一中学	福建省
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修1 合唱	第三单元 合唱的融合	《半个月亮爬上来》	张冬	广东肇庆中学	广东省
高中	音乐	粤教花城版	选择性必修3 舞蹈表演	第二单元 中国古典舞	《中国古典舞身韵组合》（片段）	李茜	达州市高级中学培文学校	四川省
高中	音乐	沪音版	选择性必修3 舞蹈表演	第三单元 舞蹈排演实践	第一节 群舞与集体舞	杨晓蕾	上海市光明中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 语言基本训练	第三节 台词处理	杨敏	上海市格致中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第二单元 语言基本训练	第一节 戏剧语言的气息训练	张晨艳	上海市格致中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 表演实践	第二节 话剧片段表演	唐艺航	上海市松江区第四中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 表演实践	第三节 音乐剧片段表演	姜源	上海市松江区立达中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修4 戏剧表演	第四单元 表演实践	第一节 歌剧片段表演	周迪雅	华东师范大学第二附属中学松江分校	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	音乐	湘文艺版	选择性必修4 戏剧表演	第一单元 配乐朗诵	3. 当你老了	林舒婷	福鼎市第六中学	福建省
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第二单元 节奏与节拍	第二节 节拍类型与强起、弱起	蔡慎如	上海市金汇高级中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第二单元 节奏与节拍	第三节 音值组合	王鲁琦	上海市闵行区实验高级中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第二单元 节奏与节拍	第一节 节拍与节奏	陆荣	北京外国语大学附属上海闵行田园高级中	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第三单元 音程与和弦	第二节 变化音程、等音程与复音程	林梦石	上海市七宝中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第三单元 音程与和弦	第三节 三和弦及转位	诸可汲	上海市七宝中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第三单元 音程与和弦	第一节 自然音程及转位	赵守卫	上海市闵行中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第四单元 调式、音阶与调关系	第二节 民族五声与七声调式	禹昕	上海市复旦中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第四单元 调式、音阶与调关系	第三节 大小调式	张之潇	上海市复旦中学	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修5 音乐基础理论	基本乐理 第一单元 乐音与记谱	第二节 音名、谱号与音组划分	吴安娜	华东师范大学第二附属中学（紫竹校区）	上海市
高中	音乐	沪音版	选择性必修6 视唱练耳	第二单元 一升、一降、二升调号大小调体系	第三节 F大调与三和弦转位	黄文昌	上海市民办新复兴初级中学	上海市
高中	音乐	人音版	选择性必修6 视唱练耳	第四单元 一个降号的调与综合拍	第十一节	曹颖	杭州市萧山区第五高级中学	浙江省
高中	美术	鲁美版	必修 美术鉴赏		第15课 中国古代陶瓷艺术	王婷婷	枣庄市第三中学	山东省
高中	美术	湘美版	必修 美术鉴赏	第二单元 美术的历程	第二课 礼仪与教化	辛孟禧	天津市复兴中学	天津市
高中	美术	湘美版	必修 美术鉴赏	第二单元 美术的历程	第三课 心灵的幻象	徐伟	内蒙古北方重工业集团有限公司第三中学	内蒙古自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	美术	湘美版	必修 美术鉴赏	第二单元 美术的历程	第四课 人间生活	黄秋洁	福建省福州高级中学	福建省
高中	美术	人美版	必修 美术鉴赏	第二单元 图像之美 绘画艺术	主题一 程式与意蕴 中国传统绘画	焦丽君	山东省日照海曲高级中学	山东省
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第二单元 源远流长的中国美术	第7课 翰墨荟萃	吴伟林	上海大学附属中学	上海市
高中	美术	人教版	必修 美术鉴赏	第二单元 中国美术鉴赏	第10课 传承与创新—中国近现代美术	周鑫	大连市第十五中学	辽宁省
高中	美术	人美版	必修 美术鉴赏	第六单元 时代之镜 中国现代美术	主题二 时代与变革 为人而生而艺术	王超	北京市通州区潞河中学	北京市
高中	美术	人美版	必修 美术鉴赏	第三单元 匠心之用 雕塑艺术	主题一 纪念与象征 空间中的实体艺术	李超旭	开化县崇化初级中学	浙江省
高中	美术	湘美版	必修 美术鉴赏	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自我	第二课 艺术家眼中的自己——自画像中的自我表现	林虹	福建省尤溪第一中学	福建省
高中	美术	湘美版	必修 美术鉴赏	第三单元 美术的世界->◎ 美术与自我	第三课 托物寄情——美术作品与艺术家人生经历的关系	张倩	贵阳市民族中学	贵州省
高中	美术	湘美版	必修 美术鉴赏	第三单元 美术的世界->◎ 美术与社会	第六课 历史的风景——美术作品反映历史	王夏	宜昌市人文艺术高中	湖北省
高中	美术	湘美版	必修 美术鉴赏	第三单元 美术的世界->◎ 美术与社会	第七课 战争与和平——美术作品反映战争	张国栋	银川高级中学	宁夏回族自治区
高中	美术	人教版	必修 美术鉴赏	第三单元 外国美术鉴赏	第14课 人性的崛起—文艺复兴美术	林坦	福建师范大学附属中学	福建省
高中	美术	人教版	必修 美术鉴赏	第三单元 外国美术鉴赏	第18课 多彩的文明—亚非拉美术	张达	重庆市辅仁中学校	重庆市
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第三单元 异彩纷呈的外国美术	第12课 砖石拱筑	王思遐	上海财经大学附属中学	上海市
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第三单元 异彩纷呈的外国美术	第13课 凝静华美	王婧	复旦大学附属中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第四单元 当代美术新变化	第17课 媒体艺术	沈心远	上海师范大学第二附属中学	上海市
高中	美术	人美版	必修 美术鉴赏	第四单元 无声之韵 建筑艺术	主题二 人作与天开 中国古典园林艺术	姚珏	杭州师范大学附属中学	浙江省
高中	美术	人美版	必修 美术鉴赏	第四单元 无声之韵 建筑艺术	主题三 人居与环境 诗意的栖居	张佳慧	宁波市慈湖中学	浙江省
高中	美术	人美版	必修 美术鉴赏	第一单元 观看之道 美术鉴赏基础	主题二 感知与判断 美术鉴赏的过程与方法	胡楠	海南省国兴中学	海南省
高中	美术	人美版	必修 美术鉴赏	第一单元 观看之道 美术鉴赏基础	主题二 感知与判断 美术鉴赏的过程与方法	郅立成	北京市八一学校附属玉泉中学	北京市
高中	美术	人教版	必修 美术鉴赏	第一单元 鉴赏基础	第1课 美术作品的创作	单琼	广州市第一中学	广东省
高中	美术	湘美版	必修 美术鉴赏	第一单元 美术与眼睛	第三课 我们怎样鉴赏美术作品	张蕊	北京市第一四二中学 (北京宏志中学)	北京市
高中	美术	湘美版	必修 美术鉴赏	第一单元 美术与眼睛	第一课 什么是美术作品	王乐千	宁夏六盘山高级中学	宁夏回族自治区
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第一单元 走进美术鉴赏	第1课 美术鉴赏的概念与意	曾希斌	莆田第一中学	福建省
高中	美术	沪书画版	必修 美术鉴赏	第一单元 走进美术鉴赏	第2课 美术鉴赏的方法	金丽燕	上海交通大学附属中学嘉定分校	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第二单元 形体的存在形式—空间	第5课 绘画中的空间	罗陵君	上海市上海中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第二单元 形体的存在形式—空间	第6课 透视—视觉的规律	吉帆	上海市上海中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第三单元 光与色的辉映—色彩	第11课 水彩水粉—轻盈与多变	薛子旖	上海市奉贤区曙光中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第三单元 光与色的辉映—色彩	第12课 油画探究—浓郁与厚重	顾正豪	上海市奉贤中学	上海市
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第三单元 形体	第1课 客观看物体（认知形体）	李昌福	恩施市第二中学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	美术	人教版	选择性必修1 绘画	第一单元 点线面	第1课 绘画的诞生（落笔）	刘娟峰	清徐县徐沟中学校	山西省
高中	美术	湘美版	选择性必修1 绘画	第一单元 绘画中的形	第一课 形——不需要翻译的世界语	沙景雯	南京市建邺高级中学	江苏省
高中	美术	沪书画版	选择性必修1 绘画	第一单元 物体的基本呈现—形体	第1课 认识绘画中的形体	陆思逸	华东师范大学附属枫泾中学	上海市
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第二单元 翰墨情谊——书法的审美与应用	第一课 笔墨千秋——书法文化与创新基础知识	纪舒晴	福建省厦门双十中学	福建省
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第二单元 书法篆刻	第4课 蚕头燕尾——书法之隶书	林瑶	上海戏剧学院附属高级中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第二单元 书法篆刻	第5课 正大气象——书法之楷书	肖海棠	上海市回民中学	上海市
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国书画	第二单元 源远流长 独一无二的中国书法	第7课 结字章法	杨洁	北京师范大学第二附属中学	北京市
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国书画	第三单元 方寸之间 气象万千的中国篆刻	第8课 方寸之间	于膳源	南开大学附属中学津南学校	天津市
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	第10课 经营三远——山水画之章法	罗将星	上海市实验学校附属东滩学校	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	第11课 谦谦君子——花鸟画之梅兰竹菊	王露	上海安生学校	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	第12课 鸟鸣嚶嚶——花鸟画之鸟雀	陆吴佳	同济大学第二附属中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	第15课 清新传神——人物画之写意	徐雯婷	上海市晋元高级中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修2 中国书画	第三单元 中国画	第8课 林木虬曲——山水画之树法	张海军	上海市崇明区城桥中学	上海市
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第四单元 时代风骨——中国书画的时代精神	第一课 中国智慧——中国画的传承与创新	陈见见	浙江省仙居中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	美术	人美版	选择性必修2 中国书画	第一单元 道器之间——中国书画与生活空间	第一课 书斋内外——中国书画的自然与人文空间	杨任静	合肥一六八中学（经开）	安徽省
高中	美术	人教版	选择性必修2 中国书画	第一单元 妙笔丹青 意韵深厚的中国画	第2课 山水情怀	常宇鑫	天津市实验中学滨海学校	天津市
高中	美术	鲁美版	选择性必修3 雕塑		第2课 如何鉴赏雕塑作品	单珊	山东省青岛第六十八中学	山东省
高中	美术	鲁美版	选择性必修4 设计		第4课 视觉传达设计	张抗抗	济宁市育才中学	山东省
高中	美术	湘美版	选择性必修4 设计	第二单元 产品设计	第三课 时尚生活	王诗婕	宁德市高级中学	福建省
高中	美术	人美版	选择性必修4 设计	第二单元 结合传统与时代特征的视觉传达设计	第一课 归纳提炼的象征符号 标志设计	关雅匀	北京市朝阳区外国语学校	北京市
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第三单元 产品设计	第8课 掩映霓裳——服饰设计	顾昊嵩	上海市松江区第四中	上海市
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第三单元 源于自然 高于自然（环境设计）	第2课 人工与自然——塑造环境景观	姜林林	大连海湾高级中学	辽宁省
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第四单元 创造价值 服务人民	第4课 回归以人为本	李响	天津市滨海新区汉沽第一中学	天津市
高中	美术	沪书画版	选择性必修4 设计	第四单元 环境设计	第11课 诗意栖居——室内环境设计	李佳欣	华东师范大学第二附属中学松江分校	上海市
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第一单元 沟通你我 连接世界（视觉传达设计）	第1课 提炼与抽象——顺畅沟通世界	王洋	重庆市第一中学校	重庆市
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第一单元 沟通你我 连接世界（视觉传达设计）	第3课 归纳与表现——明晰数据信息	张婉露	大连市第十五中学	辽宁省
高中	美术	人教版	选择性必修4 设计	第一单元 沟通你我 连接世界（视觉传达设计）	第4课 结构与造型——保护与提升产品	李锦秀	大连市第五中学	辽宁省
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺		第17课 折扇工艺	张静婕	厦门市大同中学	福建省
高中	美术	人教版	选择性必修5 工艺		第2课 陶瓷工艺	郭旭颖	天津市第二南开学校	天津市
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第二单元 陶瓷	第3课 古今陶瓷	施艳华	上海市莘庄中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第二单元 陶瓷	第4课 土中乾坤	蔡彬	上海市莘庄中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第三单元 木工	第6课 大匠造木	张艳琦	上海市文来中学（初中部）	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第三单元 木工	第7课 技精乎道	宋运芬	上海市闵行区教育学院附属友爱实验中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第三单元 木工	第8课 木尽其用	何叶卿	上海外国语大学闵行外国语中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第四单元 剪纸	第10课 地域特色	王炜	上海市仙霞高级中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第四单元 剪纸	第11课 谱写新曲	王新瑜	上海市仙霞高级中学	上海市
高中	美术	沪书画版	选择性必修5 工艺	第四单元 剪纸	第9课 剪纸渊源	肖巍	华东师范大学附属天山学校	上海市
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第三单元：数字媒体艺术的手段与方法	第1课：复制与传播——数字绘画的创作特点	雷蕊	西安市第七十中学	陕西省
高中	美术	人美版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元 现代媒体艺术的魅力	第一课 认知现代媒体艺术	孟芬芬	山东省泰安第二中学	山东省
高中	美术	沪书画版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元 走进现代媒体艺术	第1课 时代中的现代媒体艺术——从一元表现到多元传播	毕楚莹	上海市青浦区第二中学	上海市
高中	美术	人教版	选择性必修6 现代媒体艺术	第一单元：摄影的要素与本质	第1课：摄影的技术要素与基本操作	曲帅	辽西育明高级中学	辽宁省
高中	艺术	沪教版	必修1 艺术与生活	第二单元 艺术展现时代	当代颂歌	林芷立	上海市鲁迅中学	上海市
高中	艺术	粤教版	必修2 艺术与文化（上册）	第四单元 艺术家与作品	第14课 梅兰芳京腔京韵	牛淑敏	孟县第一中学	山西省
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化（上册）	第一单元 线的韵味	笔墨线条	丁雪莹	上海市复旦中学	上海市
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化（上册）	第一单元 线的韵味	曲径通幽	黎雯越	上海市建青实验学校	上海市
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化（上册）	第一单元 线的韵味	婉转流动	张婉君	上海市仙霞高级中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第二单元 山水情怀	山水灵韵	王若楠	上海市松江一中	上海市
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第三单元 个性表现	艺本情性	徐上	华东政法大学附属松江高级中学	上海市
高中	艺术	沪教版	必修2 艺术与文化 (下册)	第四单元 光影逐梦	纪实还原	蔡小峰	上海市大同中学	上海市
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第四单元 科学探索之艺术美感	建筑科学之道法自然	钟婷	上海师范大学附属中学	上海市
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第一单元 艺术与科学的融通之道	传统工艺的科学与艺术	张唯雯	上海市光明中学	上海市
高中	艺术	沪教版	必修3 艺术与科学	第一单元 艺术与科学的融通之道	科学家的艺术情怀	李悦	上海理工大学附属储能中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修1 美术 创意实践	第三单元 与物象对话	极简臻美 文质彬彬——走进布朗库西的现代雕塑设计视	江浩	上海市晋元高级中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐 情境表演	第二单元 缤纷器乐	古韵妙音 汇景写意——中国古老的声音：古希腊的器乐文化	沈吉	上海市崇明中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐 情境表演	第四单元 绚丽舞台	歌情乐韵 多元表达——民族个性：时代融合	俞天奇	上海市回民中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修2 音乐 情境表演	第四单元 绚丽舞台	精彩舞台 情境交融——实景表达；浸润体验	朱珮瑜	上海市回民中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈 创编与表演	第二单元 舞台上的舞蹈	神韵的传递 画中的舞蹈——中国古典舞（二）	曹婷	上海市奉贤区曙光中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈 创编与表演	第三单元 跨时空的舞蹈	奔放的思想 自由的灵魂——西方现代舞	桂梦楠	上海市徐汇区上汇实验学校	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈 创编与表演	第三单元 跨时空的舞蹈	精神的追求 不羁的舞步——中国现代舞	张漪	上海市上海中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈 创编与表演	第三单元 跨时空的舞蹈	我们的时代 我们的舞蹈—— 中国当代舞	王迎	上海市世外中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈 创编与表演	第一单元 生活中的舞蹈	欢腾的场面 炙热的情感—— 中国汉族民间舞蹈	李安妮	上海市市西中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈 创编与表演	第一单元 生活中的舞蹈	飘逸的舞步 高雅的情趣—— 社交舞蹈	张韵	上海市市西中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修3 舞蹈 创编与表演	第一单元 生活中的舞蹈	生活的歌唱 生命的律动—— 舞蹈与生活	顾圣婴	上海市市西中学	上海市
高中	艺术	沪教版	选择性必修5 影视 与数字媒体艺术实 践	第三单元 静与动的漫说 ——数字动漫创作	二维数字动画——浅尝动画 设定	祝仁杰	上海大学附属嘉定高 级中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	爬泳运动能力	陆怡梦	上海市开元学校	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	蛙泳运动能力	秦雅琼	上海市延安中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第八章 游泳运动	仰泳运动能力	叶骅	华东政法大学附属中 学	上海市
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	第二节 篮球	邵兵兵	四川省成都高新实验 中学	四川省
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	第三节 排球	许丹妹	四川省成都市第三中 学	四川省
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	第五节 羽毛球	黄莉芝	四川省德阳市第五中 学（德阳市香港马会 第五中学）	四川省
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第八章 球类运动	第一节 足球	张希武	北京市通州区潞河中 学	北京市
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第二篇 健康教育->第三 章 心理健康	第二节 情绪管理	李京津	重庆市巴蜀中学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第二章 健康教育	安全运动	李恒飞	上海市罗店中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第二章 健康教育	饮食健康	曹潇怡	上海大学附属中学	上海市
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第二章 科学发展体能	第二节 发展肌肉力量、肌肉耐力和爆发力	阎斌	北京市第二中学	北京市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	操舞展演能力：花球舞蹈啦啦操	余媛媛	上海市敬业中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	健身健美操运动展演能力：步伐动作组合	李媚	湖南省长沙市第一中学	湖南省
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	健身健美操运动展演能力：踏板操动作组合	路卫平	上海市大同中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	健身健美操运动展演能力：有氧拉丁操动作组合	莫小红	上海市市南中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第六章 体操类运动	体操类运动创编能力	王柳雁	华东师范大学第一附属中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第七章 武术与民族民间传统体育类运动	舞龙运动的展演能力	翁春妹	华东师范大学松江实验高级中学	上海市
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第二章 在运动项目活动中发展运动技能->第二节 通过不同的运动项目发展运动技能->球类运动	足球	郭佳洪	东台市唐洋中学	江苏省
