

四川省教育科学研究院文件

川教研〔2024〕90号

四川省教育科学研究院关于公布2024年四川省 义务教育信息科技优秀论文评选结果的通知

各市（州）教科所（院）：

根据《四川省教育科学研究院党政办公室关于开展2024年四川省基础教育阶段小学语文等24个学科及综合德育等教育教学论文评选活动的通知》的要求，我院组织专家按照公平、公开、公正的原则，最终评选出小学信息科技一等奖24篇、二等奖47篇、三等奖87篇；初中信息科技一等奖23篇，二等奖47篇，三等奖86篇。评选结果经公示无异议，现将评选结果予以公布（见附件）。

- 附件：1. 2024年四川省小学信息科技优秀论文评选获奖名单
2. 2024年四川省初中信息科技优秀论文评选获奖名单

四川省教育科学研究院
2024年11月18日



附件 1

2024 年四川省小学信息技术优秀论文评选获奖名单

论文名称	作者	单位	第二作者	第二作者单位	等级
基于 Bebras 试题的计算思维测评及其结果对比分析	王鹏	成都市双流区教育科学研究院	李玉梅	成都市双流区棠湖中学实验学校	一等奖
核心素养导向下信息技术大单元教学策略研究	马玉敏	成都市锦江区教育科学研究院	曹婷	成都师范附属小学华润分校	一等奖
大概念视域下小学信息技术大单元分析与重构	梁沛君	德阳市第一小学校			一等奖
基于有效失败的编程教学模式提升学生问题解决能力的研究	王韵仪	成都高新区康和小学	田再来	成都高新区康和小学	一等奖
体验式学习模式下小学人工智能课程设计与实践 ——以“机器学习”单元为例	何鸿	成都市青羊区教育科学研究院附属实验学校			一等奖
素养导向下基于核心问题的大单元项目化整体架构	谢云霞	成都市温江区教育科学研究院			一等奖
基于核心素养的信息科技实践活动“三维”设计策略	熊发英	自贡市自流井区基础教育中心	张小林	自贡市自流井区基础教育中心	一等奖
小学信息技术表现性评价标准设计探究	邓巧玲	成都市温江区政通小学校			一等奖
新课标下信息技术课程实施策略研究	刘忠	成都天府中学附属小学			一等奖
AI 教育机器人在信息技术课程中的应用	毕枝梅	绵阳市富乐实验小学	任远明	绵阳市游仙区进修校	一等奖
大单元项目式信息技术教学实践探索 ——以我们的电影节项目为例	阳晓艳	成都市龙泉驿区第一小学校	韩雪	成都市龙泉驿区第一小学校	一等奖
活动理论视角下项目式学习模式构建与实践研究	马哲生	成都市草堂小学西区分校			一等奖
计算思维视角下融入 STEM 理念的小学人工智能教学模式研究	郑荔丹	四川博睿特外国语学校			一等奖
以数字化学习能力发展为导向的小学信息技术课程校本化教学策略研究	王翌龙	通江县第五小学			一等奖
跨学科背景下的“过程与控制”教学实践	刘杨	泸县实验学校			一等奖

面向小学生数字化学习与创新培养的项目化教学活动设计研究	熊义	成都市石室小学			一等奖
基于项目式学习的小学信息科技“分享学堂”评价方式实践研究——以编辑文字一课为例	赖成鑫	四川师范大学附属绵竹小学校			一等奖
云平台智慧教学与小学信息技术课程的互融互促	黄龙	江油市花园小学			一等奖
落实课标，构建“线上+线下”融合创新教学模式	钟莉	攀枝花市第二小学校			一等奖
学教评一致性教学设计——以初识画笔为例	李吉平	宜宾市翠屏区教师培训与教育研究中心			一等奖
生成式AI在小学信息科技教师备课中的应用研究——以制作电子小报为例	柯成君	成都市双流区实验小学			一等奖
民族地区Scratch少儿编程与小学数学相结合的教学研究	杨凯	西昌二小			一等奖
新质生产力背景下乡村小学生信息素养早期发现与培养	李智	自贡市自流井区仲权镇中心小学校			一等奖
科学教育背景下小学信息科技拔尖创新人才培养路径研究——以识花知语之机器学习实验课为例	刘雪宇	成都市浣花小学校	黄晓燕	四川省成都市青羊区教育科学研究院	一等奖
PCLogo到Python:小初编程衔接的有效路径探索	张亚东	攀枝花市二小龙珠学校	赵桂萍	攀枝花市二小龙珠学校	二等奖
项目化学习在小学信息技术教学中的实践	邹先凤	渠县宝城镇中心小学			二等奖
育全人：由“学科本位”到“教育本位”的融合实践——以云染天青——寻觅扎染设计师为例	喻梦雅	成都市龙泉驿区书房小学校			二等奖
小学信息科技在民族地区的项目式教学设计	王明尚	盐边县渔门镇中心学校	唐兴超	盐边县渔门镇中心学校	二等奖
基于微课程学习平台的小学图形化编程教学实践与研究	全朝霞	攀枝花市二十五中小阳光外国语学校			二等奖
问卷星在信息科技课堂教学中的应用	王仁洪	隆昌市大南街小学			二等奖
项目式学习在小学信息科技教学中的应用探究	庄柯	热务九年一贯制学校			二等奖
新课标背景下信息科技教学模式创新研究	陈艳	富顺县安和实验学校			二等奖
项目式教学在小学信息科技的探究与实践	彭俊瑜	隆昌市第一实验小学			二等奖
基于小学编程教育的数学思维培养探究	李白芳	宜宾市叙州区东辰学校			二等奖