高中	体育与健康	冀教版	必修 全一册	第三篇 运动技能->第三章 运动中的损伤与预防	第二节 运动中的身体损伤与预防	潘洪	沈阳市第二十七中学	辽宁省
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	排球实战能力：发球占先	瞿晶晶	上海市西南位育中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	排球实战能力：有效垫球	马思洁	上海市西南位育中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：个人防守	王鑫	上海市中国中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第三章 篮球、足球、排球运动	足球实战能力：合理接应	陈瑞琦	上海市位育中学	上海市
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十章 体操类运动	第三节 单杠	黄烈鹏	北京第二外国语学院 成都附属中学	四川省
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第十章 体操类运动	第五节 健身健美操	张静	呼和浩特铁路局包头 职工子弟第一中学	内蒙古自治区
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球实战能力：发球抢攻	万寅	上海市第六十中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球实战能力：推挡有力	张赛	上海市新中高级中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	乒乓球实战能力：削中反击	宁凝	上海市育才中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	网球实战能力：确立底线优势	苏银伟	上海市晋元高级中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	羽毛球实战能力：双打比赛	蒋飞斐	上海市崇明中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	羽毛球实战能力：有效发球	龚欣兴	上海市扬子中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第四章 乒乓球、羽毛球、网球运动	羽毛球实战能力：有效接发球	查宝金	上海市崇明区民本中学	上海市
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第四章 塑造健康行为	第四节 心理健康与社会适应	高宝军	合肥市第八中学	安徽省
高中	体育与健康	人教版	必修 全一册	第五章 体育文化	第一节 体育的演变与发展	阙师婷	福建省厦门双十中学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第一章 体能	体能的重要作用和锻炼方法	张敏芳	上海市嘉定区第一中学	上海市
高中	体育与健康	沪教版	必修 全一册	第一章 体能	制定体能锻炼计划的步骤	关艳东	上海市嘉定区第二中学	上海市
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	2. 发展肌肉力量	李永	江苏省清河中学	江苏省
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	体育与健康素养篇->第三章 理解运动原理 提高运动能力->第2节 发展体能的练习方法	7. 发展平衡性	陈琼琼	浙江省杭州第十一中学	浙江省
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第三章 体操类运动->第2节 健美操	5. 健美操分解动作	周晴	浙江省杭州高级中学	浙江省
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	14. 掩护配合	王龙	浙江省常山县第一中学	浙江省
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	5. 体前变向运球突破	林焕勇	汕头市渔洲中学	广东省
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第1节 篮球	9. 双手胸前传接球	陈志鸿	福州市鼓山中学	福建省
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第3节 排球	5. 正面屈体扣球	肖振鑫	福建师范大学附属中学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	体育与健康	教科版	必修 全一册	运动与专项技能篇->第一章 球类运动->第5节 乒乓球	5. 正手攻球	张淼	恩施土家族苗族自治州高级中学	湖北省
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第1单元 初识数据与计算	1.1 我们身边的数据	向春艳	广州市西关外国语学校	广东省
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第1章 认识数据与大数据->1.2 数字化与编码	1.2.1 数字化及其作用	李彦	吴忠市兰亭中学	宁夏回族自治区
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	2.1 计算机解决问题的过程	黄志英	宿迁市洋河如东中学	江苏省
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	2.4 可以复用的代码	胡汇	蕲春县实验高级中学	湖北省
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第2单元 编程计算	单元学习评价	杜影	徐州中学	江苏省
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现->2.1 解决问题的一般过程和用计算机解决问题	2.1.1 解决问题一般过程	蔡丽	银川市第二中学	宁夏回族自治区
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现->2.2 算法的概念及描述	2.2.1 认识算法	李燕	中国人民大学附属中学昌平学校	北京市
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现->2.2 算法的概念及描述	2.2.2 描述算法	李燕	中国人民大学附属中学昌平学校	北京市
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第2章 算法与程序实现->2.4 常见算法的程序实现	2.4.2 基于枚举算法的问题解决	王芳	北京市海淀区教师进修学校附属实验学校	北京市
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第3单元 认识数据	3.4 加密与解密	冯艳标	广州市第三中学	广东省
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.2 数据采集与整理	3.2.1 数据采集	王彩萍	河北无极中学	河北省
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第3章 数据处理与应用->3.3 数据分析与可视化	3.3.1 数据分析	李雪霏	北京工业大学附属中学	北京市
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第4单元 计算与问题解决	4.3 非数值计算	陈婷婷	江苏省射阳中学	江苏省
高中	信息技术	人教中图版	必修1 数据与计算	第4章 走进智能时代->4.2 利用智能工具解决问题	4.2.2 编程调用平台中的智能工具	冉秋霞	西南大学附属中学校	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	信息技术	教科版	必修1 数据与计算	第5单元 数据分析与人工智能	5.2 探秘人工智能	张红玉	盐城市亭湖高级中学	江苏省
高中	信息技术	华东师大	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	常用算法及其程序实现	余堃	上海市宝山中学	上海市
高中	信息技术	华东师大	必修1 数据与计算	第二章 算法与程序实现	分支结构的Python实现	钟柳惠	莆田第十中学	福建省
高中	信息技术	浙教版	必修1 数据与计算	第二章 算法与问题解决	2.3 用算法解决问题的过程	何黎霞	浙江省三门中学	浙江省
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第六章 人工智能及其应用->项目范例 剖析空调企业智能客服机器人->6.1 认识人工智能	6.1.2 剖析领域知识智能问答机器人	任懿娜	中山市华侨中学	广东省
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目七 用计算机计算圆周率——设计简单数值数据算法	2. 设计算法实现用随机投点法计算	任芳	连江华侨中学	福建省
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第三单元 算法和程序设计->项目五 描述洗衣机的洗衣流程——了解算法及其基本控制结构	1. 从洗衣流程认识算法	窦薇	牡丹江市第五高级中学	黑龙江省
高中	信息技术	华东师大	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	数据采集	田露满	上海大学附属中学	上海市
高中	信息技术	华东师大	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	数据可视化	葛娅琴	上海财经大学附属中	上海市
高中	信息技术	华东师大	必修1 数据与计算	第三章 数据处理与应用	体验计算机视觉应用	周永麒	上海市控江中学	上海市
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第三章 算法基础->项目范例 设计从A市到B市耗时最少的旅行路线方案->3.1 体验计算机解决问题的过程	3.1.2 计算机解决问题的过程	任森森	山东省泰安第一中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第三章 算法基础->项目范例 设计从A市到B市耗时最少的旅行路线方案->3.2 算法及其描述	3.2.2 算法的描述	宋佳	永安市第三中学	福建省
高中	信息技术	浙教版	必修1 数据与计算	第四章 数据处理与应用	4.1 常用表格数据的处理	林秋慧	宁波市效实中学	浙江省
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案->4.2 运用顺序结构描述问题求解过程	4.2.1 数据的输入与输出	钟朋荫	威远县凤翔中学	四川省
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案->4.4 运用循环结构描述问题求解过程	4.4.1 for循环的应用	陈红燕	永昌县第一高级中学	甘肃省
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第四章 程序设计基础->项目范例 设计购买纪念品的最佳方案->4.4 运用循环结构描述问题求解过程	4.4.2 while循环的应用	邱世玲	四川省中江县城北中学	四川省
高中	信息技术	浙教版	必修1 数据与计算	第五章 人工智能及应用	5.1 人工智能的产生与发展	顾亚飞	北京师范大学台州附属高级中学	浙江省
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.1 认识大数据	5.1.1 大数据	张爱	东北育才双语学校	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.1 认识大数据	5.1.2 大数据的特征	车凤莉	山东省诸城第一中学	山东省
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第五章 数据处理和可视化表达->项目范例 网络购物平台客户行为数据分析和可视化表达->5.3 数据的分析	5.3.1 特征探索	吴松宇	成都七中万达学校	四川省
高中	信息技术	沪科教版	必修1 数据与计算	第一单元 数据与信息	单元挑战 认识并制作二维码	韩宇茹	忻州市第一中学校	山西省
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	进位计数及其转换	王声光	上海交通大学附属中学嘉定分校	上海市
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	声音编码与图像编码	袁志弘	上海市嘉定区第一中	上海市
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	数据、信息与知识	陈珊	上海交通大学附属中学嘉定分校	上海市
高中	信息技术	华东师大版	必修1 数据与计算	第一章 数据与大数据	算法与算法描述	汪玥辉	上海大学附属中学	上海市
高中	信息技术	浙教版	必修1 数据与计算	第一章 数据与信息	1.1 感知数据	俞达峰	浙江省平湖中学	浙江省
高中	信息技术	粤教版	必修1 数据与计算	第一章 数据与信息->项目范例 体验庆祝国庆多媒体作品的信息与信息处理->1.3 信息及	1.3.2 信息的基本特征	毛知非	天水市第十中学	甘肃省
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第1单元 信息系统的组成与功能	1.1 信息系统的组成	刘翎	江苏省扬州中学	江苏省
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第2单元 信息系统的集成	2.5 远程控制系统的组建	印清	常州市北郊高级中学	江苏省
高中	信息技术	教科版	必修2 信息系统与社会	第2单元 信息系统的集成	2.6 小型信息系统的组建	闵愨	昆山市柏庐高级中学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第2章 信息系统概述->2.2 信息系统的开发过程	2.2.1 信息系统开发的四个阶段	韩雪萍	吴忠市吴忠中学	宁夏回族自治区
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.3 信息系统中的软件	3.3.2 开发简易的电子邮件客户端	安平	北京市月坛中学	北京市
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第3章 信息系统的基础设施->3.4 信息获取与控制	3.4.1 物联网与信息系统	张元玉	遵义市第四中学	贵州省
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第4章 信息安全与社会责任->4.1 信息安全风险和防范	4.1.2 信息系统安全防范	吴倩	天津市滨海新区塘沽渤海石油第一中学	天津市
高中	信息技术	人教中图版	必修2 信息系统与社会	第4章 信息安全与社会责任->4.2 信息社会责任	4.2.2 个人信息安全行为规范	野雪莲	北京市育英学校	北京市
高中	信息技术	沪科教版	必修2 信息系统与社会	第二单元 信息系统的硬件和软件->项目三 分析电子点餐信息系统——认识计算机和移动终端	3.探究点餐数据的计算机处理过程	丁琳珂	南昌市第十中学	江西省
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第四章 信息系统的软件与应用->项目范例 搭建网络学习管理系统->4.1 信息系统的工作过程	4.1.1 信息系统的体系结构及其工作过程	戴静娴	四川外国语大学附属外国语学校	重庆市
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第四章 信息系统的软件与应用->项目范例 搭建网络学习管理系统->4.2 信息系统的软件及其作	4.2.2 应用软件及其设计过程	王小艳	合肥市第六中学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第一章 信息社会与信息系统	典型信息系统的功能及组成	郎樱	同济大学第一附属中学	上海市
高中	信息技术	华东师大版	必修2 信息系统与社会	第一章 信息社会与信息系统	物联网	陈蕾	上海师范大学第二附属中学	上海市
高中	信息技术	浙教版	必修2 信息系统与社会	第一章 信息系统概述	1.1 信息技术与信息系统	李燕	湖州市南浔高级中学	浙江省
高中	信息技术	粤教版	必修2 信息系统与社会	第一章 走进信息社会->项目范例 计算机技术发展及其影响的调查->1.1 信息社会及其特征	1.1.2 信息社会的特征	卢昌映	云浮市云安区云安中学	广东省
高中	信息技术	教科版	选择性必修1 数据与数据结构	第2单元 线性表及其应用	2.2 随机抽取问题	李小莉	宁夏中卫中学	宁夏回族自治区
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第3章 数据结构基本类型->3.1 线性表	3.1.1 线性表的概念	王兆君	天津市朱唐庄中学	天津市
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修1 数据与数据结构	第4章 算法与数据结构->4.2 迭代法	4.2.1 迭代法的概念与特征	陈博	重庆市第一中学校	重庆市
高中	信息技术	浙教版	选择性必修1 数据与数据结构	第六章 大数据时代数据的组织	6.1 实时查询系统中数据的组织	胡庆波	浙江省余姚市第二中学	浙江省
高中	信息技术	浙教版	选择性必修1 数据与数据结构	第六章 大数据时代数据的组织	6.2 POI数据的组织与应用	吴学猛	杭州市富阳区场口中学	浙江省
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	队列及队列的实现	蒋慧明	上海市回民中学	上海市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 基础数据结构	栈的实现与应用	毛程毅	上海大学市北附属中学	上海市
高中	信息技术	浙教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 字符串、队列和栈	3.2 队列	曹凤友	安吉县高级中学	浙江省
高中	信息技术	浙教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 字符串、队列和栈	3.3 栈	柴晓梦	宁波市第四中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第三章 线性数据的组织和存储→项目范例 超市服务自动化的模拟实验→3.4 用栈组织后进先出数据	3.4.1 栈	刘雯雯	靖边县第三中学	陕西省
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用→项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计→5.1 迭代与递归	5.1.2 递归	刘寿石	高州市教师发展中心	广东省
高中	信息技术	粤教版	选择性必修1 数据与数据结构	第五章 数据结构的应用→项目范例 超市促销商品的选择与查询程序设计→5.2 查找	5.2.2 二分查找	刘雨俊	重庆市巴蜀中学校	重庆市
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务→4.1 物联网简介	4.1.4 感测技术简介	王心怡	天津市建华中学	天津市
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修2 网络基础	第4章 物联网与创新网络服务→4.1 物联网简介	物联网相关技术	郭逸培	天津市静海区唐官屯中学	天津市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第二章 走近真实网络	分组交换与IP协议	周琴	上海市曹杨中学	上海市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第二章 走近真实网络	路由选择	吴箬	上海市曹杨第二中学	上海市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修2 网络基础	第二章 走近真实网络	网络设备与拓扑结构	敖培	上海市晋元高级中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	信息技术	粤教版	选择性必修2 网络基础	第五章 物联网与“互联网+”->项目范例 调查物联网与“互联网+”对未来生活的影响->5.1 物联网及其发展	5.1.1 物联网及其特征	黄晓欣	佛山市顺德区龙江外国语学校	广东省
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修3 数据管理与分析	第四章 数据分析	分组分析法与对比分析法	季金杰	上海市格致中学	上海市
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修4 人工智能初步	第2章 人工智能技术基本原理->2.3 使用决策树进行分类	2.3.1 认识决策树	樊冰	天津市第一百中学	天津市
高中	信息技术	教科版	选择性必修4 人工智能初步	第3单元 机器学习与深度学习	3.1 机器学习的起源与发展	徐玉晓	昆山市周市高级中学	江苏省
高中	信息技术	粤教版	选择性必修4 人工智能初步	第三章 机器学习与人工智能的核心算法->项目范例 剖析垃圾邮件智能分类系统->3.1 机器学习概述	3.1.2 机器学习算法的主要类型	张友科	成都市田家炳中学	四川省
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修4 人工智能初步	第一章 人工智能初识	人工智能的发展历程	蔡蓓蓓	上海市大同中学	上海市
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.1 初识三维设计	1.1.3 三维设计的一般过程	杨仙芳	福建省同安第一中学	福建省
高中	信息技术	人教中图版	选择性必修5 三维设计与创意	第1章 三维设计基础->1.2 三维设计的相关技术	1.2.2 三维重建技术	王宏艳	乌兰察布市集宁一中	内蒙古自治区
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 虚拟现实与增强现实	虚拟现实技术	顾寅	上海市西郊学校	上海市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第三章 虚拟现实与增强现实	虚实结合创意设计技术	褚伊玲	上海市复旦中学	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修5 三维设计与创意	第一章 二维设计与创意	二维设计基本认识	乐晓茜	华东理工大学附属闵行科技高级中学	上海市
高中	信息技术	教科版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第2单元 实验模拟型项目设计	2.4 声光检测	曾晓容	重庆市酉阳第二中学校	重庆市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	机器伙伴·安全警示灯	华海玉	上海市鲁迅中学	上海市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第二章 开源硬件系统的输入和输出	机器伙伴·番茄钟	齐幼娣	上海市复兴高级中学	上海市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件系统的模块扩展和连接	运动助手·北斗定位	黄小媚	上海市鲁迅中学	上海市
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第三章 开源硬件项目的制作->项目范例 基于开源硬件的感应灯制作->3.3 项目作品的功能测试与运行	3.3.3 项目作品的运行	冉潇琦	四川省南充高级中学	四川省
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 开源文化与开源硬件	常见的开源硬件开发平台	费静	上海市青浦高级中学	上海市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 开源文化与开源硬件	开源文化	纪勇	上海市青浦区第二中学	上海市
高中	信息技术	华东师大版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 开源文化与开源硬件	开源硬件项目设计方法	浦真	上海市青浦区第一中学	上海市
高中	信息技术	粤教版	选择性必修6 开源硬件项目设计	第一章 认识开源硬件项目->项目范例 体验Arduino开发平台->1.3 开源硬件系统的组成及开发环境	1.3.3 开源硬件项目的开发平台	王佳玉	锦州市第一高级中学	辽宁省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第二章 技术世界中的设计->四 技术试验及其方法	任务一 走进技术试验	戴月凤	嵊州中学	浙江省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作->二 材料的性能与规划	任务二 选择和规划材料	张丁根	合肥市第三中学	安徽省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第六章 模型或原型的制作->一 模型或原型的特性与作用	任务二 辨析不同设计阶段模型的作用	申大山	清华大学附属中学	北京市
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第三章 发现与明确问题->一 发现问题	任务二 探究发现问题的途径与方法	何康	浙江省江山中学	浙江省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->二 方案的构思过程	任务一 进行设计分析，构思设计方案	李翔	大连市普通高中创新实践学校	辽宁省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->一 设计中的人机关系	任务二 理解人机关系要实现的目标	吕章雯	福建省厦门双十中学	福建省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第四章 方案的构思及方法->一 设计中的人机关系	任务一 寻找身边的人机关系	王芳	宁夏六盘山高级中学	宁夏回族自治区
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计1	第四章 放飞设计创意->第二节 怎样实现创新设计	一、创新思维的特征	康雪芳	莆田第六中学	福建省
高中	通用技术	粤教粤科版	必修 技术与设计1	第四章 实现方案和评价设计->第二节 原型与模型的制作	二、制作过程	王艳玲	北京师范大学海口附属学校	海南省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第五章 设计图样的绘制->二 常见的技术图样	任务三 识读其他技术图样	王财	仙居县城峰中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第五章 设计图样的绘制 ->一 设计表现图	任务一 辨识技术语言	潘家辉	浙江省平湖中学	浙江省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计1	第一章 走进技术世界-> 三 技术的性质	任务一 分析技术的目的性、 实践性与综合性	陈光福	温州人文高级中学	浙江省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第二单元 流程及其设计 ->二 流程的设计	任务二 设计金属笔筒加工流 程	霍莹	北京市第一〇一中学	北京市
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第三单元 系统及其设计 ->二 系统分析与设计	任务二 体验简单系统设计的 过程	潘路希	嘉兴市第一中学	浙江省
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第三章 系统及其设计-> 第三节 系统优化	一、什么是系统优化	唐彬琳	莆田第二中学	福建省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第四单元 控制及其设计 ->二 开环控制系统的工作 过程	任务一 理解控制系统	孙振杰	清华大学附属实验学 校	北京市
高中	通用技术	地质社版	必修 技术与设计2	第四章 控制及其设计-> 第二节 控制系统的基本 组成和工作过程	二、控制系统的基本组成和 工作过程	邵敏	山东淄博实验中学	山东省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计 ->二、稳固结构的探析	任务二 探析结构强度	黄涛涛	温州人文高级中学	浙江省
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计 ->三 结构功能的实现	任务一 感悟结构与功能的关 系	房灵勇	北京师范大学天津附 属中学	天津市
高中	通用技术	苏教版	必修 技术与设计2	第一单元 结构及其设计 ->一 常见结构的认识	任务二 认识结构的受力	蔡梅芳	福州第七中学	福建省
高中	通用技术	人教版	必修 技术与设计2	第一章 结构及其设计 ->第 2 节 结构的功	2.1 结构与稳定性	龙菲	宜昌市第一中学	湖北省
高中	通用技术	苏教版	选择性必修1 电子 控制技术	第二章 电子控制系统信 息的获取与转换	一、辨识常用传感器	陈世鸥	天台中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（学科课程类）“部级精品课”公示名单

学段	学科	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
高中	通用技术	地质社版	选择性必修1 电子控制技术	第三章 电子控制系统中的数字电子技术->第一节 数字电路基础	二、基本逻辑门电路	金鑫	中国人民大学附属中学丰台学校	北京市
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析	二、产品三维打印的技术分析	俞其兴	天津市第二中学	天津市
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第二章 三维产品技术分析	一、产品三维设计的技术分析	董梁	重庆市渝中区中小学劳动技术教育基地	重庆市
高中	通用技术	苏教版	选择性必修11 产品三维设计与制造	第四章 三维打印技术应用	二、生活中的三维打印技术应用	李雯	中国人民大学附属中学朝阳学校	北京市
高中	通用技术	苏教版	选择性必修2 机器人设计与制作	第二章 让机器人动起来	一、探析机械传动（一）	胡小琳	北京市中关村中学	北京市
高中	通用技术	粤教粤科版	选择性必修5 服装及其设计	第二章 走进服装材料->第三节 服装材料的发展与创新	三、服装材料的重组与再造	张世妹	大连市普通高中创新实践学校	辽宁省
高中	通用技术	苏教版	选择性必修7 职业技术基础	第二单元 能源及其转换	一、能源的发展与分类	华蓉蓉	福建省宁德第一中学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学数学	用计算器进行运算并探索简单规律	用计算器进行运算并探索简单规律	宋征、张戈兰、田路、谈笑	北京市西城区康乐里小学	北京市
小学数学	描述并判断随机现象发生可能性的大小	可能性	喻桂江	南京市三牌楼小学	江苏省
小学数学	借助直观图形比较分数大小	比较分数的大小	柴智佳、刘小华、宋俊坦、江芝芬、林凤	福州市晋安榕博小学	福建省
小学数学	探索孔明锁拼装方法	探索孔明锁拼装方法	鲁艳丽、曾晖、杨婷婷	深圳市南山区中国科学院深圳先进技术研究院实验	广东省
小学数学	用计算器进行运算并探索简单规律	用计算器进行运算并探索简单规律	姜雪华	衢州市实验学校	浙江省
小学数学	探索年、月、日之间的关系	探索年、月、日之间的关系	查严芬、章敏、陈培群、李群、宋永福	上海市闵行区田园外语实验小学	上海市
小学数学	探索华容道破解方法	探索华容道破解方法	许会益、汲淼、郭建波、张冬玲、王晴雪	哈尔滨市铁岭小学校	黑龙江省
小学数学	拼摆长方形并探索长、宽与周长之间的关系	拼摆长方形并探索长、宽与周长之间的关系	胡菊、李萍、叶晓明	巢湖市城南小学	安徽省
小学数学	用小棒（或计数器、小方块、算盘等）表达数的意义	用小棒（或计数器、小方块、算盘等）表达数的意义	戴映	株洲市天元区建宁实验小学	湖南省
小学数学	探索长方体和正方体的体积计算公式	探索长方体和正方体的体积计算公式	顾万全	淮安市淮海路小学	江苏省
小学数学	设计合理的营养午餐食谱	营养午餐	何鑫、林光明、左劲松、耿华	武汉市洪山实验外国语小	湖北省
小学数学	探索圆柱的体积和表面积计算公式	探索圆柱的体积和表面积计算公式	雷玉莲、谷英、谌江利、熊袁媛、张雪梅	重庆科学城南开景阳小学校	重庆市
小学数学	尝试设计节水工具或方法	尝试设计节水工具或方法	徐婷、吴兴付、邢颖、徐明玲、田宏伟	清华大学附属小学商务中心区实验小学	北京市
小学数学	探索华容道破解方法	探索华容道破解方法	李晗笑、李文会、吕晓金、刘佳一、张勋	北京市朝阳区师范学校附属小学黄胄艺术分校	北京市
小学数学	制订校园或家庭节水方案	制定校园或家庭节水方案	邓涵、徐春雨、王晓丹、李成娇、徐彦伟	哈尔滨市南城第一小学校	黑龙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学数学	体验克、千克、吨质量单位的观念	《有多重》体验克、千克单位的观念	陈玉成、李玮、郑民荣、陈云	南平市建阳区实验小学	福建省
小学数学	用计数器表达万以上的数	用计数器表达万以上的数	张春红	龙沙区永安小学	黑龙江省
小学数学	探索长方体和正方体的特征	探索长方体和正方体的特	吕一江	东阳市江北第三小学	浙江省
小学数学	通过活动体验简单的随机现象及其结果发生的可能性	投掷中的奥秘	陈明艳、张杭美、李晓琼	重庆两江新区金州小学校	重庆市
小学数学	探索用直尺和圆规作出给定线段的等长线段	探索用直尺和圆规作出给定线段的等长线段	应蒙蒙、顾亚龙、丁懿琼	上海市世外小学	上海市
小学数学	设计合理的营养午餐食谱	设计合理的营养午餐食谱	陈韦伟、黄卫娟、陈伟、黄彩芸、苏丽春	南宁经济技术开发区八桂绿城小学	广西壮族自治区
小学数学	观察并辨认不同方向的物体形状图	观察并辨认不同方向的物体形状图	王洁羽	上海市浦东新区福山外国语小学	上海市
小学数学	绘制简单校园平面图	绘制简单校园平面图	巫榕萍	三明学院附属小学	福建省
小学数学	探索九连环拆解方法	探索九连环拆解方法	汲淼	哈尔滨市铁岭小学校	黑龙江省
小学数学	辨认简单的立体图形和平面图形并描述图形的特征	辨认简单的立体图形和平面图形并描述图形的特征	张曹奎	上海金山区世外学校	上海市
小学数学	探索具体小数的意义	探索具体小数的意义	冯晓君	江门市范罗冈小学	广东省
小学数学	探索神龙摆尾还原方法	探索神龙摆尾还原方法	杜冬雪	哈尔滨市铁岭小学校	黑龙江省
小学数学	测量不规则物体的体积	测量不规则物体的体积（有趣的测量）	吴桐	天津市河西区闽侯路小学	天津市
小学数学	探索神龙摆尾还原方法	探索神龙摆尾还原法	汪强、张川、赵娟、梁东宁、胡杰	成都市海滨小学校	四川省
小学数学	探索神龙摆尾还原方法	探索神龙摆尾还原方法	袁桢	上海市虹口区复兴实验小	上海市
小学数学	估计不规则图形的面积	估计不规则图形的面积	黄祖文	屏南县实验小学	福建省
小学数学	探索平行四边形的面积计算公式	探索平行四边形的面积计算公式	王宇	哈尔滨市钱塘小学校	黑龙江省
小学数学	借助直尺和圆规探索三角形三边关系	借助直尺和圆规探索三角形三边关系	林素清	莆田市荔城区第一实验小学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学数学	拼摆长方形并探索长、宽与周长之间的关系	会变的周长	张缅	南京市三牌楼小学	江苏省
小学数学	探索一般三角形的特征	探索一般三角形的特征	周琪、沈彩虹	杭州银湖实验小学	浙江省
小学数学	探索特殊三角形的特征	探索特殊三角形的特征	陈枚	上海市静安区万航渡路小	上海市
小学数学	借助直尺和圆规探索三角形三边关系	借助直尺和圆规探索三角形三边关系	武晓萌、张明	北京市通州区芙蓉小学	北京市
小学数学	描述并判断随机现象发生可能性的大小	可能性的大小	沈怡	上海市松江区九亭第四小	上海市
小学数学	认识时、分、秒之间的关系	认识时、分、秒之间的关系	李丽珍	桂林市乐群小学	广西壮族自治区
小学数学	利用适宜学具探索多位数乘除法的算理和算法	利用适宜学具探索多位数乘除法的算理和算法	林玉洁	福建省南平师范学校附属小学	福建省
小学数学	设计合理的营养午餐食谱	设计合理的营养午餐食谱	李博、王学贤、赵东方、肖瑶、李少宇	北京市朝阳区垂杨柳中心小学馨园分校	北京市
小学数学	借助直尺和圆规探索三角形三边关系	借助直尺和圆规探索三角形三边关系	董利娜	天津市实验小学	天津市
小学数学	感悟数学文化，感受数学魅力，发展学生思维	感悟数学文化，感受数学魅力，发展学生思维	辛蓓蓓	西宁市城西区光华小学	青海省
小学数学	通过活动体验简单的随机现象及其结果发生的可能性	通过活动体验简单的随机现象及其结果发生的可能	葛玥琪	深圳市南山实验教育集团荔湾小学	广东省
小学数学	认识比例尺	认识比例尺	季超	无锡市东亭实验小学	江苏省
小学数学	探索三角形的内角和是 180°	探索三角形的内角和是 180°	任菁菁	长春市南关区曙光小学	吉林省
小学数学	探索孔明锁拼装方法	探索孔明锁拼装方法	罗子	祁阳市长虹街道明德小学	湖南省
小学数学	探索圆锥的体积计算公式	探索圆锥的体积计算公式	王博雯	沈阳市实验学校	辽宁省
小学数学	认识时、分、秒之间的关系	认识时、分之间的关系	顾恒、陈培群、宋永福、李群、章敏	华东师范大学附属紫竹小学	上海市
小学数学	探索小数的意义	小数的意义	张仁进	南京市三牌楼小学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学数学	探索三角形的内角和是 180°	探索三角形的内角和是 180°	杨萍	宁波市鄞州区邱隘实验小学	浙江省
小学数学	探索长方体、正方体和圆柱的展开图	探索长方体、正方体和圆柱的展开图	邵宇、陈红霞	杭州市青蓝青华实验小学	浙江省
小学数学	通过活动体验简单的随机现象及其结果发生的可能性	找次品——小小质检员	江丹	天津市和平区万全小学	天津市
小学数学	用小棒（或计数器、小方块）等探索加法和减法的算理和算法	用小棒（或计数器、小方块）等探索加法和减法的算理和算法	赵峥、张宁、杨爽	北京市丰台区师范学校附属小学	北京市
小学数学	购物活动中认识人民币之间的关系	购物活动中认识人民币之间的关系	刘晓婷	长春市朝阳区北安小学校	吉林省
小学数学	探索用直尺和圆规作出给定线段的等长线段	用尺规作等长线段	杨华璐	重庆市南岸区天台岗小学校	重庆市
小学数学	探索具体分数的意义	分数的认识	杨梅、汤宇、敖云丽	普定县第四小学	贵州省
小学数学	探索用直尺和圆规作出给定线段的等长线段	探索用直尺和圆规作出给定线段的等长线段	李云	沭阳县实验小学	江苏省
小学数学	借助直尺和圆规探索三角形三边关系	借助直尺和圆规探索三角形三边关系	熊莹皎	宜春市实验小学	江西省
小学数学	探索圆锥的体积计算公式	圆锥的体积	杨丽美、王美端	漳州市长泰区第三实验小	福建省
小学数学	设计合理的营养午餐食谱	设计合理的营养午餐食谱	李红、李民丰、陈红、王辉、谭明锋	重庆市开州区龙珠小学	重庆市
小学数学	探索长方体和正方体的特征	探索长方体和正方体的特	徐慧琴	青阳县实验小学	安徽省
小学数学	探索长方形面积的计算公式	探索长方形面积的计算公	张菁	上海市大宁国际小学	上海市
小学数学	探索具体分数的意义	探索具体分数的意义	王培芝	晋城师范学校附属小学	山西省
小学数学	探索长方体、正方体和圆柱的展开图	长方体、正方体和圆柱的展开图	李明鸣、张桂芝、李萍、李真珍	合肥市行知小学	安徽省
小学数学	探索圆锥的体积计算公式	探索圆锥的体积计算公式	龚艳茹、程德强、杨晓明	荣县旭阳镇西街小学校	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	制作地球内部的圈层结构模型	制作地球内部的圈层结构模型	刘远谨	温州外国语小学	浙江省
小学科学	利用科学原理设计制作简易装置	散热技术	陆璐露、朱钰	上海市虹口区曲阳第四小	上海市
小学科学	利用科学原理设计制作简易装置	制作我的小乐器	张鹏	昆明市盘龙区青云小学	云南省
小学科学	观察天空中的主要亮星和星座	观察天空中的主要亮星和星座	周涵谦	南海实验学校	浙江省
小学科学	风形成模拟实验	风的成因	余罗茜、林光明、蒋曼	武汉市洪山区武珞路小学石牌岭分校	湖北省
小学科学	观察光的反射现象	观察光的反射现象	童榆钦、谭彩霞、罗佳	重庆市渝中区解放小学校	重庆市
小学科学	连接简单电路	让灯泡亮起来	叶红、林兆星、梁东红	福州市麦顶小学	福建省
小学科学	观察比较砂质土、黏质土、壤质土的特点	比较不同的土壤	陈小燕	宜昌市伍家岗区实验小学（中南校区）	湖北省
小学科学	自制潜望镜	潜望镜的奥秘——光的反射	邓洁莹、李军、卓豪杰、韩璐璐、张龙	中山市小榄镇永康小学	广东省
小学科学	探究磁铁对物体的吸引作用	磁铁怎样吸引物体	薛静艳	宁波市奉化区溪口镇班溪小学	浙江省
小学科学	观察影子形成的原因	影子的秘密	余虹霏	重庆市潼南区人民小学校	重庆市
小学科学	观察光的反射现象	观察光的反射现象	张剑杰	珠海市金湾区航空新城小	广东省
小学科学	比较物体运动的快慢	运动的物体有能量	廖鑫	东莞市樟木头镇实验小学	广东省
小学科学	空气占据空间的实验	空气占据空间的实验	万书志	重庆市沙坪坝区新桥小学	重庆市
小学科学	用显微镜观察不同生物的细胞	用显微镜观察不同生物的细胞	徐文豪、陈缘、陈昆	襄阳市晨光小学	湖北省
小学科学	观察光的反射现象	观察光的反射现象	卢倩	南京市芳草园小学	江苏省
小学科学	养殖一种小动物，并观察其生长和繁殖	认识其他动物的卵	杨林浩	杭州市余杭区未来科技城海创小学	浙江省
小学科学	研究拉力大小与改变小车运动快慢的关系	让小车运动起来	陈嘉卉	张家港市崇真小学	江苏省
小学科学	探究磁铁的磁极和磁极间的相互作用	磁铁的两极	王宁	宁波市镇海区鲲池小学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	探究声音高低、强弱变化的原因	声音的强与弱	周欢、喻世华、王旭军、李建、陈亚	重庆市铜梁区立心小学	重庆市
小学科学	观察影子形成的原因	影子	林治妍	威海市文登区峰山小学	山东省
小学科学	模拟地震和火山喷发	火山喷发的成因及作用	葛修容、陈学武、胡勇、杨雪	古蔺县第一小学校	四川省
小学科学	利用简单电路判断物体的导电性	利用简单电路判断物体的导电性	万慧敏、李晶、张瑞雪、杨瑞青、翟艳杰	郑东新区聚源路小学	河南省
小学科学	制作产生不同高低、强弱声音的简易装置	制作我的小乐器	钱虹宇、喻世华、方霞、童绍晏、杨宗惠	重庆市铜梁区外国语实验小学	重庆市
小学科学	用天平或电子秤等测量物体的质量	天平的使用	李让平、刘海渝、王春来、曹艳丽	重庆市江津区西城小学校	重庆市
小学科学	观察光通过三棱镜的色散现象	七色光	孙梦	东北师范大学大连保税区实验学校	辽宁省
小学科学	用显微镜观察不同生物的细胞	用显微镜观察不同生物的细胞	魏莎莎、杨敏、田奇浩	嵊州市鹿山小学教育集团	浙江省
小学科学	使用指南针辨别方向并制作简易指南针	使用指南针辨别方向并制作简易指南针	陈茜、高晓颖	北京市顺义区第一中学附属小学	北京市
小学科学	观察比较砂质土、黏质土、壤质土的特点	观察比较砂质土、黏质土、壤质土的特点	朱逸阳	上海市闵行区田园第二外语实验小学	上海市
小学科学	观察影子形成的原因	观察影子形成的原因	张燕青	泉州市晋光小学	福建省
小学科学	探究常见材料的导热性	物体的传热本领	惠浩、季荣臻、许春良	江苏省无锡师范附属小学	江苏省
小学科学	比较物体运动的快慢	比较物体运动的快慢	王君一	永州市蘋洲小学	湖南省
小学科学	观察轮轴在生产生活中的应用	认识轮轴结构及其应用	梁丹	厦门市园南小学	福建省
小学科学	观察产生了新物质的变化	化学变化伴随的现象	王清琴	长沙县百熙实验学校	湖南省
小学科学	空气占据空间的实验	空气占据空间的实验	林莉、孙仙伟、徐初品、王小	厦门市海沧区东瑶学校	福建省
小学科学	研究拉力大小与改变小车运动快慢的关系	研究拉力大小与改变小车运动快慢的关系	麻丹、李博	西安高新第一小学	陕西省
小学科学	多种方案设计与选择	模拟安装照明电路	代灵、易正杰	武汉经济技术开发区奥林小学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	制作产生不同高低、强弱声音的简易装置	制作产生不同高低、强弱声音的简易装置	毛晓丹	台州市学院路小学	浙江省
小学科学	观察光通过三棱镜的色散现象	观察光通过三棱镜的色散现象	陈少娟	莆田学院附属实验小学	福建省
小学科学	模拟雨水对土地的侵蚀	地表流水的力量	孙宏、金娜、祝龙依梦、张琴	北京小学广内分校	北京市
小学科学	探究常见材料的导热性	探究常见材料的导热性	张静娜	宁波市海曙区镇明中心小	浙江省
小学科学	观察光通过三棱镜的色散现象	认识棱镜	陈丽媛	长沙市天心区仰天湖中建小学	湖南省
小学科学	利用科学原理设计制作简易装置	利用科学原理设计制作简易装置	杨聪、夏子玫	南京市游府西街小学	江苏省
小学科学	观察滑轮在生产生活中的应用	观察滑轮在生产生活中的应用	张娜、刘忠文、杜鹃、龙薇	中国人民大学附属小学贵阳共建学校	贵州省
小学科学	方案设计与优化	用水计量时间	胡永强	宁波市鄞州区潘火街道德培小学	浙江省
小学科学	观察水沸腾和结冰的现象	观察水沸腾和结冰的现象	孙秋红、宋博阳、张志恒、张玉哲、刘溪	保定市南关小学	河北省
小学科学	探究常见材料的导热性	探究常见材料的导热性	亢志超	青岛市崂山区张村河小学	山东省
小学科学	观察水的蒸发和水蒸气凝结现象	水的蒸发与凝结	张敏、程雨静、朱榕	温岭市太平小学	浙江省
小学科学	观察热传导现象	设计集热装置	张楚彬、林楚纯	佛山市顺德区龙江实验小学	广东省
小学科学	探究声音高低、强弱变化的原因	声音的高与低	周敏、沈燕	嘉兴市文贤学校	浙江省
小学科学	利用科学原理设计制作简易装置	STEAM探索：设计制作鱼道模型	吴海燕	漳州市实验小学古雷开发区分校	福建省
小学科学	测量肺活量、脉搏	测量肺活量	高青青、王重	瑞安市瑞祥实验学校	浙江省
小学科学	模拟地震和火山喷发	模拟地震和火山喷发	梅圣宣	温州市瓯海区瞿溪第一小	浙江省
小学科学	探究光沿直线传播的现象	探究光沿直线传播的现象	杨凤琴、杨凌云、向富民、陈毅	夷陵区小溪塔街办冯家湾完全小学	湖北省
小学科学	探究电路暗箱内元件的连接方法	探究电路暗箱内元件的连接方法	吴其萌	肥西经济开发区中心学校	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	观察光通过三棱镜的色散现象	观察光通过三棱镜的色散现象	赵茜、路虹剑、刘健、王子祺	北京市东城区和平里第一小学	北京市
小学科学	利用科学原理设计制作简单装置	潜水艇沉浮的秘密	钟瑞杰	嘉兴市秀洲区印通小学	浙江省
小学科学	观察小苏打与白醋反应，比较反应前后是否有新物质产生	观察小苏打与白醋反应，比较反应前后是否有新物质产生	许冲	蚌埠市凤阳路第一小学	安徽省
小学科学	探究常见材料的导热性	探究常见材料的导热性	陈鑫明、焦媛静、王欣、阮铭昊、沈文炎	北京市通州区运河小学	北京市
小学科学	探究土壤的主要成分	探究土壤的主要成分	宋姝、许磊、徐鹏举、陈咪咪、王俊杰	合肥市西园新村小学南校	安徽省
小学科学	方案设计与优化	增加船的载重量	周娟	重庆科学城树人思贤小学	重庆市
小学科学	观察水沸腾和结冰的现象	观察水沸腾和结冰的现象	张海霞、易相东、代小蓉、陈	两江新区天宫殿学校	重庆市
小学科学	探究声音高低、强弱变化的原因	声音的高与低	李玥	菏泽市第一实验小学	山东省
小学科学	观察比较砂质土、黏质土、壤质土的特点	观察比较砂质土、黏质土、壤质土的特点	张敏娜	深圳市锦田小学	广东省
小学科学	探究光沿直线传播的现象	探究光沿直线传播的现象	李赫臣、王平、张东海、邓灵莉、王镜霖	蛟河市天岗镇中心小学	吉林省
小学科学	探究常见材料在水中的沉浮	探究常见材料在水中的沉浮	俞英	扬州市育才小学	江苏省
小学科学	利用简单电路判断物体的导电性	利用简单电路判断物体的导电性	韩水金、胡旭东	绍兴市柯桥区齐贤中心小学	浙江省
小学科学	观察影子形成的原因	观察影子形成的原因	饶春玉、谢晓玲、邹红玉、胡丹丹	南昌二中高新校区	江西省
小学科学	探究电路暗箱内元件的连接方法	里面是怎样连接的	高常庚、朱永江、田相荣、袁张涛、段金玥	昆明市西山海贝中英文小学	云南省
小学科学	观察力可以使物体的形状发生改变	观察力可以使物体的形状发生改变	刘冬梅	西安市实验小学	陕西省
小学科学	观察、描述和测量物体的运动	观察、描述和测量物体的运动	梁晶、易正杰	武汉经济技术开发区三角湖小学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	观察茎的运输作用	观察茎的运输作用	田汪蛟	海宁市紫微小学	浙江省
小学科学	观察常见材料的外部特征	观察常见材料的外部特征	王雅丽、余翠平、郑莉	襄阳市昭明小学	湖北省
小学科学	观察水的特点	水	万龙、云娟、陈缘	襄阳市第四十八中学	湖北省
小学科学	观察常见材料的外部特征	观察常见材料的外部特征	孙秋月	北京石油学院附属实验小	北京市
小学科学	自制潜望镜	自制潜望镜	张倩颖	上海第一师范附属小学崇明区江帆小学	上海市
小学科学	使用常见的工具和材料制作简单实物模	做一把纸翻扇	孙林灵	成都市胜西小学	四川省
小学科学	研究拉力大小与改变小车运动快慢的关系	让小车运动起来	阳慧芳	桂林市龙隐小学	广西壮族自治区
小学科学	空气占据空间的实验	空气占据空间的实验	王淑娟	巩义市实验小学	河南省
小学科学	观察影子形成的原因	影子的秘密	李笑雨、朱永江、钟兴、曹燕婕、李汉芑	云南师范大学附属润城学校	云南省
小学科学	模拟雨水对土地的侵蚀	模拟雨水对土地的侵蚀	王光丽、陈育娟	瑞丽市姐岗小学	云南省
小学科学	观察生产生活中的摩擦力现象	观察生产生活中的摩擦力现象	杜莹	西安高新区实验小学	陕西省
小学科学	模拟制作月球环形山	模拟制作月球环形山	徐艺、任立冬	肥城市白云山学校	山东省
小学科学	探究磁铁的磁极和磁极间的相互作用	磁极的秘密	武国霞	廊坊经济技术开发区第十四小学	河北省
小学科学	观察光的反射现象	观察更多物体的反光现象	祁金香	滨州市滨城区授田英才学	山东省
小学科学	观察、描述和测量物体的运动	用气球驱动小车	巩荣艳	成都市磨子桥小学分校	四川省
小学科学	观察小苏打与白醋反应，比较反应前后是否有新物质产生	观察小苏打与白醋反应，比较反应前后是否有新物质产生	张园园	西安市未央区大明宫小学	陕西省
小学科学	探究电路暗箱内元件的连接方法	探究电路暗箱内元件的连接方法	丁青	南京师范大学附属中学仙林学校小学部南邮校区	江苏省
小学科学	观察轮轴在生产生活中的应用	观察轮轴在生产生活中的应用	杨帆	南京市金陵小学	江苏省
小学科学	探究光沿直线传播的现象	光是怎样传播的	陈娇娇、梁东红	福州市仓山区第五中心小	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	探究常见材料在水中的沉浮	“谁”主沉浮	孙青青、徐巧媚、杨冬平、刘夏杰、郑庄燕	青田县城东实验小学	浙江省
小学科学	观察光的反射现象	观察光的反射现象	袁璐露、刘艳明	北京市大兴区第五小学	北京市
小学科学	制作产生不同高低、强弱声音的简易装置	制作产生不同高低、强弱声音的简易装置	王盛龙	杨凌恒大小学	陕西省
小学科学	使用仪器测量和记录气温、风力风向、降雨量等气象数据	使用仪器测量和记录气温、风力风向、降雨量等气象数据	张一岚、王颖、杨海波	依安县第四小学	黑龙江省
小学科学	制作地球内部的圈层结构模型	制作地球内部的圈层结构模型	陈玥、张展、潘波、段采斌、黄建勇	重庆铁路小学	重庆市
小学科学	空气占据空间的实验	空气占据空间的实验	王亚滨	北京市育英学校	北京市
小学科学	连接简单电路	简单电路	张潇、刘静、隗娜	北京市房山区良乡镇官道中心小学	北京市
小学科学	观察光的反射现象	观察光的反射现象	郭馨	吴忠市利通区第十四小学	宁夏回族自治区
小学科学	观察力可以使物体的形状发生改变	观察力可以使物体的形状发生改变	高鑫、孔凡伟、代程程、郭磊、李国跃	曲阜市姚村镇陈寨小学	山东省
小学科学	研究拉力大小与改变小车运动快慢的关系	研究拉力大小与改变小车运动快慢的关系	叶静、朱永江、钟英骥、姚立群	昆明市盘龙区古幢小学	云南省
小学科学	观察热空气上升现象	热空气的流动	杨芝雅、黄依鑫、黄秀丽	福州市晋安榕博小学	福建省
小学科学	利用简单电路判断物体的导电性	利用简单电路判断物体的导电性	陈媛	东莞市企石镇江南小学	广东省
小学科学	模拟降雨的形成过程	模拟降雨的形成过程	谭芳	湘潭市雨湖区金庭宝庆路学校	湖南省
小学科学	观察生活中能的各种形式及相互转化	神奇的小电动机	李耀斌	天津市河西区闽侯路小学	天津市
小学科学	观察影子形成的原因	哪里有影子	冯莹、陈伟强、杨志鹏	中山市民众镇育才小学	广东省
小学科学	探究电路暗箱内元件的连接方法	探究电路暗箱内元件的连接方法	王飞	湖州市新风实验小学教育集团	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	观察记录月相的变化	观察记录月相的变化	曾雪	京山市京山小学	湖北省
小学科学	空气占据空间的实验	空气占据空间的实验	包莉莉	朝阳市双塔区北方小学	辽宁省
小学科学	使用弹簧测力计测量力的大小	使用弹簧测力计测量力的大小	朱倩云	东阳市第二实验小学	浙江省
小学科学	观察小苏打与白醋反应，比较反应前后是否有新物质产生	观察小苏打与白醋反应，比较反应前后是否有新物质产生	唐春	重庆市渝中区大坪小学校	重庆市
小学科学	探究声音高低、强弱变化的原因	探究声音高低、强弱变化的原因	刘怡	北京市海淀区红英小学	北京市
小学科学	观察空气的特点	空气是什么样的	廖婷、李腊梅、孙明超	资阳市雁江区第一小学城东分校	四川省
小学科学	探究声音高低、强弱变化的原因	探究声音高低、强弱变化的原因	贺云飞	上海市闸北田家炳小学	上海市
小学科学	连接简单电路	连接简单电路	朱红缤	大连市甘井子区弘毅小学	辽宁省
小学科学	探究常见材料的导电性	探究常见材料的导电性	钟聪萍、叶俊、江丽红、叶炜	松阳县新兴镇小学集团学	浙江省
小学科学	探究磁铁对物体的吸引作用	探究磁铁对物体的吸引作用	肖慧燕	吉安市韶山路小学	江西省
小学科学	模拟地震和火山喷发	地震的成因及作用	洪兰	武汉市汉南区育才第二小	湖北省
小学科学	观察热对流现象	观察热对流现象	罗炜、路虹剑、何燕玲、张群、李昌烨	北京市东城区和平里第四小学	北京市
小学科学	观察记录一天中阳光下物体影子的变化	阳光下物体的影子	赵春梅	成都市龙江路小学武侯新城分校	四川省
小学科学	模拟地球转动方向（公转方向）和地轴倾斜程度	模拟地球转动方向（公转方向）和地轴倾斜程度	耿慧、王新	桓台县第二小学	山东省
小学科学	观察空气的特点	这里面有空气吗	张萍	乌海市海南区第三小学	内蒙古自治区
小学科学	空气占据空间的实验	空气占据空间的实验	何丹丹	西安莲湖锦园小学	陕西省
小学科学	探究磁铁的磁极和磁极间的相互作用	探究磁铁的磁极和磁极间的相互作用	黄惠娜	广州市天河区华康小学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	连接简单电路	连接简单电路	马英杰	通榆县第一小学校	吉林省
小学科学	模拟地震和火山喷发	火山喷发的成因及作用	孙华明、李雪峰、赵丹妮	昆明滇池国家旅游度假区 华都海贝中英文学校	云南省
小学科学	观察比较砂质土、黏质土、壤质土的特点	观察比较砂质土、黏质土、壤质土的特点	李晓昇	德清县乾元镇清溪小学	浙江省
小学科学	模拟雨水对土地的侵蚀	水的作用	邱伊娜	平阳县万全镇郑楼小学	浙江省
小学科学	观察某些物质在水中的溶解现象	观察某些物质在水中的溶解现象	牟玲慧	利川市东城街道办事处岩洞寺小学	湖北省
小学科学	观察描述常见物体的特征	观察水的特点	陈代伟	北京市昌平区城北中心小	北京市
小学科学	探究常见材料的导电性	探究常见材料的导电性	张秋颖	北京市海淀区红英小学	北京市
小学科学	模拟降雨的形成过程	模拟降雨的形成过程	张李奕	闵行区七宝镇明强小学	上海市
小学科学	观察记录一天中阳光下物体影子的变化	影子的秘密	李红亚	菏泽开发区华英路小学	山东省
小学科学	观察光通过三棱镜的色散现象	认识棱镜	杨珊珊	成都市迎宾路小学校	四川省
小学科学	探究声音高低、强弱变化的原因	声音的高与低	郭晗敬、罗雷、雍静、李云霞、朱旭波	绵阳东辰聚星学校	四川省
小学科学	利用科学原理设计制作简单装置	利用科学原理设计制作简单装置	李媛媛	玉溪市红塔区生态实验小学	云南省
小学科学	利用简单电路判断物体的导电性	利用简单电路判断物体的导电性	耿一敬	西安市雁塔区大雁塔小学西沔分校	陕西省
小学科学	观察人体消化器官模型	观察人体消化器官模型——苏教版小学科学三年级上册《人的呼吸》	刘萍	无锡市锡山实验小学	江苏省
小学科学	观察物体发声时的振动现象	我们是怎样听到声音的	吴扬、汪驭敏、柴义	天津市和平区哈密道小学	天津市
小学科学	观察水的特点	观察水的特点	赛丽	银川市永泰小学	宁夏回族自治区
小学科学	观察比较砂质土、黏质土、壤质土的特点	比较不同的土壤	陈韵芝	成都市凤凰小学校	四川省
小学科学	观察热传导现象	观察热传导现象（热在金属中的传递）	李美娜	延吉市延河小学校	吉林省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	观察热空气上升现象	观察热空气上升现象	何苗苗	温州市龙湾区沙城镇第一小学	浙江省
小学科学	探究影响物质溶解快慢的常见因素	探究影响物质溶解快慢的常见因素	姜莲敏	温州市龙湾区永中第一小学	浙江省
小学科学	观察热传导现象	观察热传导现象	张汉	温州市南浦小学	浙江省
小学科学	观察热传导现象	观察热传导现象	李馨	浠水县实验小学	湖北省
小学科学	观察光的反射现象	观察光的反射现象	陈盼、林光明	武汉市洪山区第三小学	湖北省
小学科学	探究常见材料的导电性	探究常见材料的导电性	张婷	南宁市锦华小学	广西壮族自治区
小学科学	观察热对流现象	液体的热传递方式	潘沁悦	上海市江宁学校	上海市
小学科学	观察滑轮在生产生活中的应用	力和机械	谈晓颖	上海市普陀区新普陀小学东校	上海市
小学科学	观察杠杆在生产生活中的应用	观察杠杆在生产生活中的应用	刘杨、李熙	邯郸市丛台区荀子实验第二小学	河北省
小学科学	探究光沿直线传播的现象	探究光沿直线传播的现象	王晓琳、朱卫娟、王云萍、范丽君	邢台市育红小学北校区	河北省
小学科学	观察热空气上升现象	观察热空气上升现象	张小平	垫江县高安小学校	重庆市
小学科学	利用简单电路判断物体的导电性	利用简单电路判断物体的导电性	李萍	长沙市雨花区枫树山小学	湖南省
小学科学	探究土壤的主要成分	观察土壤	苏一杭	徐州市大学路实验学校	江苏省
小学科学	观察水的蒸发和水蒸气凝结现象	水的蒸发和凝结	李明月	徐州经济技术开发区新兴小学	江苏省
小学科学	观察小苏打与白醋反应，比较反应前后是否有新物质产生	产生气体的变化	陈玉	新疆教育学院实验小学	新疆维吾尔自治区
小学科学	探究声音高低、强弱变化的原因	探究声音高低、强弱变化的原因	刘迪	吉林省第二实验学校	吉林省
小学科学	观察热传导现象	哪个传热快	于疆宁、孔晨、金鑫	乌鲁木齐八一中学	新疆维吾尔自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学科学	探究光沿直线传播的现象	探究光沿直线传播的现象	伊斌	龙沙区新城小学	黑龙江省
小学科学	观察常见的动物	观察常见的动物	王春雷	武汉经济技术开发区薛峰小学	湖北省
小学科学	观察力可以使物体的形状发生改变	观察力可以使物体的形状发生改变	尹永生	寿阳县朝阳镇高家坡小学	山西省
小学科学	利用科学原理设计制作简单装置	利用科学原理设计制作简单装置	靳娇因、张景蕊、王欣	石家庄高新技术产业开发区实验小学	河北省
小学信息科技	探索算法的三种基本控制结构	探索算法的三种基本控制结构	赵治慧、吴小玉、卢俊雅、郑亚、杜江南	重庆市沙坪坝区学府悦园第一小学校	重庆市
小学信息科技	分析生活场景中的过程与控制系统探索反馈对系统优化的作用	分析生活场景中的过程与控制系统探索反馈对系统优化的作用	宋世红、金文、董传新	中国人民大学附属小学	北京市
小学信息科技	观察与体验不同算法解决同一问题在时间效率上的差别	观察与体验不同算法解决同一问题在时间效率上的差别	孙丽	淮阴师范学院第一附属小学	江苏省
小学信息科技	简单的分支结构算法设计	三条线段能否构成三角形的多分支判断	孙浩泉	合肥市郎溪路小学	安徽省
小学信息科技	探索模拟量和开关量之间变换的方式	探索模拟量和开关量之间变换的方式	郭俊、桂宏儒、代文侠	合肥市永红路小学	安徽省
小学信息科技	体验与认识身边的系统	体验智能语音灯	何经维	重庆市南岸区珊瑚实验小学	重庆市
小学信息科技	分析生活场景中的过程与控制系统探索反馈对系统优化的作用	暖心智能药箱——初探反馈与优化	胡洁婷	上海市闵行区七宝第三中学	上海市
小学信息科技	探索算法的三种基本控制结构	探索算法的三种基本控制结构	魏水银	佛山市顺德德胜小学	广东省
小学信息科技	简单的分支结构算法设计	简单的分支结构算法设计	莫凤凤	东莞市石排镇石岗小学	广东省
小学信息科技	简单的分支结构算法设计	简单的分支结构算法设计	江伟凡、邱伟松、林蔚雯	福州市台江第四中心小学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学信息技术	简单的循环结构算法设计	简单的循环结构算法设计	冯霞	武汉市东西湖区吴家山第三小学	湖北省
小学信息技术	简单的循环结构算法设计	简单的循环结构算法设计	颜梦	庄河市步云山乡中心小学	辽宁省
小学信息技术	针对简单问题设计求解算法	针对简单问题设计求解算法—AI猜拳之探索机器人手势识别实验	瓮子江、黄体龙、陕昌群、黄晓燕	成都市同辉（国际）学校	四川省
小学信息技术	针对简单问题设计求解算法	解决温标转换问题	明晓珍	赣州厚德外国语学校	江西省
小学信息技术	体验与认识身边的系统	自动计数有方法	吕学敏、金文、田迎春、刘怡	北京市海淀区红英小学	北京市
小学信息技术	探索模拟量和开关量之间变换的方式	探索模拟量和开关量之间变换的方式	秦琪	天津市河西区天津小学	天津市
小学信息技术	简单的分支结构算法设计	简单的分支结构算法设计	吴秋红	湖州市湖师附小教育集团	浙江省
小学信息技术	借助数据进行预测和分析	借助数据进行预测和分析	马璐璐	天津市和平区万全小学	天津市
小学信息技术	简单的分支结构算法设计	智能分类—颜色分拣机	胡莉	攀枝花市花城外国语学校	四川省
小学信息技术	设计与搭建小型开关系统	迷你古生物馆智能提示系统	龚雪梅、赵丽佳、宋京妍、宋婷婷、李增光	北京市朝阳区呼家楼中心小学青青分校	北京市
小学信息技术	探索控制系统的输入与输出	探索控制系统的输入与输出——智能风扇	陈韵洁	莆田市第二实验小学	福建省
小学信息技术	探索控制系统的输入与输出	探索控制系统的输入与输出	留芳晴	杭州市丹枫实验小学	浙江省
小学信息技术	设计简单的顺序结构算法	交通信号灯	彭姗姗	吉安县海尔希望小学	江西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
小学信息技术	简单的循环结构算法设计	交互程序我设计	杨珊珊、李秀格	济宁市霍家街小学	山东省
小学信息技术	探索模拟量和开关量之间变换的方式	自动感光灯	张诗笛、康艳玲、王惠君、王双、尚游	沈阳市浑南区实验小学	辽宁省
小学信息技术	针对简单问题设计求解算法	算法的设计	郑钢峰	浦江县实验小学	浙江省
小学信息技术	用流程图描述算法	用流程图描述算法	刘沛、游春虹	重庆大学城沙坪坝小学校	重庆市
小学信息技术	探索汉诺塔原理	解密玩具汉诺塔	张爱莉	上海市虹口区新宏星小学	上海市
小学信息技术	利用数字设备辅助学习	利用数字设备辅助学习	池健强	上海市宝山区江湾中心校	上海市
小学信息技术	利用在线平台设计与创作简单作品	利用在线平台设计与创作简单作品	唐玲、肖程文	衡阳师范学院附属小学	湖南省
小学信息技术	使用数字、字母或文字编码表示信息	使用数字、字母或文字编码表示信息	刘艳琪、张霞	重庆两江新区金山小学校	重庆市
小学信息技术	简单的分支结构算法设计	生活中的分支结构	董雪婷	本溪市迎宾小学	辽宁省
小学信息技术	使用数字、字母或文字编码表示信息	数据与编码	滕芝	连江县第二实验小学	福建省
小学信息技术	探索“与”“或”“非”三种基本逻辑运算	探索“与”“或”“非”三种基本逻辑运算	闻迪	北京市西城区康乐里小学	北京市
初中数学	探索问题情境中的数学关系、性质与规律	蜂房与正六边形	杨月连	北京市通州区潞河中学	北京市
初中数学	进行数据分析探索数学模型	进行数据分析探索数学模型	丁迎迎	合肥市望湖中学	安徽省
初中数学	多角度探索并证明三角形的内角和定理	探索并证明三角形的内角和定理	李伟、孙淑云、孙莹、吕静、纪毅	哈尔滨市第四十九中学校	黑龙江省
初中数学	利用信息化工具绘制二次函数并探索二次函数的性质	利用信息化工具绘制二次函数并探索二次函数的性质	赵芸苓	四川省泸州市第十五中学校	四川省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中数学	探索问题情境中的数学关系、性质与规律	探索问题情境中的数学关系、性质与规律——4.4 课题学习 设计制作长方体形状的包装纸盒	邓娟	长沙市雅礼雨花中学	湖南省
初中数学	探索直棱柱、圆柱、圆锥的侧面展开图	探索直棱柱、圆柱、圆锥的侧面展开图	鲍玉曦	南京师范大学附属中学树人学校	江苏省
初中数学	进行数据分析探索数学模型	进行数据分析探索数学模	吴冠男	桐乡市濮院桐星学校	浙江省
初中数学	探索三角形的中位线定理	探索三角形的中位线定理	许雯	上海市唐镇中学	上海市
初中数学	探索三角形的中线（高、角平分线）交于一点	探索三角形的中线（高、角平分线）交于一点	娄海洋	杭州市萧山区湘湖未来学校	浙江省
初中数学	探索问题情境中的数学关系、性质与规律	探索问题情境中的数学关系、性质与规律	喻悦	合肥市西安路学校	安徽省
初中数学	利用频率估计概率	利用频率估计概率	陈乔、何斌	福建省福州杨桥中学	福建省
初中数学	探索多边形平移运动规律	探索多边形平移运动规律	陈怡蕾	上海市西延安中学	上海市
初中数学	探索一般三角形全等的条件	探索一般三角形全等的条件	李晨薇、曹自由、侯金枝、李宜君、张焱	北京师范大学朝阳附属学校	北京市
初中数学	利用信息化工具绘制二次函数并探索二次函数的性质	利用信息化工具绘制二次函数并探索二次函数的性	朱聪	上海市蒙山中学	上海市
初中数学	探究样本与总体的关系	探究样本与总体的关系	张莉、雷丽霞	延吉市第四中学	吉林省
初中数学	多角度探索并证明三角形的内角和定理	多角度探索并证明三角形的内角和定理	母本植	两江新区天宫殿学校	重庆市
初中数学	画直棱柱、圆柱、圆锥、球的三视图，根据视图描述简单的几何体	投影（第二课时）	梁远久	芜湖市马饮学校	安徽省
初中数学	进行数据分析探索数学模型	池塘里有多少条鱼	李曼	成都外国语学校	四川省
初中数学	多角度探索并证明三角形的内角和定理	多角度探索并证明三角形的内角和定理	刘宁	济宁市第十三中学	山东省
初中数学	探索一般三角形全等的条件	探索一般三角形全等的条件	苏真真	郑州经济技术开发区外国语学校	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中数学	进行数据分析探索数学模型	燃气灶的节能问题	余冬晴	襄阳市实验中学	湖北省
初中数学	探索并认识锐角三角函数	探索并认识锐角三角函数	刘煌灶	莆田第二中学	福建省
初中数学	探索多边形内角和与外角和公式	探索多边形内角和与外角和公式	刘雨薇	阿城区继电初级中学校	黑龙江省
初中数学	制作箱线图分析数据	制作箱线图分析数据	吴龙	衢州市实验学校	浙江省
初中数学	探索直线平行的性质	探索直线平行的性质	汪琦、傅兰英	杭州市西溪实验学校	浙江省
初中物理	探究光的反射定律	探究光的反射定律	杨鹏	遵义市第四初级中学	贵州省
初中物理	比较物质的导电性	比较物质的导电性	李小波、张卓	北京市通州区潞河中学	北京市
初中物理	探究光的反射定律	探究光的反射定律	彭丽萍	安徽省蚌埠第八中学	安徽省
初中物理	观察升华和凝华现象	观察升华和凝华现象	周宇	宜昌高新金东方学校（初中）	湖北省
初中物理	用常见温度计测量温度	用常见温度计测量温度	徐吉斌	泸县二中外国语实验学校	四川省
初中物理	探究光的反射定律	探究光的反射定律	黄佳羽	张家港市锦丰初级中学	江苏省
初中物理	用电压表测量电压	用电压表测量电压	黄文婷	深圳市龙岗区香港中文大学（深圳）附属知新学校	广东省
初中物理	模拟近视眼和远视眼的矫正	模拟近视眼和远视眼的矫正	房正芹	淮安市清江浦中学	江苏省
初中物理	应用物体浮沉条件的小制作	跨学科实践：自制浮力秤	赵芸赫	首都师范大学附属中学	北京市
初中物理	连接串联电路和并联电路	综合实践活动：设计汽车灯光电路	周梁琴	无锡市梅里中学	江苏省
初中物理	探究凸透镜成像的规律	探究凸透镜成像的规律	陈刚	无锡市江南中学	江苏省
初中物理	观察扩散现象	分子热运动	阳桂美、肖铮、袁文清、文柳、张玲	湖南师大附中星沙实验学校	湖南省
初中物理	探究物体的重力势能与哪些因素有关	探究物体的重力势能与哪些因素有关	肖娜	长沙市一中芙蓉中学	湖南省
初中物理	应用物体浮沉条件的小制作	浮力秤的制作	李佩佩	贵阳市第七中学	贵州省
初中物理	观察升华和凝华现象	观察升华和凝华现象	李晋桃、翟磊、陈谦、邬燕萍、郭丹丹	对外经济贸易大学附属中学（北京市第九十四中）	北京市
初中物理	用电流表和电压表测量电阻	电阻及其测量	蒋炜波	清华大学附属中学	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中物理	用托盘天平测量物体的质量	用托盘天平测量物体的质	郑凯炫	莆田擢英中学	福建省
初中物理	探究浮力产生的原因	探究浮力产生的原因	田广喜	银川景博学校	宁夏回族自治区
初中物理	探究导体在磁场中运动时产生感应电流的条件	探究导体在磁场中运动时产生感应电流的条件	孙武	济宁学院附属中学	山东省
初中物理	探究流体压强与流速的关系	流体压强与流速的关系	刘兆天、杨净、代晨芳、王颖、王静	石家庄市第四十一中学	河北省
初中物理	探究杠杆的平衡条件	探究杠杆的平衡条件	霍月娟	永年县第五实验学校	河北省
初中物理	观察分子之间存在引力的现象	观察分子之间存在引力的现象	黄智金	广州市花都区新雅街雅瑶初级中学	广东省
初中物理	观察光的折射现象及其特点	光的折射	周正艳	华东师范大学第四附属中	上海市
初中物理	探究液体压强与哪些因素有关	探究液体压强与哪些因素有关	缪鹏飞	上海浦东新区民办欣竹中学	上海市
初中物理	观察升华和凝华现象	观察升华和凝华现象	叶楠	四川师范大学附属绵竹初级中学	四川省
初中物理	探究平面镜成像的特点	探究平面镜成像特点	詹丽	邯郸市第十一中学	河北省
初中物理	探究光的反射定律	探究光的反射定律	郭美	宝安区福永中学	广东省
初中物理	探究光的反射定律	探究光的反射定律	郁志珍	宁波市海曙区高桥镇中心初级中学	浙江省
初中物理	观察扩散现象	煮茗品味释茶意，色香扩散识物理	罗明英、陈文莉、魏东、谭苏成、陈凯	重庆市第九十五初级中学	重庆市
初中物理	模拟近视眼和远视眼的矫正	模拟近视眼和远视眼的矫正	施磊	上海市实验学校附属东滩学校	上海市
初中物理	观察声音的特性	观察声音的特性	蒋晓静	烟台港城中学	山东省
初中物理	用弹簧测力计测量力	用弹簧测力计测量力	朱莉	兰州市第十七中学	甘肃省
初中物理	连接串联电路和并联电路	连接串联电路和并联电路	李国琼	广州市番禺区市桥桥城中	广东省
初中物理	观察电能转化为内能的实验现象	焦耳定律	沙荣莉	广州市白云区广大附中实验中学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中物理	探究导体在磁场中运动时产生感应电流的条件	探究导体在磁场中运动时产生感应电流的条件	于海洋	抚顺市顺城区长春学校	辽宁省
初中物理	观察摩擦起电现象	观察摩擦起电现象	秦佳露	上海市市北初级中学	上海市
初中物理	用低压电模拟家庭电路中的安全用电	用低压电模拟家庭电路中的安全用电	郭勇、兰学维、王居明、朱芳芳、饶庆亚	黔西县洪水中学	贵州省
初中物理	探究光的反射定律	探究光的反射定律	尹华书	长沙市雅礼雨花中学	湖南省
初中物理	探究杠杆的平衡条件	探究杠杆的平衡条件	刘丹旻、李俊鹏、刘姝、张淼、何文娟	首都师范大学第二附属中学	北京市
初中物理	探究影响电磁铁磁性强弱的因素	探究影响电磁铁磁性强弱的因素	吴琴	绍兴市柯桥区鲁迅外国语学校	浙江省
初中物理	探究流体压强与流速的关系	流体压强与流速的关系	朴希莹	佳木斯市第二十中学	黑龙江省
初中物理	探究杠杆的平衡条件	探究杠杆的平衡条件	王利、张辉、刘红昌、祝鹤、刘婷婷	淮北市实验学校	安徽省
初中物理	观察光的折射现象及其特点	观察光的折射现象及其特点	郝小丽、范明利、冉彬、题建	肥城市王瓜店街道初级中学	山东省
初中物理	测量固体和液体的密度	测量固体和液体的密度	郑欣、陈向正、祝伟、杨芳莘、钟航	重庆师范大学附属科学城中学校	重庆市
初中物理	体验物质的弹性	体验物质的弹性	周科卫	重庆市第十八中学	重庆市
初中物理	探究杠杆的平衡条件	探究杠杆的平衡条件	卓燕华	莆田中山中学	福建省
初中物理	用电流表测量电流	用电流表测量电流	马颖、石韬、王绍刚、向林、李晓艳	重庆市九龙坡区辰光九年制学校	重庆市
初中物理	探究水在沸腾前后温度变化的特点	探究水在沸腾前后温度变化的特点	曹海怡	银川市第十中学	宁夏回族自治区
初中物理	探究影响电磁铁磁性强弱的因素	项目学习探究影响电磁铁磁性强弱的因素	李妍	东莞外国语学校	广东省
初中物理	探究流体压强与流速的关系	探究流体压强与流速的关系	杨春巧	通道侗族自治县芙蓉学校	湖南省
初中物理	模拟近视眼和远视眼的矫正	模拟近视眼和远视眼的矫正	曾桂芬、肖玲玲	娄底市第一中学	湖南省
初中物理	观察声音的特性	观察声音的特性	唐继强	湖南师大附中博才实验中学（梅溪湖校区）	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中物理	探究压力作用效果与哪些因素有关	探究压力作用效果与哪些因素有关	周央庆	庆元县第二中学	浙江省
初中物理	探究光的反射定律	探究光的反射定律	章小华	浠水县思源实验学校	湖北省
初中物理	探究光的反射定律	探究光的反射定律	宋成粉、王中科、杨洁、刘凯、张丹丹	成武县第一中学	山东省
初中物理	观察扩散现象	看不见的运动	杨晓利	安阳市龙安实验中学	河南省
初中物理	设计与制作直流电动机模型	设计与制作直流电动机模型	吴茜	大连市第七十七中学	辽宁省
初中物理	探究滑动摩擦力大小与哪些因素有关	探究滑动摩擦力大小与哪些因素有关	丁丽	大连市甘井子区博伦学校	辽宁省
初中物理	用常见温度计测量温度	用常见温度计测量温度	汪靖霞	武汉盘龙城经济开发区实验学校	湖北省
初中物理	用低压电模拟家庭电路中的安全用电	用低压电模拟家庭电路中的安全用电	毕波、包鹏飞、胡诗娴	三门县实验初级中学	浙江省
初中物理	探究杠杆的平衡条件	探究杠杆的平衡条件	魏敏婕	山西省实验中学	山西省
初中物理	观察声音的特性	声音的特性	王玉艳、翟新颖	唐山市丰南区柳树瞿镇柳树瞿中学	河北省
初中物理	用小磁针和铁屑观测磁场的方向和分布情况	用小磁针和铁屑观测磁场的方向和分布情况	李阳	东丰县实验中学	吉林省
初中物理	探究凸透镜成像的规律	探究凸透镜成像的规律	梁鹏、崔耸峰、董世荣、李柯	哈尔滨市第一六三中学校	黑龙江省
初中物理	探究浮力大小与哪些因素有关	探究浮力大小与哪些因素有关	池澎汇	大连市第二十九中学	辽宁省
初中物理	用托盘天平测量物体的质量	用托盘天平测量物体的质量	孙晓陈	湖州市第四中学教育集团	浙江省
初中物理	设计与制作直流电动机模型	设计与制作直流电动机模型	李维、郭新文、凌宇峰、赵汉清、潘飞	武汉市第十九初级中学	湖北省
初中物理	探究杠杆的平衡条件	探究杠杆的平衡条件	贾钊	郑州东枫外国语学校	河南省
初中物理	探究光的反射定律	光的反射	王丽	兰州市第八十一中学	甘肃省
初中物理	观察摩擦起电现象	两种电荷	唐雅婷、祁敬原	内蒙古北方重工业集团有限公司第二中学	内蒙古自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中物理	观察扩散现象	观察扩散现象	颜少芬	福建省泉州市培元中学	福建省
初中物理	探究滑动摩擦力大小与哪些因素有关	探究滑动摩擦力大小与哪些因素有关	王建刚	苏州市吴江区盛泽第二中学	江苏省
初中物理	用凸透镜设计与制作简易照相机	用凸透镜设计与制作简易照相机	孙影	天津市西青区杨柳青第二中学	天津市
初中物理	探究流体压强与流速的关系	探究流体压强与流速的关系	柯昭灵	九江市第三中学	江西省
初中物理	观察惯性现象	观察惯性现象	肖潇	东莞市东莞中学松山湖学	广东省
初中物理	探究光的反射定律	光的反射	廖丹	重庆市江津双福中学校	重庆市
初中物理	探究液体压强与哪些因素有关	探究液体压强与哪些因素有关	谭朝焱、王卫、赵雯雯、曾蓉	夷陵区实验初级中学	湖北省
初中物理	探究影响导体电阻大小的因素	探究影响导体电阻大小的因素	殷提提、邵思雨、郑笑歌	北京市丰台区太平桥学校	北京市
初中物理	测量固体和液体的密度	密度知识应用交流会	曾新异	成都市武侯区西川实验学	四川省
初中物理	测量固体和液体的密度	测量固体和液体的密度	陈云洁	上海市西延安中学	上海市
初中物理	探究凸透镜成像的规律	探究凸透镜成像的规律	陈映纯	深圳市宝安中学（集团）初中部	广东省
初中物理	用常见温度计测量温度	用常见温度计测量温度	刘姝、李俊鹏、刘丹旻、郭剑楠、李玉茜	北京航空航天大学实验学校分校	北京市
初中物理	利用新能源设计并制作节能房屋模型	利用新能源设计并制作节能房屋模型	孙岩	天津市西青区大寺中学	天津市
初中物理	探究阻力对运动的影响	探究阻力对运动的影响	王姝姗、曹红萍	武汉市蔡甸区三五四一学	湖北省
初中物理	探究物体的动能与哪些因素有关	探究物体的动能与哪些因素有关	郑晓凤、张林、洪俊	复旦大学第二附属学校	上海市
初中物理	模拟近视眼和远视眼的矫正	初中物理模拟近视眼和远视眼的矫正夏海波	夏海波	中国科大附中高新中学	安徽省
初中物理	探究电流与电压、电阻的关系	探究电流与电压、电阻的关系	曲丹丹	哈尔滨新区第二学校	黑龙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中物理	用电压表测量电压	电压	张傲玉	郑州经济技术开发区实验中学	河南省
初中物理	探究影响导体电阻大小的因素	探究影响导体电阻大小的因素	史振宇	汉川市华福学校	湖北省
初中物理	用低压电模拟家庭电路中的安全用电	《电路故障专题》项目化学习活动《电路故障检测大赛》	牛宝婕、任艳东	大庆市第三十六中学	黑龙江省
初中物理	探究杠杆的平衡条件	探究杠杆的平衡条件	崔文静	天津经济技术开发区第二中学	天津市
初中物理	模拟近视眼和远视眼的矫正	眼睛和眼镜	王婷	天津市五十中学	天津市
初中物理	探究水在沸腾前后温度变化的特点	探究水在沸腾前后温度变化的特点	何静、李俊鹏	北京大学附属中学	北京市
初中物理	探究电流与电压、电阻的关系	探究电流与电压、电阻的关系	王大鹏、陈谦、翟磊、伍菲菲、赵俊	北京市朝阳区外国语学校	北京市
初中物理	用电流表和电压表测量电阻	用电流表和电压表测量电	范宁	永济市城西街道初级中学	山西省
初中物理	观察摩擦起电现象	观察摩擦起电现象	林保凤	漳州市龙文区第一中学	福建省
初中物理	探究浮力产生的原因	探究浮力产生的原因	李莹	黑龙江省尾山农场学校	黑龙江省
初中物理	探究物体的动能与哪些因素有关	探究物体的动能与哪些因素有关	韩颖	高碑店市东盛实验中学	河北省
初中物理	探究浮力大小与哪些因素有关	探究浮力大小与哪些因素有关	刘博	长沙县春华镇春华中学	湖南省
初中物理	探究滑动摩擦力大小与哪些因素有关	探究滑动摩擦力大小与哪些因素有关	陈浪、董晓莉、赵军、冉刚、殷小琴	遵义市第三十二中学	贵州省
初中物理	证明大气压的存在	证明大气压的存在	聂曼、李仰、任小杏	东莞市东城实验中学	广东省
初中物理	探究平面镜成像的特点	探究平面镜成像的特点	时慧、王毅、关莹	襄阳市第四中学义务教育	湖北省
初中物理	模拟近视眼和远视眼的矫正	模拟近视眼和远视眼的矫	董欣、闫猛、李敏	北京市第二中学分校	北京市
初中物理	探究浮力大小与哪些因素有关	探究浮力大小与哪些因素有关	张艳红、张典、郭桂翠、曹培	银川市金凤区良田中学	宁夏回族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中物理	观察二力平衡现象	观察二力平衡现象	蔡华	伊犁州新源县第六中学	新疆维吾尔自治区
初中物理	探究凸透镜成像的规律	探究凸透镜成像的规律	石榴	应城市实验初级中学	湖北省
初中物理	证明大气压的存在	大气压与人类生活	曹琛	景德镇市珠山实验学校	江西省
初中物理	探究水在沸腾前后温度变化的特点	探究水在沸腾前后温度变化的特点	梁程慧	中山市小榄花城中学	广东省
初中物理	观察声音的特性	观察声音的特性	沈丽君、胡世锋、施士兵、刘晓洋	十堰市第二中学	湖北省
初中物理	探究平面镜成像的特点	探究平面镜成像的特点	丰立东、王平、王永红、罗爱	临猗县猗氏镇双塔初中	山西省
初中物理	探究杠杆的平衡条件	探究杠杆的平衡条件	刘秋莲	成都市沙河中学校	四川省
初中物理	探究平面镜成像的特点	探究平面镜成像的特点	李升军、迟海霞、杨涛、胡敬	海阳市新元中学	山东省
初中化学	自制酸碱指示剂并观察其在不同溶液中的颜色变化	自制酸碱指示剂并观察其在不同溶液中的颜色变化	赵金宝、潘立红	北京市顺义区杨镇第二中学	北京市
初中化学	常见金属的物理性质和化学性质	常见金属的物理性质和化学性质	尹文霞、王桐	人大附中航天城学校	北京市
初中化学	观察并分析氨水挥发使酚酞溶液变红	探究分子的运动	杨红梅	昆明滇池国家旅游度假区海贝中英文学校	云南省
初中化学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	基于特定需求设计和制作简易供氧器	郭振新、桂丹	富区一重第二中学校	黑龙江省
初中化学	体验观察物质物理性质和化学性质的常用方法	体验观察物质物理性质和化学性质的常用方法	杨洋	眉山市东坡区苏祠初级中学	四川省
初中化学	自制汽水	自制汽水	燕子翻、李满园、刘春风、滕欣男	北京市大兴区新源学校	北京市
初中化学	对蜡烛及其燃烧的探究	对蜡烛及其燃烧的探究	陈宗慧	天津市卓群中学	天津市
初中化学	测定空气中氧气的含量	测定空气中氧气的含量	张璐	唐山市第二十六中学	河北省
初中化学	化学药品的取用	化学药品的取用	陈曦嘉	上海音乐学院实验学校	上海市
初中化学	饱和溶液和溶解度	饱和溶液和溶解度	李雯俊	上海市中远实验学校	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中化学	水质检测及自制净水器	水质检测及自制净水器	傅莉莹	浙江师范大学婺州外国语学校	浙江省
初中化学	对蜡烛及其燃烧的探究	小蜡烛点亮科学梦	周颖、郑亚兰、杨天昊、严晓	宜都市高坝洲镇初级中学	湖北省
初中化学	水的组成及变化的探究	水的组成及变化的探究	王纯	武汉市第三寄宿中学	湖北省
初中化学	碳酸钙的性质与用途	碳酸钙的性质与用途	华晓燕	上海市卢湾中学	上海市
初中化学	二氧化碳的实验室制取与性质	二氧化碳的实验室制取与性质	杨娇	大连市第九中学	辽宁省
初中化学	探究过氧化氢分解反应中二氧化锰的催化作用	探究过氧化氢分解反应中二氧化锰的催化作用	施秀美、石剑、柯志超、林丰	福建省福州则徐中学	福建省
初中化学	微型空气质量“检测站”的组装与使用	微型空气质量“检测站”的组装与使用	李荣坤、李洁、刘应会	夷陵区东湖初级中学	湖北省
初中化学	研究活性炭和明矾等净水剂的净水作用	研究活性炭和明矾等净水剂的净水作用	阎雪梅	黄山市屯溪第四中学	安徽省
初中化学	二氧化碳的实验室制取与性质	二氧化碳制取的研究	乔静	邢台市第二十八中学	河北省
初中化学	粗盐中难溶性杂质的去除	粗盐中难溶性杂质的去除	刘庆丰	中山市中山纪念中学	广东省
初中化学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	基于特定需求设计和制作简易供氧器（第一课时）	罗琳、廖小正、何大明、石德海、莫日华	柳州市柳南区教育局教学研究室	广西壮族自治区
初中化学	探究人体吸入与呼出的气体主要成分的差异	探究人体吸入与呼出的气体主要成分的差异	马丽媛、乔辉	哈尔滨市第一六三中学校	黑龙江省
初中化学	二氧化碳的实验室制取与性质	二氧化碳的实验室制取与性质	刘懿萱	佳木斯市第二十中学	黑龙江省
初中化学	基于碳中和理念设计低碳行动方案	基于碳中和理念设计低碳行动方案	张立晖、王海峰、孙继红、吴妍颖、王洪艳	唐山市第九中学	河北省
初中化学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	基于特定需求设计和制作简易供氧器	刘骏超、程功、王文虎、钟丽	赣州市文清实验学校	江西省
初中化学	比较反应前后物质的质量关系	比较反应前后物质的质量关系	陆永丽、杨玉涛、彭冠升、陆胜洪、莫珍姗	独山县第三中学	贵州省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中化学	探究铁钉生锈的条件	铁制品锈蚀的条件的项目式复习教学——自制暖宝	梅淑芬、段云丽、邱娟	襄阳市第四中学义务教育部	湖北省
初中化学	燃烧条件的探究	燃烧条件的探究	陈超、袁长建、彭静、王贵友	德阳市通威第六中学	四川省
初中化学	水质检测及自制净水器	水质检测——让净水看得见	史龙珠、田颖、李颖、崔盼盼、黎昉	石家庄润德学校	河北省
初中化学	认识物质性质的基本方法	认识氧气的性质	盛文强	华东师范大学松江实验中	上海市
初中化学	探究人体吸入与呼出的气体主要成分的差异	人在密闭空间中待久了，为什么会感到胸闷头晕？——探究人体吸入与呼出的气体主要成分的差异	帅琳霖	成都市七中育才学校银杏校区	四川省
初中化学	测定空气中氧气的含量	测定空气中氧气的含量	田雅玲、贾光弟、卢天宇、艾进达、闫文昊	深圳市龙岗区华中师范大学附属龙园学校	广东省
初中化学	对蜡烛及其燃烧的探究	“化”说诗词——对蜡烛燃烧的再探究	叶兰、鲍焯灵、吴懿、唐文秀	长沙市雨花区教育科学研究所	湖南省
初中化学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	基于特定需求设计和制作简易供氧器	王骞	昆山市新镇中学	江苏省
初中化学	探究铁钉生锈的条件	探究铁钉生锈的条件	裘知	南昌市育新学校	江西省
初中化学	制作模型并展示科学家探索物质组成与结构的历程	制作模型并展示科学家探索物质组成与结构的历程	崔昊亮	上海市天山初级中学	上海市
初中化学	探究人体吸入与呼出的气体主要成分的差异	探究人体吸入与呼出的气体主要成分的差异	刘峻含	长春市第一五二中学	吉林省
初中化学	水质检测及自制净水器	从“净”水到“敬”水——对大港地区生活用水的水质探究	魏洁、刘庆华、何源源、陈永旺、王往	天津市滨海新区大港第十中学	天津市
初中化学	水质检测及自制净水器	水质检测及自制净水器	王云、徐鹏、江乐霄、唐永、朱剑	合肥市第四十二中学华南城分校	安徽省
初中化学	氧气的实验室制取与性质	氧气的实验室制取与性质	柳娜、程颖	北京十二中朗悦学校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中化学	探究氢氧化钠溶液和稀盐酸发生中和反应时的温度和pH的变化	探究氢氧化钠溶液和稀盐酸发生中和反应时的温度和pH的变化	王璇、高明月	济宁市第四中学	山东省
初中化学	对蜡烛及其燃烧的探究	对蜡烛及其燃烧的探究	刘雅姝、王海峰、宋淑霞	唐山市第十二中学	河北省
初中化学	常见金属的物理性质和化学性质	金属的化学性质	李海萍	江门市新会葵城中学	广东省
初中化学	对蜡烛及其燃烧的探究	对蜡烛及其燃烧的探究	郑美嫦	莆田擢英中学	福建省
初中化学	探究常见酸溶液、盐溶液与金属发生置换反应的规律	探究常见酸溶液、盐溶液与金属发生置换反应的规律	舒敏	华师桐庐学校	浙江省
初中化学	探究二氧化碳与水或氢氧化钠稀溶液的反应	”化“说二氧化碳之魔术揭秘	杨子慧	昆明市第八中学	云南省
初中化学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	基于特定需求设计和制作简易供氧器	董银苹、葛继宁、王环峰	北京市昌平区第二中学	北京市
初中化学	常见酸、碱的化学性质	酸的化学性质探究实验	鲁会爽	陵水黎族自治县新村初级中学	海南省
初中化学	自制酸碱指示剂并观察其在不同溶液中的颜色变化	自制酸碱指示剂并观察其在不同溶液中的颜色变化	冯惠新	开封市第十四中学	河南省
初中化学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	基于特定需求设计和制作简易供氧器	房晨	天津市南开中学	天津市
初中化学	自制汽水	自制汽水	俞俊	新昌县城东实验学校	浙江省
初中化学	自制酸碱指示剂并观察其在不同溶液中的颜色变化	自制酸碱指示剂	吴燕	长沙市中雅培粹学校	湖南省
初中化学	探究铁钉生锈的条件	探究铁钉生锈的条件	赖恩义	重庆市第十八中学	重庆市
初中化学	探究铁钉生锈的条件	“锈”出你的美	张海燕	邯郸市第二十三中学	河北省
初中化学	对蜡烛及其燃烧的探究	对蜡烛及其燃烧的探究	何丹丹、付春香、廖云、敖杨亮、漆文华	新余市第六中学	江西省
初中化学	探究过氧化氢分解反应中二氧化锰的催化作用	探究过氧化氢分解反应中二氧化锰的催化作用	武珍珍、张志丽	天津市耀华中学	天津市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中化学	结合实验论证物质是否发生了化学变化	“藏踪匿迹”碳捕捉	叶培蕊、孔琳雯、王智、杨红红、杨丽璇	昆明市官渡区冠益学校	云南省
初中化学	测定空气中氧气的含量	再探空气中氧气含量的测定	韩丽丽	安徽省蚌埠第八中学	安徽省
初中化学	自制酸碱指示剂并观察其在不同溶液中的颜色变化	自制酸碱指示剂并观察其在不同溶液中的颜色变化	敬婷	成都金苹果锦城第一中学	四川省
初中化学	基于碳中和理念设计低碳行动方案	低碳有我 绿见未来——主题式实验探究课	张馨匀、肖乾彬、杨永俊、黄雅莉、雷秋梅	成都石室中学初中学校	四川省
初中化学	探究土壤酸碱性对植物生长的影响	第3课时 改良土壤——探究土壤酸碱性对植物生长的影响	谢崇霞、张茜茜、曾侦恒、何胜兰、罗欣媛	成都教科院附属龙泉学校	四川省
初中化学	水质检测及自制净水器	水质检测及自制净水器	张楷悦	朝阳市第九中学	辽宁省
初中化学	结合实验论证物质是否发生了化学变化	结合实验论证物质是否发生了化学变化	吉茂林	宜昌金东方学校（伍家岗校区）	湖北省
初中化学	探究人体吸入与呼出的气体主要成分的差异	探究人体吸入与呼出的气体主要成分的差异	边丽丽、吕红莉	保定市第十三中学	河北省
初中化学	水的组成及变化的探究	探究水的世界——水的组成	麦婉珊	中山市小榄花城中学	广东省
初中化学	燃烧条件的探究	燃烧条件的探究	李想	大连市第七十六中学	辽宁省
初中化学	对蜡烛及其燃烧的探究	蜡烛的科学	万艳	重庆市璧山大路中学校	重庆市
初中化学	基于特定需求设计和制作简易供氧器	基于特定需求设计和制作简易供氧器	潘静	重庆市广益中学校	重庆市
初中化学	探究二氧化碳与水或氢氧化钠稀溶液的反应	探究二氧化碳与水或氢氧化钠稀溶液的反应	王练、刘韵律、胡元兵、廖雨欣、曾红梅	重庆市实验中学	重庆市
初中化学	比较反应前后物质的质量关系	比较反应前后物质的质量关系	张佳萍	上海市青浦区东方中学	上海市
初中化学	调查家用燃料的变迁与合理使用	古今家用燃料变形记	龙利	四川省中江中学校	四川省
初中化学	测定空气中氧气的含量	空气的组成	赵锦江	四川省巴中中学	四川省
初中化学	仪器装置的连接	仪器装置的连接——装置气密性的检查	颜鲁敏、黄芳、黄顺安、周梦茜、宋莎莎	长沙市第六中学	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中化学	探究氢氧化钠溶液和稀盐酸发生中和反应时的温度和pH的变化	探究氢氧化钠溶液和稀盐酸发生中和反应时的温度和pH的变化	陈伟、蔡汶洁	重庆市荣昌区宝城初级中学	重庆市
初中化学	观察并分析氨水挥发使酚酞溶液变红	关于分子不断运动的实验探究	臧艳芳、李红娟、李丽涛、李春秀	廊坊市第四中学	河北省
初中化学	二氧化碳的实验室制取与性质	二氧化碳的性质	黄小林	成都市龙泉驿区四川师大附属第一实验中学	四川省
初中化学	自制汽水	自制汽水	张羽、宁比佳、肖婧	沈阳市第九十七中学	辽宁省
初中化学	常见金属的物理性质和化学性质	常见金属的物理性质和化学性质	王斌、霍秋菊	沈阳市育源中学	辽宁省
初中化学	氧气的实验室制取与性质	氧气的性质	李想、孙肇祥、聂润英	南昌市青山湖区解放路学	江西省
初中化学	二氧化碳的实验室制取与性质	二氧化碳的实验室制取与性质	罗玲、张昀、李雯倩、黄婧雯	福建省南平剑津中学	福建省
初中化学	二氧化碳的实验室制取与性质	基于素养发展的二氧化碳制取与性质一体化实验创新——二氧化碳的性质	贾莉子、张梅、蒋成	西宁市沈那中学	青海省
初中化学	研究活性炭和明矾等净水剂的净水作用	天然水的初步净化	范馨婷	上海市崇明区东门中学	上海市
初中化学	体验观察物质物理性质和化学性质的常用方法	对蜡烛及其燃烧的探究	孙妙芳、酆淼坤	中山市阜沙中学	广东省
初中生物学	探究酒精对水蚤心率或成活率的影响	探究酒精对水蚤心率或成活率的影响	余思慧	深圳市新安中学（集团）外国语学校	广东省
初中生物学	探究植物光合作用的条件、原料和产物	探究植物光合作用的条件、原料和产物	张美君	北京外国语大学附属中学	北京市
初中生物学	探究酒精对水蚤心率或成活率的影响	探究酒精对水蚤心率的影响	郭荣迅、常立旻、史兼华、陈华、梁晨	天津市耀华中学	天津市
初中生物学	制作实验装置，模拟吸烟有害健康	探究电子烟雾水对蚯蚓活动状态的影响	张佳佳、胡玉、魏虹娣、吴茜、杨英花	郑州龙门实验学校	河南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中生物学	解剖和观察花的结构	解剖和观察花的结构	宋玉珍	常州外国语学校	江苏省
初中生物学	调查人类活动破坏或改善生态环境的实例	调查人类活动破坏或改善生态环境的实例——探究酸雨的危害	李文娟	龙岗区龙城初级中学	广东省
初中生物学	解剖和观察花的结构	解剖和观察花的结构	姚乃隼	上海市奉贤中学附属三官堂学校	上海市
初中生物学	探究植物光合作用的条件、原料和产物	绿叶在光下制造有机物	李麒麟	云南师范大学实验中学	云南省
初中生物学	运用无土栽培技术栽培一种植物	运用无土栽培技术栽培一种植物	高巍	天津市滨海新区塘沽第十五中学	天津市
初中生物学	观察哺乳动物心脏的形态与结构	观察哺乳动物心脏的形态与结构	董素君、高昂、杨涌	北京市三帆中学	北京市
初中生物学	探究种子萌发所需的条件	探究种子萌发所需的条件	朱晓薇	海盐县通元中学	浙江省
初中生物学	遗传性状显隐性的模拟活动	遗传性状显隐性的模拟活动	武静	北京市第一六一中学分校	北京市
初中生物学	观察某种脊椎动物的肌肉、骨骼、关节的基本结构	观察某种脊椎动物的肌肉、骨骼、关节的基本结构	张宇	牡丹江市第十一中学	黑龙江省
初中生物学	探究影响扦插植物成活的生物和非生物因素	探究薄荷扦插成活的生物和非生物因素	何书晗、王思政	重庆市第九十五初级中学校	重庆市
初中生物学	探究唾液淀粉酶对淀粉的消化作用	探究唾液淀粉酶对淀粉的消化作用	林紫璇	宜昌市第十中学	湖北省
初中生物学	拟定保护当地生态环境的行动计划	拟定保护当地生态环境的行动计划	况忠镛	重庆市涪陵第十五中学校	重庆市
初中生物学	制作动植物细胞的临时装片	制作动植物细胞的临时装片	赵秀秀	济宁学院附属中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中生物学	收集当地面包酵母菌种并比较发酵效果	收集当地面包酵母菌种并比较发酵效果	李婷婷、陆宽畅、张欢庆、路宝九	天津南开日新学校	天津市
初中生物学	观察发酵现象	观察发酵现象	王静	四川省泸州市泸州老窖天府中学	四川省
初中生物学	观察不同类群的动物，认识其主要特征	观察不同类群的动物，认识其主要特征	李苏丽、胡娟、谭少礼、王兵、顾晓玲	吴忠市第三中学	宁夏回族自治区
初中生物学	调查食用菌的种类及生产情况	调查食用菌的种类及生产情况	陈梦榕	莆田中山中学	福建省
初中生物学	观察叶片的结构	观察叶片的结构	吴雅静	南京市金陵中学仙林分校中学部	江苏省
初中生物学	观察鸡卵的结构	观察鸡卵的结构	姚婷	遵义市第三十三中学	贵州省
初中生物学	观察某种脊椎动物的肌肉、骨骼、关节的基本结构	观察运动的基础结构 探究运动的完成	陈漫丽	唐山市第十六中学	河北省
初中生物学	观察种子的结构	观察种子的结构	曹运涛	保定市第十七中学	河北省
初中生物学	调查生产中利用植物光合作用和呼吸作用原理的有关措施	调查生产中利用植物光合作用和呼吸作用原理的有关措施（植物的呼吸作	白筱露、和益文、李金凤、李蔓芳、和向群	丽江市实验学校	云南省
初中生物学	模拟观察吸气与呼气时肺与胸廓的变化	模拟观察吸气与呼气时肺与胸廓的变化	赵淑君、詹顺松、冯如丽、喻金霞、夏冰	孝感市文昌中学	湖北省
初中生物学	遗传性状显隐性的模拟活动	基因的显性和隐性	林颖慧	福州江南水都中学	福建省
初中生物学	制作可调节的眼球成像模型	制作可调节的眼球成像模型	杨群群、吴靖、廖琴、游健	重庆市巴川中学校	重庆市
初中生物学	观察发酵现象	观察发酵现象	杜豫苏、车雪梅、张柳、杭跃男	人大附中航天城学校	北京市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中生物学	制作动植物细胞的临时装片	制作动植物细胞的临时装片	贾亦焘	鄂尔多斯市东胜区第一中学	内蒙古自治区
初中生物学	制作实验装置，模拟吸烟有害健康	探究香烟的危害做拒绝香烟新一代	陈薇	成都市七中育才学校学道分校	四川省
初中生物学	收集当地面包酵母菌种并比较发酵效果	馒头“发胖”的奥秘	黄青霞	莆田第二中学	福建省
初中生物学	探究影响鼠妇（或蚯蚓等）分布的环境因素	探究非生物因素对鼠妇分布的影响	庞萌、杭跃男、卫静、董曼曼	人大附中西山学校	北京市
初中生物学	人的性别决定的模拟活动	人的性别决定的模拟活动	李阳、黄静	成都市成华区嘉祥外国语学校	四川省
初中生物学	观察叶片的结构	观察叶片的结构	孙廷廷、李仁敏、王莉	泸县二中外国语实验学校	四川省
初中生物学	制作动植物细胞的临时装片	制作动植物细胞的临时装片	陈冰清、孙伟、孙敏	连云港市新海初级中学	江苏省
初中生物学	设计校园绿化方案	设计校园绿化方案	陶琪、黄爱坚、谭海鹰	湖北省水果湖第一中学	湖北省
初中生物学	观察发酵现象	观察酵母菌的发酵现象	杨逊蕾	上海市朱行中学	上海市
初中生物学	解剖和观察花的结构	解剖和观察花的结构	韦晓婷	柳州市铁五中学	广西壮族自治区
初中生物学	探究影响鼠妇（或蚯蚓等）分布的环境因素	探究水分对蚯蚓分布的影响	周思洁	长沙市岳麓区长郡双语谷山实验中学	湖南省
初中生物学	探究动物的生殖和发育	探究动物的生殖和发育	唐丽娟	如东县新区初级中学	江苏省
初中生物学	制作动植物细胞的结构模型	制作动植物细胞的结构模型	秦媛媛	西安市昆仑中学	陕西省
初中生物学	观察鸡卵的结构	观察鸡卵的结构	张小松	武汉市粮道街中学	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中生物学	制作可调节的眼球成像模型	跨学科实践活动：制作可调节的眼球成像模型——东侨中学林彩云	林彩云	东侨经济技术开发区中学	福建省
初中生物学	观察哺乳动物心脏的形态与结构	观察哺乳动物心脏的形态与结构	王芝、王贞、娄志义	中国科学技术大学附属中学	安徽省
初中生物学	解剖和观察花的结构	解剖和观察花的结构	曹俊	宜宾叙州区东辰初级中学	四川省
初中生物学	用放大镜或显微镜观察酵母菌和霉菌	用放大镜或显微镜观察酵母菌和霉菌	吕慧	大连市一〇一中学	辽宁省
初中生物学	制作泡菜并探究影响泡菜亚硝酸盐浓度的因素	制作泡菜并探究影响泡菜亚硝酸盐浓度的因素	樊英姿	延吉市第九中学	吉林省
初中生物学	观察血涂片永久装片	观察血涂片永久装片	洪翠芳	福建省泉州第一中学	福建省
初中生物学	探究影响扦插植物成活的生物和非生物因素	探究影响扦插植物成活的生物和非生物因素	王晖、胡小兵、李振芳、王红岩、王绍连	新乡市第二十中学	河南省
初中生物学	观察叶片的结构	观察叶片的结构	葛雯卓	大连市第七十六中学	辽宁省
初中生物学	观察鸡卵的结构	观察鸡卵的结构	孙广婷	牡丹江市第二十一中学	黑龙江省
初中生物学	模拟观察吸气与呼气时肺与胸廓的变化	模拟观察吸气与呼气时肺与胸廓的变化	胡一凡	休宁县海阳第二初级中学	安徽省
初中生物学	用放大镜或显微镜观察酵母菌和霉菌	用放大镜或显微镜观察酵母菌和霉菌	陈雅璐	上海理工大学附属实验初级中学	上海市
初中生物学	遗传性状显隐性的模拟活动	基因在亲子代间的传递	康丽君	桓台县城南学校	山东省
初中生物学	收集当地面包酵母菌种并比较发酵效果	收集当地面包酵母菌种并比较发酵效果	周晓丹	台州学院附属中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中生物学	观察鸡卵的结构	观察鸡卵的结构	云娴	海南省文昌中学	海南省
初中生物学	调查学校生物园或附近的小池塘、农田等环境中生物之间的关系	探究蚂蚁的行为	黄春花	佛山市南海区桂城街道映月中学	广东省
初中生物学	观察某种脊椎动物的肌肉、骨骼、关节的基本结构	观察某种脊椎动物的肌肉、骨骼、关节的基本结构	欧阳林锋、桂梓、刘娜、陈新艳、文进慧	江西省九江第一中学	江西省
初中生物学	制作小肠壁结构模型	制作小肠壁结构模型	朱拓	永嘉县界坑乡中学	浙江省
初中生物学	制作动植物细胞的临时装片	制作动植物细胞的临时装片	亓双	深圳市南山区深圳湾学校	广东省
初中生物学	观察发酵现象	老广的味道——传承岭南饮食文化	吴凯臻、黄玲、黎金花、张晓红	广州市黄埔区华实初级中学	广东省
初中生物学	观察鸡卵的结构	观察鸡卵的结构	于丽娟	天津外国语大学附属河北外国语中学	天津市
初中生物学	观察不同类群的植物，认识其主要特征	藻类、苔藓和蕨类植物	谢亮	中山市第一中学	广东省
初中生物学	观察哺乳动物心脏的形态与结构	观察哺乳动物心脏的形态与结构	程莹	宜昌高新金东方学校（初中）	湖北省
初中生物学	解剖和观察花的结构	解剖和观察花的结构	林亚兰	厦门市美林中学	福建省
初中生物学	观察鸡卵的结构	观察鸡卵的结构	杨梓	巢湖市第二中学	安徽省
初中生物学	制订合理的膳食计划	制订合理的膳食计划	张琳雪	陕西省西安爱知中学	陕西省
初中生物学	模拟观察吸气与呼气时肺与胸廓的变化	模拟观察吸气与呼气时肺与胸廓的变化	冯海艳、曹巨瑞、张华、史宝华	北京市延庆区第四中学	北京市
初中生物学	观察某种脊椎动物的肌肉、骨骼、关节的基本结构	观察某种脊椎动物的肌肉、骨骼、关节的基本结构	张薇	包头市第五十二中学	内蒙古自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中生物学	探究影响鼠妇（或蚯蚓等）分布的环境因素	探究影响鼠妇分布的环境因素	章佳欢、黄静、王维令、康冠华	成都英华学校	四川省
初中生物学	制作动植物细胞的结构模型	制作从平面到立体的细胞模型	曾思敏	成都市双流区立格实验学校	四川省
初中生物学	模拟观察吸气与呼气时肺与胸廓的变化	探究呼吸运动过程	杨晓云、蔡文君、李可进	唐山市曹妃甸区实验学校	河北省
初中地理	绘制香港、澳门或台湾的简要专题地图	绘制香港、澳门或台湾的简要专题地图	宣国荣	诸暨荣怀学校	浙江省
初中地理	绘制等高线地形图	绘制等高线地形图	张瑞娟	上海市建青实验学校	上海市
初中地理	设计水土流失模拟实验	设计水土流失模拟实验	于文青	上海科技大学附属学校	上海市
初中地理	野外考察当地河流的水文特征	野外考察当地河流的水文特征	伍谭智	长沙市雨花区雅境中学	湖南省
初中地理	设计水土流失模拟实验	设计水土流失模拟实验	李文琴	十堰市东风第九中学	湖北省
初中地理	绘制中国人口增长曲线图	绘制中国人口增长曲线图	陆欣怡	上海理工大学附属普陀实验学校	上海市
初中地理	制作简易地球仪模型	制作简易地球仪模型	唐文娟	无锡市湖滨中学	江苏省
初中地理	乡土地理考察	乡土地理考察	汪凤敏、金美珍、吴南芳	南昌市青山湖区义坊学校	江西省
初中地理	制作中国省级行政区的地图名片	制作中国省级行政区的地图名片	王淑菲	杭州市文澜实验中学	浙江省
初中地理	绘制等高线地形图	等高线地形图的绘制与应	杨燕丽	襄阳市实验中学	湖北省
初中地理	制作中国地形模型	制作中国地形模型	曾美兰	遂川县瑶厦中学	江西省
初中地理	气象观测	气象观测	周颖	上海市田林中学	上海市
初中地理	模拟演示季风活动	模拟演示季风活动	张朝辉、刘谦、朱林慧、张倩	沧州市第十七中学	河北省
初中地理	制作简易圭表	制作简易圭表	彭建军、黄俊、杨珍丽、尹丽萍、董浩	长沙市湘郡培粹实验中学	湖南省
初中地理	设计水土流失模拟实验	设计水土流失模拟实验	何玲玲	吴忠市红寺堡区第三中学	宁夏回族自治区
初中地理	设计水土流失模拟实验	设计水土流失模拟实验	祁凤飞	邯郸市第二十三中学	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中地理	设计水土流失模拟实验	黄土高原——水土流失主题探究	郎佳怡	象山县石浦中学	浙江省
初中地理	设计水土流失模拟实验	设计水土流失模拟实验	龙艳平	黔江实验中学学校	重庆市
初中地理	海陆热力性质差异模拟实验	海陆热力性质差异模拟实	崔艳芳	天津市西青区精武中学	天津市
初中地理	设计调查方案, 调查超市（或农贸市场）主要农产品的产地	丁香路小区垃圾分类现状调查	梁颖、陈姗、李姗姗、谈丽君、李为	两江新区天宫殿学校	重庆市
初中地理	制作简要的某地旅游宣传海报	制作简要的南极地区旅游宣传海报	郭花凤	河南省实验中学	河南省
初中地理	制作中国省级行政区的地图名片	制作中国省级行政区的地图名片	常青	石门县澧斓学校	湖南省
初中信息科技	智慧社会健康发展的安全措施及自主可控技术应用	人工智能时代的焦虑	蒋雪青	成都市石笋街小学校	四川省
初中信息科技	使用物联网设备进行远程控制	使用物联网设备进行远程控制	梁雅群	台州市路桥实验中学	浙江省
初中信息科技	人工智能预测出行	人工智能预测出行	郭紫微	杭州二中白马湖学校	浙江省
初中信息科技	体验数据加密	体验数据加密	施茜	金华市第五中学	浙江省
初中信息科技	体验人工智能应用	体验人工智能应用	张元平	上海市格致初级中学	上海市
初中信息科技	未来智能场景方案设计与实施	智能视觉为精准农业助力——智慧果园解决方案	宋玉洁	上海外国语大学附属外国语学校	上海市
初中信息科技	物联系统原型设计与搭建	物联系统原型设计与搭建	李宏亮、王世达	上海市金鼎学校	上海市
初中信息科技	互联网与物联网应用体验	走近物联网	金凡	上海市育才初级中学	上海市
初中信息科技	简易物联系统设计与搭建	智能斑马线	黄绕球	温岭市第七中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
初中信息技术	使用互联网工具或资源开展数字化学习，并创作、分享数字作品	使用互联网工具或资源开展数字化学习，并创作、分享数字作品	陈露遥	无锡市滨湖中学	江苏省
初中信息技术	传感器数据与传输	家居环境我知晓—室内环境监测仪	刘硕、赵春芝、王双	辽宁省实验学校赤山校区	辽宁省
初中信息技术	物联系统原型设计与搭建	智能桥涵积水预警系统	李莹莹	北京大学附属中学石景山学校	北京市
初中信息技术	简易物联系统设计与搭建	简易物联系统设计与搭建——智慧家居花保姆	单俊、田东、徐艳丽、陈春丽、王鹤	山东省济南燕山中学	山东省
初中信息技术	互联网应用的基本安全防护措施	信息安全	王美娟	天津海河教育园区南开学校	天津市
初中信息技术	介绍“我的学校”创意项目设计与实现	介绍“我的学校”创意项目设计与实现	卢鹏翔	上海市第三女子初级中学	上海市
初中信息技术	体验人工智能应用	让Flappy Bird自己飞	龙西仔、马瑞	深圳市盐田区云海学校	广东省
初中信息技术	简易物联系统设计与搭建	识别书籍信息方法探究	张雅雯、石沙、林志奕、刘爽	北京市三帆中学	北京市
初中信息技术	简易物联系统设计与搭建	物联网数据的发送与接收——搭建智慧温室补光系	冯伟、王双、国宁、彭志刚、毕铎	东北育才双语学校	辽宁省
初中信息技术	物联系统原型设计与搭建	物联系统原型设计与搭建——以“校园农场”为例	周欣怡	义乌市稠州中学教育集团	浙江省
初中信息技术	体验人工智能应用	体验人工智能应用	梁群英	金华市南苑初级中学（金华市第十三中学）	浙江省
高中数学	借助物理相关量的实验探究平面向量运算及规则的合理性	借助物理相关量的实验探究平面向量运算及规则的合理性	陆佳闻、潘正卿	上海市新中高级中学	上海市
高中数学	数学探究活动的课题研究	数学探究活动的课题研究	侯向艳	巴彦淖尔市第一中学	内蒙古自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中数学	用向量法探索三角形边长与角度的关系	用向量法探索三角形边长与角度的关系	李俊、刘鑫、韩扬、步一隼	浙江省杭州第四中学	浙江省
高中数学	数学建模活动	数学建模 建立数学模型解决实际问题	徐唐雪园	合肥市第三十八中学	安徽省
高中数学	探究函数 $y=ax+b/x$ ($ab>0$) 的图象和性质	探究函数 $y=ax+b/x$ ($ab>0$) 的图象和性质	王迪	成都市成华区嘉祥外国语学校	四川省
高中数学	探究用函数模型解决实际问题的框架	探究用函数模型解决实际问题的框架	盛陈佳	上海市奉贤区曙光中学	上海市
高中数学	正方体截面的探究	正方体截面的探究	吴春山	莆田第四中学	福建省
高中数学	探究球的表面积和体积	探究球的表面积和体积	邓雅方	福建省泉州第五中学	福建省
高中数学	利用计算机模拟活动体会利用样本估计总体取值规律	利用计算机模拟活动体会利用样本估计总体取值规律	冯会哲、韩丹丹、韦富丽、王少慧	中国人民大学附属中学丰台学校	北京市
高中数学	利用统计软件计算成对数据的相关系数	利用统计软件计算成对数据的相关系数	王欣、谷红霞、安洋洋、叶欣、肖志军	北京工业大学附属中学	北京市
高中数学	探究函数 $y=ax+b/x$ ($ab>0$) 的图象和性质	探究函数 $y=ax+b/x$ ($ab>0$) 的图象和性质	富艳姿、杨茂、陈琼慧、范立新、孟丽珊	北京市朝阳区外国语学校	北京市
高中数学	正方体截面的探究	探究正方体的截面	赵莹婷	上海市复兴高级中学	上海市
高中数学	正方体截面的探究	正方体截面的探究	戴依娜	玉溪第一中学	云南省
高中数学	正方体截面的探究	正方体截面的探究	孙时佳	岳阳市第十四中学	湖南省
高中物理	观察液体的表面张力	观察液体的表面张力	吴宇鹏、石学文、杨帅	北京市大兴区第一中学	北京市
高中物理	探究物体做曲线运动的条件	探究物体做曲线运动的条件	陈若兰	四川省成都市西北中学	四川省
高中物理	探究两个互成角度的力的合成规律	探究两个互成角度的力的合成规律	刘宗伟	合肥八中教育集团铭传高级中学	安徽省
高中物理	探究电荷间相互作用力与电荷量和距离的关系	探究电荷间相互作用力与电荷量和距离的关系	吴俊军	南昌市立德朝阳中学	江西省
高中物理	测量做直线运动物体的瞬时速度	测量做直线运动物体的瞬时速度	孙涛	西安市经开第一中学	陕西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中物理	探究等温情况下一定质量气体压强与体积的关系	探究等温情况下一定质量气体压强与体积的关系	林奕晖	广州市第七中学	广东省
高中物理	探究自由落体运动的规律	探究自由落体运动的规律	高翔、包伟清	天津市崇化中学	天津市
高中物理	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	实验探究影响超重和失重现象的因素	马婧	浩门镇高级中学	青海省
高中物理	探究感应电流产生的条件	探究感应电流产生的条件	唐志根、陶科	佛山市南海区南海中学	广东省
高中物理	测量自由落体加速度	测量自由落体加速度	佟春雨	大连市第四十八中学	辽宁省
高中物理	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	韩延东、贾光武、马军满、封文星、张临斌	永昌县第一高级中学	甘肃省
高中物理	用油膜法估测油酸分子的大小	用油膜法估测油酸分子的大小	李建莉	白银市实验中学	甘肃省
高中物理	验证机械能守恒定律	验证机械能守恒定律	黄友贤	昆明市外国语学校	云南省
高中物理	探究楞次定律	探究楞次定律	黄峰	绵阳东辰学校高中部	四川省
高中物理	探究气体的等压、等容规律	探究气体的等压、等容规	李洁	浙江省衢州第二中学	浙江省
高中物理	测量自由落体加速度	测量自由落体加速度	车媛丽、静玮、熊立群、穆昭	北京市怀柔区第一中学	北京市
高中物理	伽利略理想斜面实验	伽利略理想斜面实验	张海英	上海市控江中学	上海市
高中物理	探究变压器原、副线圈电压与匝数的关系	探究变压器原、副线圈电压与匝数的关系	何俊琦	新余市第一中学	江西省
高中物理	利用传感器制作简单的自动控制装置	利用传感器制作简单的自动控制装置	吴雨嫣、林梦、黄婉晴、王茵	杭州高级中学钱塘学校	浙江省
高中物理	探究影响感应电流方向的因素	探究影响感应电流方向的因素	孙明艳	临沂外国语学校	山东省
高中物理	利用传感器制作简单的自动控制装置	利用传感器制作简单的自动控制装置	王亚文、王奎、田家玉、张森	山东省桓台第二中学	山东省
高中物理	探究匀变速直线运动的特点	探究匀变速直线运动的特点	李瑞	天津市民族中学	天津市
高中物理	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	习会勇	巢湖市第二中学	安徽省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中物理	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	岑栋	黄冈中学	湖北省
高中物理	探究向心力大小与半径、角速度、质量的关系	探究向心力大小与半径、角速度、质量的关系	孙云云、吴长海、华慧茹、徐润峰	合肥工业大学附属中学	安徽省
高中物理	观察涡流、电磁阻尼与电磁驱动现象	观察涡流、电磁阻尼与电磁驱动现象	刘和玲、吴亚颖	河北衡水中学	河北省
高中物理	探究两个互成角度的力的合成规律	探究两个互成角度的力的合成规律	蒙加继	钦州市第二中学	广西壮族自治区
高中物理	观察光电效应现象	光电效应	岳腊生	首都师范大学附属中学	北京市
高中物理	探究等温情况下一定质量气体压强与体积的关系	科学探究：气体压强与体积的关系	宋鑫玉	山东师范大学附属中学	山东省
高中物理	探究牛顿第三定律	牛顿第三定律 物体受力的初步分析 初高中思维衔接实验：空气浮力 质量 密	毕亮	绿春县高级中学	云南省
高中物理	测量匀变速直线运动物体的加速度	测量匀变速直线运动物体的加速度	张其君、叶文玉、冯艳云	甘肃省兰州第一中学	甘肃省
高中物理	利用传感器制作简单的自动控制装置	利用传感器制作简单的自动控制装置	张杨彬	恩施市第一中学	湖北省
高中物理	测量自由落体加速度	测量自由落体加速度	赵翌梅	四川省绵阳南山中学	四川省
高中物理	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	孙彦彦	济宁市第一中学	山东省
高中物理	探究感应电流产生的条件	探究感应电流产生的条件	李静	天津外国语大学附属外国语学校	天津市
高中物理	探究变压器原、副线圈电压与匝数的关系	探究变压器原、副线圈电压与匝数的关系	刘建华、张玲叶	渭南市瑞泉中学	陕西省
高中物理	探究电荷间相互作用力与电荷量和距离的关系	探究电荷间相互作用力与电荷量和距离的关系	陶丽娟	宁夏育才中学	宁夏回族自治区
高中物理	探究牛顿第三定律	探究牛顿第三定律	王金兰、吴文婷	江西省吉安市第三中学	江西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中物理	探究楞次定律	探究楞次定律	丁智慧、李华	喀什第二中学	新疆维吾尔自治区
高中物理	探究两个互成角度的力的合成规律	探究两个互成角度的力的合成规律	王晓霞、赵著科、耿佃林、许小平、陈玲玲	山东省荣成市第三中学	山东省
高中物理	探究平抛运动的特点	探究平抛运动的特点	郑佳	汕头市金山中学	广东省
高中物理	观察液体的表面张力	观察液体的表面张力	宁安曼、方雪敏	东莞市第一中学	广东省
高中物理	测量匀变速直线运动物体的加速度	测量匀变速直线运动物体的加速度	李亮芝	北京市第十八中学	北京市
高中物理	探究楞次定律	探究楞次定律	周敏	岳阳市第十四中学	湖南省
高中物理	探究匀变速直线运动的特点	探究匀变速直线运动的特点	周栩君、刘文慧、张瑞萍、李海峰	北京市第一六一中学	北京市
高中物理	探究光的折射定律	探究光的折射定律	陈御川	成都市成华区嘉祥外国语学校	四川省
高中物理	探究等温情况下一定质量气体压强与体积的关系	探究等温情况下一定质量气体压强与体积的关系	钟登运、王华	重庆市第二十九中学校	重庆市
高中物理	探究两个互成角度的力的合成规律	探究两个互成角度的力的合成规律	魏楚迪	新沂市第一中学	江苏省
高中物理	验证机械能守恒定律	验证机械能守恒定律	古启蒙、牛丹、王茂清、景千瑞、李亚南	中山市华侨中学	广东省
高中物理	观察电容器的充、放电现象	观察电容器的充、放电现象	王宏博、杨蕾、姜坤	北京市第四中学	北京市
高中物理	探究平抛运动的特点	探究平抛运动的特点	王国友	山东省青岛第二中学	山东省
高中物理	探究弹簧弹力与形变量的关系	探究弹簧弹力与形变量的关系	曹茂林、张好琼、季海宁、郭敏、赵静	东营市第一中学	山东省
高中物理	验证机械能守恒定律	验证机械能守恒定律	耿伟华	莆田擢英中学	福建省
高中物理	探究自由落体运动的规律	探究自由落体运动的规律	王菁	新沂市第一中学	江苏省
高中物理	探究匀变速直线运动的特点	探究匀变速直线运动的特点——实验：探究小车速度的规律	郭崎	乌鲁木齐市第二十中学	新疆维吾尔自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中物理	探究自由落体运动的规律	探究自由落体运动的规律	柳永禄	乌鲁木齐市第一百三十中学	新疆维吾尔自治区
高中物理	观察通电和断电自感现象	观察通电和断电自感现象	刘安文	恩施市第二中学	湖北省
高中物理	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	张亚江	新乡市一中实验学校	河南省
高中物理	探究闭合电路欧姆定律	探究闭合电路欧姆定律	李姗	耀州中学	陕西省
高中物理	测量自由落体加速度	测量自由落体加速度	胡盼科	邢台市第五中学	河北省
高中物理	验证机械能守恒定律	验证机械能守恒定律	卞晓娟、张素荣、李宁宁、李炜玮、于雅舒	德州市第一中学（西校区）	山东省
高中物理	静电的防止与利用实验	静电的防止与利用实验	李婷	莒县文心高级中学	山东省
高中物理	利用传感器制作简单的自动控制装置	利用传感器制作简单的自动控制装置	陈秋慧	大连海湾高级中学	辽宁省
高中物理	电磁波的发射与接收	电磁波的发现及应用	彭博	湖北省沙市中学	湖北省
高中物理	观察通电和断电自感现象	观察通电和断电自感现象	李靖晖	玉溪师院附中	云南省
高中物理	探究等温情况下一定质量气体压强与体积的关系	探究等温情况下一定质量气体压强与体积的关系	方侃侃	华东师范大学第一附属中学	上海市
高中物理	探究向心力大小与半径、角速度、质量的关系	探究向心力大小的表达式	李建、李宝江、成建、王善锋、陈欢	邹平市第一中学	山东省
高中物理	探究两个互成角度的力的合成规律	探究两个互成角度的力的合成规律	庄小平	鹤山市鹤华中学	广东省
高中物理	探究向心力大小与半径、角速度、质量的关系	探究向心力大小与半径、角速度、质量的关系	黄少楚、程柏、牟睿毅、魏宝林、马玉阳	深圳市格致中学	广东省
高中物理	探究感应电流产生的条件	探究感应电流产生的条件	尹伊君	长沙市第二十一中学	湖南省
高中物理	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	探究加速度与物体受力、物体质量的关系	涂鑫	葫芦岛市第一高级中学	辽宁省
高中物理	探究安培力的方向与电流方向、磁场方向的关系	科学探究：安培力与电流方向、磁场方向的关系	曾维凯	厦门大学附属科技中学	福建省
高中物理	电磁波的发射与接收	电磁波的发射与接收	薛燕博	西安铁一中滨河高级中学	陕西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中物理	探究自由落体运动的规律	探究自由落体运动的规律	吴晓冬	衡水市第十四中学	河北省
高中物理	观察光的全反射现象	观察光的全反射现象	赵慧	北京师范大学密云实验中	北京市
高中物理	测量匀变速直线运动物体的加速度	测量匀变速直线运动物体的加速度	王宇辰、曾长兴、胡正	华中师范大学附属龙岗中学	广东省
高中物理	测量匀变速直线运动物体的加速度	测量匀变速直线运动物体的加速度	王欣	蛟河市第一中学校	吉林省
高中物理	用多用电表测量电学中的物理量	实验：练习使用多用电表	余先凤	遵义市第四中学	贵州省
高中物理	探究法拉第电磁感应定律	探究法拉第电磁感应定律	孙姗姗	包钢第五中学	内蒙古自治区
高中物理	探究感应电流产生的条件	探究感应电流产生的条件	吴广	林芝市第一中学	西藏自治区
高中化学	研究双液电池的构成及其工作原理	原电池的工作原理	史艳茹	莆田第一中学	福建省
高中化学	探究影响化学平衡移动的因素	探究影响化学平衡移动的因素——化学反应限度的因素	韩建丰	北京市广渠门中学	北京市
高中化学	碳酸钠与碳酸氢钠性质的比较	碳酸钠与碳酸氢钠性质的比较	冯雯	天津市第二中学	天津市
高中化学	探究影响化学平衡移动的因素	基于真实生活情境教学，通过实验探究建构科学规律——影响化学平衡移动	张琼	吉林省实验中学	吉林省
高中化学	吸氧腐蚀	基于手持技术和可视化实验探究吸氧腐蚀	成巧巧、朱苑丹觅	浙江省仙居中学	浙江省
高中化学	铁及其化合物的性质	铁及其化合物的性质	吴秀倩	上海理工大学附属中学	上海市
高中化学	常见含氮物质的性质与转化	探究铜与浓硝酸反应溶液呈绿色的原因	梁永江	贵阳市第三实验中学	贵州省
高中化学	常见含氮物质的性质与转化	常见含氮物质的性质与转	王佳玲	浙江省诸暨中学	浙江省
高中化学	研究双液电池的构成及其工作原理	研究双液电池的构成及其工作原理	傅晓健、曹发扬、鄢斌、邓小兵、杜钦芝	重庆市第八中学校	重庆市
高中化学	化学能转化成电能	化学反应与电能——探寻电池的今生和未来	谢石良	平湖街道平湖中学	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中化学	氯水的性质及成分探究	氯水的性质及成分探究	鲁银芳、胡萍、范晓兰、石现	重庆市茄子溪中学	重庆市
高中化学	简单的电镀实验	简单的电镀实验	张建华	河北衡水中学	河北省
高中化学	探究影响化学平衡移动的因素	探究影响化学平衡移动的因素	于淑静	赤峰二中	内蒙古自治区
高中化学	探究沉淀溶解平衡及其移动	基于数字化实验的沉淀溶解平衡及其移动探究	薛静、姜亮、丁玲、唐组刚、罗洪	铜梁二中	重庆市
高中化学	氯气的制备及性质研究	重温氯的发现之旅——氯气的制备和性质	牛健、王志庚	滦南县第一中学	河北省
高中化学	用化学沉淀法去除粗盐中的杂质离子	用化学沉淀法去除粗盐中的杂质离子	林文	天津市耀华中学红桥学校	天津市
高中化学	搭建球棍模型认识有机化合物分子结构的特点	搭建球棍模型认识有机化合物分子结构的特点	孙慧娇、尹博远	北京市第二十中学	北京市
高中化学	氯水的性质及成分探究	氯水的性质及成分探究	应玉婷	永康市第二中学	浙江省
高中化学	利用自制分光镜或者光谱仪查看不同元素的原子光谱	利用自制分光镜或者光谱仪查看不同元素的原子光谱	夏文红	上海市五爱高级中学	上海市
高中化学	氯水的性质及成分探究	氯水的性质及成分探究	马娇艳、边彦铭、贾娜、何莹、马丹	吴忠市吴忠中学	宁夏回族自治区
高中化学	探究溶液中离子反应的实质及发生条件	探究溶液中离子反应的实质及发生条件	柯小敏、何哲	武汉市第一中学	湖北省
高中化学	碳酸钠与碳酸氢钠性质的比较	碳酸钠与碳酸氢钠性质的比较	丁聪	新乡市第一中学	河南省
高中化学	吸氧腐蚀	吸氧腐蚀	蔡蜜蜜	遵义市南白中学	贵州省
高中化学	氧化还原反应本质的探究	鱼塘保卫战——氧化还原反应本质的探究	王思氩、付映红	昆明市第八中学	云南省
高中化学	探究电离平衡及其移动	§ 3.1 电离平衡——弱电解质的电离	王野	重庆市第八中学校	重庆市
高中化学	电解质的电离	格电离之史，致化学新知	甄休强	河北定州中学	河北省
高中化学	吸氧腐蚀	吸氧腐蚀	李新兰	山东省垦利第一中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中化学	不同水果中维生素C含量的比较	比色法用于高锰酸钾半定量测定果蔬中维生素C的含量	曾媛、王延花、刘焯	甘肃省兰州第一中学	甘肃省
高中化学	用球棍模型搭建常见有机化合物的分子结构	用球棍模型搭建纳米车的车轮	刘俊杉、廖明全、丁玲、向巡	铜梁中学校	重庆市
高中化学	铁及其化合物的性质	铁与水蒸气的反应	步欣宇	哈尔滨市第一中学校	黑龙江省
高中化学	简单的电镀实验	铁树穿铜衣	余小秋	福建省三明第一中学	福建省
高中化学	制作简单的燃料电池	简单燃料电池的制作及改	汪淑蕾、彭小平	温州市第五十一中学	浙江省
高中化学	补铁剂、抗酸性胃药中有效成分的检验	补铁剂中铁元素的检验	宋明健	贵港市覃塘区覃塘高级中学	广西壮族自治区
高中化学	铁及其化合物的性质	铁及其化合物的性质	王勉	重庆市求精中学校	重庆市
高中化学	电解氯化铜溶液	电解氯化铜溶液	吴方圆、李会兰、段霞霞、曹万宝、柴世俊	永昌县第一高级中学	甘肃省
高中化学	搭建球棍模型认识有机化合物分子结构的特点	搭建球棍模型认识有机化合物分子结构的特点	代晔、张玉贤、彩霞、薛淑玲、王宏业	科尔沁左翼中旗保康第一中学	内蒙古自治区
高中化学	不同价态含硫物质的转化	实验室里研究不同价态硫元素的转化	靳春芝	山东省文登第一中学	山东省
高中化学	乙酸乙酯的制备与性质	探究实验 乙酸乙酯的水解	葛依雯	浙江省杭州第二中学	浙江省
高中化学	氯气的制备及性质研究	氯气的制备及性质研究	赵芸、王建伟、王晓薇、张瑞	天津市天津中学	天津市
高中化学	电解质的电离	探究电解质溶液的导电性	刘艳	成都市第十八中学校	四川省
高中化学	制作简单的燃料电池	制作简单的燃料电池	王晓蕾	郑州市第七高级中学	河南省
高中化学	电解饱和食盐水	电解饱和食盐水	刘珊珊	吉林市第一中学	吉林省
高中化学	碳酸钠与碳酸氢钠性质的比较	碳酸钠与碳酸氢钠性质的比较	涂越	南昌市第八中学	江西省
高中化学	化学反应速率的影响因素	验证外界条件对化学反应速率影响	杨晓超	齐齐哈尔市学府高级中学	黑龙江省
高中化学	简单的电镀实验	简单的电镀实验	许涛、刘现庆	菏泽市第一中学	山东省
高中化学	研究双液电池的构成及其工作原理	研究双液电池的构成及其工作原理	申树芳	秦皇岛市第一中学	河北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中化学	乙醇、乙酸的主要性质	乙醇的主要性质	湛红梅、李小环、徐海波、王雪萍、解星	丰城市第九中学	江西省
高中化学	氧化还原反应本质的探究	认识新型消毒剂二氧化氯	王静、张弘珊	河南师范大学附属中学	河南省
高中化学	研究芳香烃的性质	研究芳香烃的性质	丁媛	南昌大学附属中学	江西省
高中化学	乙酸乙酯的制备与性质	乙酸乙酯的制备与性质	曹雪	安徽省蚌埠第五中学	安徽省
高中化学	探究影响化学平衡移动的因素	结合电化学数字化实验探究影响化学平衡移动的因素	宋蓉蓉	宜昌市第一中学	湖北省
高中化学	制作简单的燃料电池	制作简单的燃料电池	吴中鹏、龚涛、田奇峰、石彬、张久龙	十堰市第一中学	湖北省
高中化学	盐类水解的应用	盐类水解的应用——数字技术探究镁与氯化铵溶液的反应	鲁亚丽	合肥一六八中学（经开）	安徽省
高中化学	研究金属钠的性质	过氧化钠化学性质的数字化探究	王运畅	山东省蓬莱第一中学	山东省
高中化学	有机化合物中常见官能团的检验	有机化合物中常见官能团的检验	罗薇	贵阳市第十中学	贵州省
高中化学	氧化还原反应本质的探究	氧化还原反应本质的探究	张宁、全芙君、方圆圆	北京师范大学第二附属中	北京市
高中化学	吸氧腐蚀	吸氧腐蚀	覃路珠	佛山市南海区石门中学	广东省
高中化学	电解饱和食盐水	电解饱和食盐水	蒋霞、周慧、孙浩、汪丽涵	湖北省黄州中学	湖北省
高中化学	研究蛋白质的性质	研究蛋白质的性质	寇雪青	海东市第一中学	青海省
高中化学	实验室模拟海水提溴、提镁	基于课堂真实问题情境的“海带提碘”实验条件优	王露晨、朱芳、李佳、高希刚	山东淄博实验中学	山东省
高中化学	用化学沉淀法去除粗盐中的杂质离子	用化学沉淀法去除粗盐中的杂质离子	贺阳	大庆市实验中学	黑龙江省
高中化学	常见塑料的区分与性质	常见塑料的区分与性质	邝文波、金美玉	大连市第二十四中学	辽宁省
高中化学	铁及其化合物的性质	铁及其化合物的性质探究	李创	宝鸡中学	陕西省
高中化学	探究溶液中离子反应的实质及发生条件	探究溶液中离子反应的实质及发生条件	陈巧萍	浙江省余姚中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中化学	电解质的电离	电解质的电离	何瑚	崇左市高级中学	广西壮族自治区
高中化学	化学能转化成电能	化学能转化成电能	刘欢	郑州市第五十三中学	河南省
高中化学	电解质的电离	电解质的电离	崔尽妍、岳忠诚、靳淑凡	大庆第一中学	黑龙江省
高中化学	实验室模拟海水提溴、提镁	连云港建立大型冶镁工厂可行性探究	王海英	江苏省新海高级中学	江苏省
高中化学	糖类的性质	糖类的性质	辛爽、栗春华、王杨、曹艳红、弥春燕	牡丹江市第一高级中学	黑龙江省
高中化学	化学反应速率的影响因素	化学反应速率的影响因素	黄志鹏	黄冈中学	湖北省
高中化学	搭建球棍模型认识有机化合物分子结构的特点	搭建球棍模型认识有机化合物分子结构的特点	张永婷	湘潭电机子弟中学	湖南省
高中化学	探究影响反应速率的因素	1+1>2? 化学反应速率的影响因素及自催化作用的探究	万程	天津市第十四中学	天津市
高中化学	乙醇、乙酸的主要性质	走进学校食堂，寻找美味化学——乙酸	陈玩萍	华南师范大学附属中学南海实验高级中学	广东省
高中化学	不同价态含硫物质的转化	不同价态含硫物质的转化	陈菲菲	丽水第二高级中学	浙江省
高中化学	不同价态含硫物质的转化	不同价态含硫物质的转化	管文娟	武汉市第二十三中学	湖北省
高中生物学	观察植物细胞的质壁分离和复原	探究植物细胞的吸水和失水	赵晓超	宁波市同济中学	浙江省
高中生物学	观察植物细胞的质壁分离和复原	观察植物细胞的质壁分离和复原	马小娟	北京市第一〇一中学	北京市
高中生物学	观察叶绿体和细胞质流动	观察叶绿体和细胞质流动	甘露	江苏省外国语学校	江苏省
高中生物学	叶绿体色素的提取和分离	叶绿体色素的提取和分离	李拓圻	首都师范大学附属中学	北京市
高中生物学	探究酶的特性及影响酶活性的因素	定量实验法探究影响酶活性的因素并构建数学模型	肖琪	云南师范大学实验中学	云南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中生物学	探究植物生长调节剂对扦插枝条生根的作用	探究植物生长调节剂对扦插枝条生根的作用	李洁、方红娟	北京市海淀区教师进修学校附属实验学校	北京市
高中生物学	研究土壤中动物类群的丰富度	研究土壤中动物类群的丰富度	杨雪峰	上海市光明中学	上海市
高中生物学	叶绿体色素的提取和分离	《绿叶中色素的提取和分离》实验改进及拓展	马德峰、王海飞	邹平市第二中学	山东省
高中生物学	观察植物细胞的质壁分离和复原	观察植物细胞的质壁分离和复原	甘婧文、杨燕鸣、常丽颀、张宣、王昊	天津市第三中学	天津市
高中生物学	探究培养液中酵母种群数量的动态变化	探究培养液中酵母种群数量的变化规律	詹琪芳	上海市卢湾高级中学	上海市
高中生物学	DNA的提取和鉴定	探究不同方法对不同植物组织DNA粗提取的影响	杨凤艳	河北乐亭第一中学	河北省
高中生物学	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	饮品中还原糖、脂肪和蛋白质的鉴定	王雅男	郑州市第十一中学	河南省
高中生物学	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	武晨洁	山西省运城市康杰中学	山西省
高中生物学	探究酵母菌的呼吸方式	探究酵母菌的呼吸方式	刘艳琳	山东省青岛第一中学	山东省
高中生物学	土壤中分解尿素细菌的分离与计数	土壤中分解尿素细菌的分离与计数	殷晓悦	华东师范大学附属天山学校	上海市
高中生物学	DNA片段扩增与鉴定实验	DNA片段扩增与鉴定实验	华梦艺	上海市复兴高级中学	上海市
高中生物学	用数学方法模拟自然选择对种群基因频率的影响	探究抗生素对细菌的选择作用的改进及生活化拓展	陈莉	四川省巴中中学	四川省
高中生物学	DNA的提取和鉴定	DNA的粗提取与鉴定	赫英春、温淑清、池博文	哈尔滨市第一中学校	黑龙江省
高中生物学	制作并观察根尖细胞有丝分裂临时装片	探究洗洁精对大蒜根尖细胞有丝分裂的影响	蒋解	江苏省太仓高级中学	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中生物学	探究不同环境因素对光合作用的影响因素	探究不同环境因素对光合作用的影响因素	钟若萍、廖俊、易向红、付宁福	新余市第一中学	江西省
高中生物学	DNA片段扩增与鉴定实验	DNA片段扩增与鉴定实验	李慧慧	天津市天津中学	天津市
高中生物学	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	“无糖饮料”探索之旅	吕晓文	上海外国语大学三亚附属中学	海南省
高中生物学	建立模型模拟减数分裂过程中染色体变化	模拟减数分裂过程中染色体变化	邵芹	廊坊市管道局中学	河北省
高中生物学	探究酶的特性及影响酶活性的因素	探究酶的特性及影响酶活性的因素	张喜燕、王洪亮	东营市第一中学	山东省
高中生物学	观察植物细胞的质壁分离和复原	观察植物细胞的质壁分离和复原	周容、曾资	长沙市周南中学	湖南省
高中生物学	交流讨论单克隆抗体在临床上的应用	交流讨论单克隆抗体在临床上的应用	王山	中国人民大学附属中学朝阳学校	北京市
高中生物学	探究酶的特性及影响酶活性的因素	你好，果汁！——探究温度对多酚氧化酶活性的影响	龚美玲、郭秋荣、张震南、温娟	北京师范大学第二附属中学未来科技城学校	北京市
高中生物学	探究不同环境因素对光合作用的影响因素	探究环境因素对光合作用强度的影响	刘群	龙岗区布吉高级中学	广东省
高中生物学	制作DNA分子双螺旋结构模型	制作DNA分子双螺旋结构模型	田伯琳、朱丹、焦静、李琳、张双双	天津市第二中学	天津市
高中生物学	比较清水、缓冲液、体液对PH变化的调节作用	模拟生物体维持pH的稳定	王婷	乌鲁木齐市第十二中学	新疆维吾尔自治区
高中生物学	叶绿体色素的提取和分离	叶绿体色素的提取和分离	陈娇	四川省乐山市五通桥中学	四川省
高中生物学	模拟植物或动物性状分离的杂交实验	“性状分离比模拟实验”的自主化、智能化探究	李金	陕西省西安中学	陕西省
高中生物学	叶绿体色素的提取和分离	叶片中色素的提取和分离	张瑞文	天津钢管公司中学	天津市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中生物学	制作真核细胞的三维结构模型	制作真核细胞的三维结构模型	罗可迪、王晓红、杨颖、付晓珍	大连市第三十六中学	辽宁省
高中生物学	探究酵母菌的呼吸方式	探究酵母菌的呼吸方式	齐彬	天津市第四十一中学	天津市
高中生物学	探究酶的特性及影响酶活性的因素	比较过氧化氢在不同条件下的分解	朱昊	秦皇岛市山海关第一中学	河北省
高中生物学	制作并观察根尖细胞有丝分裂临时装片	制作并观察根尖细胞有丝分裂临时装片	战玥	哈尔滨市第一二二中学校	黑龙江省
高中生物学	建立模型模拟减数分裂过程中染色体变化	建立模型模拟减数分裂过程中染色体变化	张学燕	湖北省潜江中学	湖北省
高中生物学	模拟植物或动物性状分离的杂交实验	自主·合作·探究 模拟性状分离的杂交实验	杨双双	长丰县实验高级中学	安徽省
高中生物学	观察叶绿体和细胞质流动	观察叶绿体和细胞质的流动	罗国强	伊宁市第八中学	新疆维吾尔自治区
高中生物学	探究培养液中酵母种群数量的动态变化	探究小球藻种群数量的动态变化	宋天舒	厦门海沧实验中学	福建省
高中生物学	酵母菌的分离与纯化	酵母菌的分离与纯化	梁丽慧	临沂第一中学	山东省
高中生物学	制作并观察根尖细胞有丝分裂临时装片	探究废电池浸出液对植物有丝分裂的影响	王月静、符钰皎、钟承邦	东方市东方中学	海南省
高中生物学	探究酶的特性及影响酶活性的因素	探究酶的特性及影响酶活性的因素	李克静	兰州市第五十一中学	甘肃省
高中生物学	制作DNA分子双螺旋结构模型	制作DNA分子双螺旋结构模型	徐炳威	吴川市第一中学	广东省
高中生物学	观察植物细胞的质壁分离和复原	观察植物细胞的质壁分离和复原	赵丹莉	辽宁师范大学附属中学	辽宁省
高中生物学	探究酵母菌的呼吸方式	探究酵母菌的呼吸方式	何小微	浙江省苍南中学	浙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中生物学	通过模拟实验探究膜的透性	通过模拟实验探究膜的透性	张彩霞、蔡静	北京市大兴区第一中学	北京市
高中生物学	比较清水、缓冲液、体液对PH变化的调节作用	比较清水、缓冲液、体液对pH变化的调节作用	李璐、幸奠银、周欢、黎世清、刘尔云	重庆市万州高级中学	重庆市
高中生物学	探究酶的特性及影响酶活性的因素	探究酶的特性及影响酶活性的因素	范颖萍	海南省国兴中学	海南省
高中生物学	探究酵母菌的呼吸方式	探究酵母菌的呼吸方式	张颖	鄂尔多斯市第一中学	内蒙古自治区
高中生物学	DNA的提取和鉴定	DNA的提取和鉴定	赖玫色、黄惠贞	福建省平和第一中学	福建省
高中生物学	利用植物组织培养技术培育植物幼苗	菊花的组织培养	郝雅超、马会放	北京市顺义区杨镇第一中学	北京市
高中生物学	土壤中分解尿素细菌的分离与计数	活动：能分解尿素的微生物的分离与计数	周丽芬	景宁畲族自治县景宁中学	浙江省
高中生物学	模拟植物或动物性状分离的杂交实验	性状分离比的模拟实验	刘凤环	河北保定外国语学校	河北省
高中生物学	探究酵母菌的呼吸方式	探究酵母菌的呼吸方式	王赛楠	新民市第一高级中学	辽宁省
高中生物学	观察植物细胞的质壁分离和复原	探究植物细胞的吸水和失水	程富兵	天长市炳辉中学	安徽省
高中生物学	叶绿体色素的提取和分离	绿叶中色素的提取和分离实验拓展与应用	徐芳芳	遵义市南白中学	贵州省
高中生物学	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质	检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质探究性实验	杨英、彭红、黄明、程刚、张馨尹	重庆市第三十七中学校	重庆市
高中生物学	调查草地中某种生物的种群密度	调查草地中某种生物的种群密度	周文婷	杭州市富阳区江南中学	浙江省
高中生物学	研究土壤中动物类群的丰富度	研究土壤中动物类群的丰富度	熊亚雯、何晓彬、江卫平、聂萍、朱莉红	进贤县第三中学	江西省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中生物学	用数学方法模拟自然选择对种群基因频率的影响	用数学方法模拟自然选择对种群基因频率的影响	郑颖莹	厦门市同安实验中学	福建省
高中地理	模拟冲积扇的形成过程	模拟冲积扇的形成过程	叶萍、刘豪、冉晶锐、何芳、向晴	重庆市大学城第一中学校	重庆市
高中地理	制作太阳系模型	制作太阳系模型	方超平	莆田第一中学	福建省
高中地理	测定土壤质地	测定土壤质地	张琼	江西省宜春市第一中学	江西省
高中地理	绘制立体太阳视运动轨迹	绘制立体太阳视运动轨迹	刘春影	浙江省长兴中学	浙江省
高中地理	制作三圈环流模型	制作三圈环流模型	金梓乔	北京市第一〇一中学	北京市
高中地理	测定土壤质地	测定土壤质地	宋健、杨一鸣	潍坊北辰中学	山东省
高中地理	测定土壤质地	探究土壤质地的相关性质	赵帅阳、党为民、杜文红	北京市第八十中学	北京市
高中地理	模拟热力环流	模拟热力环流	肖晗	庄河市高级中学	辽宁省
高中地理	测定土壤质地	测定土壤质地	是明艳	江苏省锡山高级中学	江苏省
高中地理	制作三圈环流模型	制作三圈环流模型	张巧	江西省九江市第六中学	江西省
高中地理	模拟冲积扇的形成过程	模拟冲积扇的形成过程	杨妙薇	银川市第六中学	宁夏回族自治区
高中地理	模拟洋流	模拟洋流	詹丹阳	杭州市余杭第一中学	浙江省
高中地理	绘制岩石圈的物质循环示意图	岩石圈的物质循环	杨燕	四川省成都市郫都区第一中学	四川省
高中地理	模拟洋流	模拟洋流	李桂花、林文华	重庆巴蜀科学城中学校	重庆市
高中地理	模拟大气受热过程	模拟大气受热过程	钱永晓	合肥市第二中学	安徽省
高中地理	绘制立体太阳视运动轨迹	绘制立体太阳视运动轨迹	常海洋	首都师范大学附属中学	北京市
高中地理	调查产业结构的变化	调查产业结构的变化	杨荣	上海市青浦区第一中学	上海市
高中地理	绘制立体太阳视运动轨迹	绘制立体太阳视运动轨迹	李亚	济宁市第一中学	山东省
高中信息技术	搭建小型无线网络	搭建小型无线网络	马小月、韩宏、汤启银、查德友、唐丽蓉	铜梁一中	重庆市
高中信息技术	搭建简单人工智能应用模块	搭建简单人工智能应用模块	李思婧	天津市实验中学	天津市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中信息技术	组建小型局域网	组建小型局域网	姜旭	重庆市秀山高级中学校	重庆市
高中信息技术	利用开源硬件和相关组件搭建简单系统	利用开源硬件和相关组件搭建简单系统	张舒瑶	杭州市余杭第一中学	浙江省
高中信息技术	体验智能机器人	体验智能机器人	何卿	上海市延安中学	上海市
高中信息技术	常用编码方法的示范	常用编码方法的示范	陈文莹	龙岩学院附属中学	福建省
高中信息技术	常见加密算法及程序验证	常见加密算法及程序验证	陈丽芬	莆田擢英中学	福建省
高中信息技术	枚举算法应用	探究密码安全问题——枚举算法的应用	朱乐玓、颜有晖	福建省福州第二中学	福建省
高中信息技术	物联网系统功能实现	远程求助——物联网项目实践	张杨	天津经济技术开发区第一中学	天津市
高中信息技术	网络应用类实验	物联网远程控制——IOT模块的应用	金央	浙江省衢州第二中学	浙江省
高中信息技术	利用开源硬件和相关组件搭建简单系统	利用开源硬件和相关组件搭建简单系统——自动浇花装置	刘娟、王健、章亮	安徽省六安市一中东校区	安徽省
高中通用技术	产品的流程设计、优化和表达	产品的流程设计、优化和表达	江铁炜	兰州市第三十三中学	甘肃省
高中通用技术	探究结构构件的受力形式	探究结构构件的受力形式	李蓉芳	同济大学第一附属中学	上海市
高中通用技术	设计与制作简单的结构模型	设计与制作简单的结构模型	吴先平	铜梁二中	重庆市
高中通用技术	结合技术作品的设计与评价进行技术试验并撰写技术实验报告	智能垃圾桶的测试与优化	靳士利、李秀格	济宁市育才中学	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中通用技术	比较常见材料的特性并根据设计方案选择材料	比较常见材料的特性并根据设计方案选择材料	高玉	合肥市第七中学	安徽省
高中通用技术	设计与搭建简易的控制系统	自动升旗装置速度控制探究实验	刘长焕、张桂凤	中国人民大学附属中学	北京市
高中通用技术	探究开环控制系统、闭环控制系统的基本组成和工作过程	探究开环控制系统、闭环控制系统的基本组成和工作过程	陈乾	南京市第九中学	江苏省
高中通用技术	探究生活中常见的金属、非金属与复合材料的特征和加工方法	认识金属	刘超	天津市耀华中学红桥学校	天津市
高中通用技术	实施科技人文融合创新项目活动	实施科技人文融合创新项目活动——“迎亚运”科技文创灯	朱凌侠	温州市第二十二中学	浙江省
高中通用技术	根据设计方案,选择加工工具与工艺,制作简单的产品或模型	探究金工工艺(铝合金小锤的加工制作)	常淑芳	天津市西青区为明学校	天津市
高中通用技术	设计与搭建简易的控制系统	设计与搭建简易的控制系统	李晓辰	天津市第四中学	天津市
高中通用技术	探究影响结构稳定性的主要因素	探究影响结构稳定性的主要因素	姜虹、赵英、万娟、付华平	进贤县第一中学	江西省
高中通用技术	探究影响结构稳定性的主要因素	探究影响结构稳定性的主要因素	崔悦	北京市昌平区第二中学	北京市
高中通用技术	探究影响结构稳定性的主要因素	探究影响结构稳定性的主要因素	谭伟	四川省泸州市泸州老窖天府中学	四川省
高中通用技术	利用新材料、新工艺等进行设计成果的物化实现	利用新材料、新工艺等进行设计成果的物化实现	王君琴	天津市第五十八中学	天津市
高中通用技术	设计与搭建简易的控制系统	设计与搭建简易的控制系统	谭术梅、尹强、余晓霞、周云、何赞科	重庆市渝中区中小学劳动技术教育基地	重庆市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（实验教学类）“部级精品课”公示名单

学科	末级节点	实验教学课名称	作者姓名	单位	省份
高中通用技术	探究开环控制系统、闭环控制系统的基本组成和工作过程	探究开环控制系统、闭环控制系统的基本组成和工作过程	曾国荣	湖南省永州市第一中学	湖南省
高中通用技术	使用电磁继电器控制电器	制作电磁继电器	郑晓琴	莆田华侨中学	福建省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
道德与法治	盲校小学	盲校义务教育实验教科书	一年级下册（2018年11月第1版）	第四单元 我们在一起	第15课 分享真快乐	郭阳	宝鸡市特殊教育学校	陕西省
道德与法治	盲校小学	盲校义务教育实验教科书	三年级下册（2020年8月第1版）	第一单元 我和我的同伴	第2课 不一样的你我他	王艳	宁夏特殊教育学校	宁夏回族自治区
数学（盲文版）	盲校小学	人教版	三年级上册（2019年7月第1版）	第九单元 数学广角-集合	数学广角-集合	曹文	石家庄市特殊教育学校	河北省
音乐	盲校小学	人教版2016盲校课标版	一年级上册（2022年8月第6版）	第二单元 有趣的声音世界	欣赏 青蛙音乐会	王晓晴	大石桥市特殊教育学校	辽宁省
音乐	盲校小学	人教版2016盲校课标版	二年级下册（2021年11月第3版）	第二单元 调皮的小闹钟	唱歌 时间像小马车 + 知识 认识音符	蒋媛媛	宁夏特殊教育学校	宁夏回族自治区
英语	盲校小学	人教2016课标版	三年级上册（2018年5月第1版）	Unit 4 We love animals.	第一节：Part A	蒋玲玲	重庆市特殊教育中心	重庆市
英语	盲校小学	人教2016课标版	六年级下册（2021年11月第1版）	Unit 2 How was your weekend?	第一节：Part A	马小梅	宁夏特殊教育学校	宁夏回族自治区
语文（大字版）	盲校小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年7月第1版）		第一课 观潮	高若云	沈阳市盲校	辽宁省
语文（大字版）	盲校小学	人教2016课标版	六年级上册（2022年7月第1版）		第二十课 青山不老	刘瑶瑶	咸阳市特殊教育学校	陕西省
语文（盲文版）	盲校小学	人教2016课标版	六年级下册（2022年11月第1版）		第八课 匆匆	赵同悦	沧州市特殊教育学校	河北省
语文（盲文版）	盲校小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）		第二十一课 难忘的泼水节	韩娴娴	济宁市特殊教育学校	山东省
语文（盲文版）	盲校小学	人教2016课标版	三年级下册（2019年12月第1版）		第二十三课 海底世界	黄佳欣	深圳元平特殊教育学校	广东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
道德与法治	盲校初中	人民教育出版社 2016年盲校课标 版	九年级上册（2021 年7月第1版）	第三单元 文明与家 园	第六课 建设美丽 中国/建设生态文 明	梁雪	宁夏特殊教育学 校	宁夏回族 自治区
历史	盲校初中	人教2016课标版	八年级上册（2022 年7月第1版）	第二单元 早期现代化的尝试与 民族危机的加剧	第4课 洋务运动	高玲玲	宁夏特殊教育学 校	宁夏回族 自治区
生物学	盲校初中	人教盲校2016课 标版	七年级上册（2021 年7月第1版）	第三单元 生物圈中 的绿色植物 第一章 生物圈中 有哪些绿色植物	第二节 种子植物	王瑞	大连盲聋学校	辽宁省
数学	盲校初中	人教版	八年级上册（2018 年7月第1版）	第十七章 全等三角 形/第二节 三角形全 等的判定	判定条件思路的探 究，一个、两个条 件的情况	郑小琨	武汉市盲童学校	湖北省
物理	盲校初中	2016课标版	八年级上册（2017 年8月第1版）	第二章 声现象	第2节 声音的特 性	李同鑫	唐山市特殊教育 学校	河北省
物理	盲校初中	2016课标版	八年级下册（2017 年11月第1版）	第十一章 功和机械 能	第3节 动能和势 能	巩昊	宁夏特殊教育学 校	宁夏回族 自治区
英语	盲校初中	人教2016课标版	七年级上册（2023 年6月第1版）	Unit 4 Where is the key?	第一节: Section A	邹鑫玉	淄博市特殊教育 中心	山东省
语文	盲校初中	盲校义务教育实 验教科书	九年级上册（2019 年7月第1版）	第一单元	活动·探究 任务 一 学习鉴赏 1 沁园春·雪/毛 泽东	王磊	大连盲聋学校	辽宁省
语文	盲校初中	盲校义务教育实 验教科书	九年级上册（2019 年7月第1版）	第一单元	3 我爱这土地/艾 青	涂传法	上海市盲童学校	上海市
语文	盲校初中	盲校义务教育实 验教科书	七年级上册（2017 年7月第1版）	第一单元	2 秋天的怀念/史 铁生	马蓉	宁夏特殊教育学 校	宁夏回族 自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
语文	盲校初中	盲校义务教育实验教科书	八年级下册（2018年11月第1版）	第一单元	3* 安塞腰鼓/刘成章	马苗	新疆巴音郭楞蒙古自治州特教学校	新疆维吾尔自治区
道德与法治	聋校小学	聋校义务教育实验教科书	三年级上册（2021年7月第1版）	第四单元 乐享公共生活	第12课 为我们生活服务的人	邓慧	菏泽市特殊教育中心	山东省
道德与法治	聋校小学	聋校义务教育实验教科书	二年级上册（2019年6月第1版）	第二单元 我爱我家	一起来活动：全家一起去购物	庞才斯	北海市特殊教育学校	广西壮族自治区
沟通与交往	聋校小学	人教2016课标版	一年级下册（2018年11月第1版）		第九课 我会买东西	寿雪琪	宁波市特殊教育中心学校	浙江省
沟通与交往	聋校小学	人教2016课标版	四年级上册（2021年7月第1版）		第一课 庆祝国际聋人节	沈玉	广州市启聪学校	广东省
美术	聋校小学	2018年版	三年级下册（2021年11月第1版）		第7课 手形的联想	陈薇	莆田市特殊教育学校	福建省
美术	聋校小学	2018年版	三年级下册（2021年11月第1版）		第7课 手形的联想	杨艳	湘潭市特殊教育学校	湖南省
美术	聋校小学	2018年版	二年级下册（2019年10月第1版）		第4课 鱼儿游游	罗晓霞	泸县中宏特殊教育学校	四川省
数学	聋校小学	人教版	二年级上册（2018年7月第1版）	第三单元 100以内的加法和减法（一）	1. 整十数加、减整十数	武建霞	晋城市特殊教育中心学校	山西省
数学	聋校小学	人教版	六年级上册（2022年5月第1版）	第六单元 多边形的面积	平行四边形的面积	冯鹤	大连盲聋学校	辽宁省
数学	聋校小学	人教版	二年级上册（2018年7月第1版）	第四单元 认识人民币	认识大额人民币	柯立宇	上海市浦东新区特殊教育学校	上海市
数学	聋校小学	人教版	一年级下册（2017年11月第1版）	第二单元 认识钟表	认识钟面和整时，在钟面上拨一拨	颜玲	上海市第一聋哑学校	上海市
数学	聋校小学	人教版	三年级上册（2019年7月第1版）	第一单元 数据的收集整理（一）	数据的收集整理	柏青春	射阳县特殊教育学校	江苏省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
数学	聋校小学	人教版	五年级下册（2023年1月第1版）	第四单元 三角形	三角形的内角和	魏苏珊	福州市聋哑学校	福建省
数学	聋校小学	人教版	一年级上册（2017年8月第1版）	第六单元 6~10的认识和加减法	连加、连减、加减混合	钟声芳	赣州市特殊教育学校	江西省
数学	聋校小学	人教版	一年级上册（2017年8月第1版）	第六单元 6~10的认识和加减法	6、7的认识，组成	程琳	重庆市万州区特殊教育中心	重庆市
数学	聋校小学	人教版	四年级上册（2020年7月第1版）	第二单元 分数的初步认识	分数的初步认识/几分之一	李生萍	重庆市启聪学校	重庆市
数学	聋校小学	人教版	三年级上册（2019年7月第1版）	第一单元 数据的收集整理（一）	数据的收集整理	肖果	重庆市合川区特殊教育学校	重庆市
数学	聋校小学	人教版	五年级上册（2021年5月第1版）	第一单元 图形的运动（一）	认识轴对称、平移、旋转现象	晏玲	绵阳市涪城区特殊教育学校	四川省
数学	聋校小学	人教版	二年级下册（2018年11月第1版）	第三单元 角的初步认识	认识角	高金花	云南省昆明市盲哑学校	云南省
数学	聋校小学	人教版	二年级下册（2018年11月第1版）	第二单元 表内乘法（一）	1. 乘法的初步认识/乘法的初步认识	常艳萍	金川区金昌市特殊教育学校	甘肃省
数学	聋校小学	人教版	四年级下册（2020年10月第1版）	第一章 面积	第二节 长方形、正方形面积的计算/长方形、正方形面积的计算	杨岚	新疆阿克苏地区启明学校	新疆维吾尔自治区
数学	聋校小学	人教版	四年级下册（2020年10月第1版）	第四章 大数的认识（一）	亿以内数的认识	赵凤娟	昌吉回族自治州特殊教育学校	新疆维吾尔自治区
语文	聋校小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）		识字第四课 水果	尚美玲	北京启喑实验学校	北京市
语文	聋校小学	人教2016课标版	六年级下册（2022年12月第1版）		第二十课 铁杵成针	韩艳辉	通辽市特殊教育学校	内蒙古自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
语文	聋校小学	人教2016课标版	六年级上册（2022年6月第1版）		第二课 火烧云	薛凤珍	通辽市特殊教育学校	内蒙古自治区
语文	聋校小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）		识字第二课 操场上	袁鹏	大连盲聋学校	辽宁省
语文	聋校小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）		识字第二课 操场上	乌稼闰	上海市第四聋校	上海市
语文	聋校小学	人教2016课标版	四年级下册（2021年1月第1版）		第五课 荷花	聂阳	江西省宜春市樟树市特殊教育学校	江西省
语文	聋校小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年7月第1版）		第十四课 太空生活趣事多	严秋艳	吉安县特殊教育学校	江西省
语文	聋校小学	人教2016课标版	四年级下册（2021年1月第1版）		第五课 荷花	龚丽芳	恩施市特殊教育学校	湖北省
语文	聋校小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）		第三课 四个太阳	魏朝梅	十堰市特殊教育学校	湖北省
语文	聋校小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）		第七课 爬山虎的脚	杨萍	宜昌市特殊教育学校	湖北省
语文	聋校小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）		第十六课 一幅名扬中外的画	范喜梅	桂林市聋哑学校	广西壮族自治区
语文	聋校小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）		第四课 比尾巴	刘芳	黔江区特殊教育学校	重庆市
语文	聋校小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）		第八课 花钟	王艳丽	重庆市万州区特殊教育中心	重庆市
语文	聋校小学	人教2016课标版	六年级上册（2022年6月第1版）		第三课 观潮	周昌杰	巫溪县特殊教育学校	重庆市
语文	聋校小学	人教2016课标版	一年级上册（2017年8月第1版）		快乐读书吧	文秀秀	遵义市特殊教育学校	贵州省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
语文	聋校小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）		第四课 比尾巴	罗松拉姆	林芝市特殊教育学校	西藏自治区
语文	聋校小学	人教2016课标版	六年级上册（2022年6月第1版）		第十一课 童年的水墨画	眭慧丽	汉中市特殊教育学校	陕西省
地理	聋校初中	聋校义务教育实验教科书	八年级下册（2022年11月第1版）	第八章 西北地区	第一节 自然特征与农业	胡森	长沙市特殊教育学校	湖南省
化学	聋校初中	人教2016课标版	九年级下册（2018年9月第1版）	第十单元 酸 碱 盐	课题1 溶液的酸碱性	黄滢	贵港市特殊教育学校	广西壮族自治区
数学	聋校初中	人教版	七年级上册（2021年7月第1版）	第一章 分数的意义和性质	第三节 分数的基本性质/分数的基本性质	蔡似瑜	上海市第四聋校	上海市
数学	聋校初中	人教版	七年级下册	第四单元 圆	圆的面积	唐洪梅	重庆市启聪学校	重庆市
数学	聋校初中	人教版	七年级下册	第二单元 分数除法	分数除法/整数除以分数	韩媛	兰州市盲聋哑学校	甘肃省
物理	聋校初中	2016课标版	九年级上册（2019年7月第1版）	第十一章 内能	第1节 分子热运动	丁丽辉	石家庄市特殊教育学校	河北省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年8月第1版）	第一单元 学校生活	第1课 我是好学生/有礼貌	杨志男	北京市门头沟区特殊教育学校	北京市
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第二单元 个人生活	第7课 学穿鞋/学穿鞋	李俊	鄂尔多斯市特殊教育学校	内蒙古自治区
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第三单元 家庭生活	第8课 家具/常见的家具	王鑫源	大连市西岗区日新学校	辽宁省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第一单元 学校生活	第3课 我是少先队员/我入队了	阮洋	双辽市特殊教育学校	吉林省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年11月第1版）	第二单元 个人生活	第6课 常见的蔬菜/认识蔬菜	李娜	上海市杨浦区扬帆学校	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第三单元 家庭生活	第5课 这里是我家/家庭住址、电话	谢红	上海市浦东新区辅读学校	上海市
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第二单元 个人生活	第6课 整理自己的餐具/我会整理自己的餐具	于丰	上海市徐汇区董李凤美康健学校	上海市
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第四单元 社区生活	第11课 使用直梯/乘坐直梯	归芳芳	昆山市爱心学校	江苏省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第四单元 社区生活	第9课 保护社区环境/不乱扔垃圾、不随地吐痰	何婷婷	兴化市特殊教育学校	江苏省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第二单元 个人生活	第7课 学穿鞋/学穿鞋	尤佳丽	扬州市培智学校	江苏省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第一单元 学校生活	第2课 校园安全标志/认识校园安全标志	刘佳昕	丹阳市特殊教育学校	江苏省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第二单元 个人生活	第3课 刷牙/刷牙前的准备	陶丽娇	嘉兴市特殊教育学校	浙江省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	三年级下册（2019年11月第1版）	第二单元 个人生活	第4课 我们一起玩/大家一起玩	宋博	青岛晨星实验学校	山东省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年11月第1版）	第一单元 学校生活	第2课 学校的工作人员/我来做一做	张凤	青岛三江学校	山东省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	三年级下册（2019年11月第1版）	第五单元 自然与社会	第10课 多样的天气/常见的天气	王梦蝶	枝江市特殊教育学校	湖北省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	三年级下册（2019年11月第1版）	第五单元 自然与社会	第10课 多样的天气/常见的天气	杨馨瑶	南县特殊教育学校	湖南省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	一年级上册（2017年8月第1版）	第二单元 个人生活	第9课 常见的主食/认识大米、面粉	江鸿艳	常德市特殊教育学校	湖南省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第二单元 个人生活	第3课 刷牙/我会刷牙	杜思源	常德市桃源特殊教育学校	湖南省
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	一年级上册（2017年8月第1版）	第二单元 个人生活	第6课 洗手/洗手的步骤	张雅丽	重庆市璧山区特殊教育学校	重庆市
低年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年11月第1版）	第二单元 个人生活	第7课 常见的餐具/勺子和筷子	黄楠	西安市启智学校	陕西省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第三单元 家庭生活	第七课 我的一家	李静	北京市通州区培智学校	北京市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第三单元 家庭生活	第八课 中秋节	王伟	北京市顺义区特殊教育学校	北京市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第二单元 个人生活	第六课 我有一双手	高雅	北京市丰台区培智中心学校	北京市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年11月第1版）	第二单元 个人生活	第四课 眼耳口鼻	牛聪聪	天津市河西区启智学校	天津市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第二单元 个人生活	第五课 爱护牙齿	李方方	天津市武清区特殊教育学校	天津市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第三单元 家庭生活	第九课 静夜思	米华	定州市特殊教育中心	河北省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第四单元 自然与社会	第十二课 过年了	茅娟	上海市普陀区启星学校	上海市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第二单元 个人生活	第六课 小台灯	刘智芝	上海市徐汇区董李凤美康健学校	上海市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第二单元 个人生活	第五课 毛巾	刘琳	华东师范大学附属卢湾辅读实验学校	上海市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第二单元 个人生活	第六课 我有一双手	赵懿佳	上海市虹口区密云学校	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年11月第1版）	第二单元 个人生活	第五课 我会吃饭	冯茫	无锡市滨湖区教育康复中心（无锡市滨湖区残疾人康复中心、无锡市滨湖区培智学校）	江苏省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第三单元 家庭生活	第八课 我家真干净	陈焯	温岭市特殊教育学校	浙江省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第二单元 个人生活	第四课 好吃的水果	姜双双	杭州市杨绫子学校	浙江省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	一年级上册（2017年7月第1版）	第二单元 个人生活	第四课 人	巫小花	杭州市湖墅学校	浙江省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级下册（2019年10月第1版）	第二单元 个人生活	第六课 好朋友一起玩	周陈盈	永康市特殊教育学校	浙江省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第二单元 个人生活	第六课 小台灯	王园元	合肥市太湖路小学	安徽省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第三单元 家庭生活	第九课 电冰箱	章莹	厦门市特殊教育学校	福建省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）		口语交际 认识新朋友	方婷婷	福州市仓山区培智学校	福建省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第一单元 学校生活	第三课 操场上	王伟	深圳市龙岗区特殊教育学校	广东省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第二单元 个人生活	第四课 好吃的水果	陈子彦	广州市社会福利院附属特殊教育学校	广东省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	一年级上册（2017年7月第1版）	第二单元 个人生活	第五课 男生女生	罗舒玲	北海市特殊教育学校	广西壮族自治区

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级下册（2019年10月第1版）	第二单元 个人生活	第五课 坐正站直	张潇元	定安县特殊教育学校	海南省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第四单元 自然与社会	第十一课 小小的船	苟羚	重庆市武隆区特殊教育学校	重庆市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第二单元 个人生活	第六课 我有一双手	袁苗	重庆科学城康居西城小学校	重庆市
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第二单元 个人生活	第六课 小台灯	曹正飞	兴义市特殊教育学校	贵州省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第二单元 个人生活	第四课 好吃的水果	段艳婷	云南省昆明市盲哑学校	云南省
低年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第二单元 个人生活	第五课 毛巾	高艳琼	宁强县特殊教育学校	陕西省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）		简单数据的收集与整理	庞冰	北京市顺义区特殊教育学校	北京市
生活数学	培智小学	人教2016课标版	一年级上册（2017年8月第1版）	第一单元 校园生活 /3 我的学校	比大小（一）	张旭	天津市河西区启智学校	天津市
生活数学	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第四单元 社区生活 /9 社区设施	5减几	初红	鄂尔多斯市特殊教育学校	内蒙古自治区
生活数学	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年8月第1版）	第二单元 个人生活 /4 常见的果蔬	认识4	史立伟	大连市沙河口区启智学校	辽宁省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	三年级上册（2019年7月第1版）	第一单元 校园生活 /2 校园标识	分类	冯迎雪	白山市逸夫特殊教育学校	吉林省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年7月第1版）	第四单元 20以内的不退位减法	十几减10	叶森娟	上海市宝山区培智学校	上海市
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年7月第1版）	第三单元 20以内的不进位加法	十几加几	姬钰	上海市浦东新区特殊教育学校	上海市

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年7月第1版）	第五单元 认识人民币（二）	用人民币付款	慕蓉	上海市奉贤区惠敏学校	上海市
生活数学	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）	第一单元 100以内数的认识	数的顺序	程婕	上海市普陀区启星学校	上海市
生活数学	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第三单元 家庭生活/6 我的一家	认识0	鞠雅坤	华东师范大学附属卢湾辅读实验学校	上海市
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级下册（2020年11月第1版）	第三单元 认识时间（一）	认识几时	王媛媛	无锡市新吴区特殊教育学校	江苏省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）	第三单元 认识时间（二）	几时半	郑米阳	临海市特殊教育中心	浙江省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级下册（2020年11月第1版）	第三单元 认识时间（一）	认识钟（表）面	暨慧慧	温州市特殊教育学校	浙江省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年7月第1版）	数学广角	生活中的分类	李娟	黄山市特殊教育学校	安徽省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第一单元 校园生活/1 我升班了	认识6	卢玲丹	连江县特殊教育学校	福建省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	三年级下册（2019年11月第1版）	第三单元 家庭生活/6 认识人民币	认识1元、5元、10元	金梅	厦门市思明区特殊教育学校	福建省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	一年级上册（2017年8月第1版）	第一单元 校园生活/3 我的学校	比大小（一）	李淑娟	福州市开智学校	福建省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年7月第1版）	第三单元 20以内的不进位加法	10加几	刘慧君	莒县特殊教育学校	山东省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	一年级上册（2017年8月第1版）	第一单元 校园生活/3 我的学校	认识图形（一）	王潇	郑州市二七区辅读学校	河南省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）		简单数据的收集与整理	翁梓馨	武汉市武昌区培智中心学校	湖北省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
生活数学	培智小学	人教2016课标版	六年级下册（2022年11月第1版）	第二单元 认识人民币（三）	认识50元	邹湘	湘潭市特殊教育学校	湖南省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年8月第1版）	第三单元 家庭生活/8 快乐的周末	第几	李赞	长沙县特殊教育学校	湖南省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年7月第1版）	数学广角	生活中的分类	黄会仙	宁乡市虎山特殊教育学校	湖南省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）		简单数据的收集与整理	冯慧璇	广州市南沙区启慧学校	广东省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年8月第1版）	第三单元 家庭生活/9 我的家真干净	认识5	叶叶秀	广州市天河区启慧学校	广东省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	二年级上册（2018年7月第1版）	第四单元 社区生活/10 小社区大家庭	比粗细	秦婉	深圳市罗湖区星园学校	广东省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	六年级上册（2022年7月第1版）		认识计算器	武依昕	肇庆市端州区启智学校	广东省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	一年级上册（2017年8月第1版）	第一单元 校园生活/3 我的学校	比大小（一）	陈恩圆	北海市特殊教育学校	广西壮族自治区
生活数学	培智小学	人教2016课标版	一年级下册（2017年8月第1版）	第二单元 个人生活/4 常见的果蔬	认识4	陈琳	南宁市金阳路小学	广西壮族自治区
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级下册（2020年11月第1版）	第三单元 认识时间（一）	认识钟（表）面	项念	彭水苗族土家族自治县特殊教育学校	重庆市
生活数学	培智小学	人教2016课标版	二年级下册（2018年11月第1版）	第二单元 个人生活/4 常见的饮品	得数是4的加法	谢雨娟	遵义市播州区特殊教育学校	贵州省
生活数学	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年7月第1版）	第五单元 认识人民币（二）	认识1角和5角	邵晶	天水市特殊教育学校	甘肃省
中年段生活适应	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年6月第1版）	第2课 学系鞋带	学系鞋带：打兔耳朵结	高倩茹	哈尔滨市启迪学校	黑龙江省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
中年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年6月第1版）	第2课 学系鞋带	学系鞋带：打兔耳朵结	沈雪寒	上海市虹口区密云学校	上海市
中年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	四年级下册（2020年11月第1版）	第4课 打电话	用手机打电话	郑利娜	仙居县特殊教育中心	浙江省
中年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	六年级上册（2022年7月第1版）	第8课 垃圾分类	生活垃圾的分类	魏志坤	厦门市同安区特殊教育学校	福建省
中年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年6月第1版）	第3课 注意饮食安全	食品安全	胡安洁	武汉市江岸区辅读学校	湖北省
中年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2020年6月第1版）	第3课 注意饮食安全	食品安全	周晓雯	深圳市宝安区星光学校	广东省
中年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	四年级下册（2020年11月第1版）	第7课 社区安全标志	禁止和警告标志	陈晖	广州市天河区启慧学校	广东省
中年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）	第8课 安全出行——乘公交车	乘坐公交车	蓝琰	佛山市顺德区启智学校	广东省
中年级段生活适应	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）	第8课 安全出行——乘公交车	乘坐公交车	马静	吴忠市特殊教育学校	宁夏回族自治区
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）	第一单元 课文	第二课 咏柳	钱京京	北京市健翔学校	北京市
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	四年级下册（2021年11月第1版）	第四单元 课文	第十一课 比尾巴	李春艳	天津市河北区启智学校	天津市
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）	第二单元 课文	第六课 小猴子下山	史琪	上海市宝山区培智学校	上海市
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2021年7月第1版）		口语交际 请您帮个忙	何小娟	遂川县特殊教育学校	江西省
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	五年级上册（2021年7月第1版）	第一单元 课文	第三课 我多想去看看	陈丹丹	济南市济阳区特殊教育学校	山东省

2023年“基础教育精品课”遴选工作（特殊教育类）“部级精品课”公示名单

学科	类别与学段	版本	年级册	章节	末级节点名	作者	学校	省份
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	六年级上册（2022年7月第1版）	第二单元 课文	第六课 勤劳的双手	张西西	郑州市二七区辅读学校	河南省
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2021年7月第1版）		口语交际 我喜欢的水果	李澜	长沙市特殊教育学校	湖南省
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	五年级上册（2021年7月第1版）	第一单元 课文	第一课 秋天	黎梵	深圳市南山区龙苑学校	广东省
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	四年级上册（2021年7月第1版）	第四单元 课文	第十一课 它们都会跳	孙小捷	重庆市綦江区特殊教育学校	重庆市
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	五年级下册（2021年11月第1版）		口语交际 迷路了怎么办	何雨洁	重庆市綦江区特殊教育学校	重庆市
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	五年级上册（2021年7月第1版）	第二单元 课文	第五课 什么美	肖春英	重庆市长寿区特殊教育学校	重庆市
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	四年级下册（2021年11月第1版）	第四单元 课文	第十一课 比尾巴	赵小会	仁怀市特殊教育学校	贵州省
中年级段生活语文	培智小学	人教2016课标版	四年级下册（2021年11月第1版）	第四单元 课文	第十课 乌鸦喝水	陈雪娇	伊犁州伊宁县特殊教育学校	新疆维吾尔自治区
义务教育信息技术	培智学校	人教版2016课标版	第一册（2022年7月第1版）	第二单元 我会用手机	第七课 我用手机拍照片	廖丽丽	肇庆市启聪学校	广东省