项目式学习在小学信息科技教学中的创新应用	李冬曲	大安区牛佛镇中心校			二等奖
简述小学信息科技教材计算思维之可视化方式	廖永宏	眉山市第一小学			二等奖
围绕新课标下核心素养目标的项目式学习设计	杨旭	绵阳市新皂小学			二等奖
分层教学在小学图形化编程教学中的应用研究	董玲芳	绵阳富乐学校			二等奖
小学信息技术教学中自主性的培养策略	杨斯惠	旺苍县东河小学			二等奖
新课标视域下小学生信息科技核心素养的培育实践探索	邹杰	大邑县东街小学			二等奖
创客背景下小学信息科技教学的创新探索	曾齐琪	天全县城区第一完全小学			二等奖
基于 STEM+C 项目提升学生计算思维能力研究	黄茜	峨眉山市教师培训中心			二等奖
信息技术在小学信息科技课堂精准教学中的应用研究---3D 小车建模	徐丽	资中县重龙镇中心学校			二等奖
基于项目式学习的小学图形化编程教学实践探究 ——以“智能出题器”为例	冯筱萱	泸天化小学			二等奖
项目化教学在小学信息技术与人工智能的融合	刘丽丽	叙州区建国实验小学长江路校区			二等奖
新课标背景下信息科技教学策略研究	郑敏	自贡市自流井区曾家岩小学校			二等奖
穿梭数字世界：小学信息科技课堂 拓展延伸的探索之旅	黄燕	绵阳市游仙区剑南路小学			二等奖
项目式学习在小学信息科技教学中的应用策略研究	秦杨	乐至县石湍镇中心小学			二等奖
创客教育下的小学信息科技教学实践研究	朱璐	威远县花城小学			二等奖
藏羌地区小学信息技术跨学科教学融合研究	沈国马	理县教育局	李冬梅	阿坝州理县杂谷脑营盘小学	二等奖
基于 STEAM 教育理念的小学信息科技教学策略研究	梁小椒	温江区江安路学校			二等奖
浅谈小学生开展信息技术合作学习的方法研究	胡刚	汶川县教育研究培训中心			二等奖
试谈利用 Scratch 对学生计算思维培养的有效策略	代建超	乐山市五通桥区竹根镇跃进小学			二等奖
新课标下信息科技“教-学-评”一致性的教学设计与思考	张银	绵阳市东辰学校小学二部			二等奖
基于 Openinnolab 平台的小学信息科技人工智能教学研究	徐天元	眉山东辰学校			二等奖

科学教育背景下的小学 scratch 教学	李玉	仁寿县文镇小学校			二等奖
浅谈小学信息科技自主探究式学习能力培养的方法	魏欣	仁寿县城北小学校			二等奖
星星之火，可以燎原——浅谈信息技术课的导入艺术	史光娅	喜德县民族小学			二等奖
新课标背景下小学信息科技与德育融合的实践探究	李健	中江继光实验学校			二等奖
微视频融入小学 Scratch 编程教学的实践探究	文春霞	乐至县城西小学校			二等奖
基于新课标的小学信息科技项目化学习探究	周文	石渠县西区片区寄宿制学校	高玉美	石渠县西区片区寄宿制学校	二等奖
润物细无声	唐太贤	安岳实验小学			二等奖
关于城乡中小学校有效开展机器人教学的探索	李远辉	达州市高新区河市镇中心小学			三等奖
STEAM 教育理念下的小学信息科技教学策略研究	郑翔	开江县西城小学			二等奖
核心素养导向的机甲大师课程的培养与实践	谢杰龙	攀枝花市花城外国语学校			二等奖
新课程理念下小学信息科技课堂教学策略探究	王涛	雅安市雨城区第四小学			二等奖
基于情境教学提高小学信息科技课堂效率的探究	魏宪莉	攀枝花市南山实验学校			二等奖
巧设教学环节，打造快乐课堂	康超	眉山天府新区青龙小学			二等奖
基于新课标的 Scratch 贪吃蛇编程项目单元教学实施	孙明超	资阳市雁江区第一小学城东分校			二等奖
小学信息科技课堂之分层教学	罗艳勤	青神县南城小学			二等奖
项目探究，思维培养	杨顺琪	德阳成都外国语学校			二等奖
基于核心素养让信息科技课堂“活”起来	廖正芬	资阳市雁江区第一小学城东分校			三等奖
用心用情上好信息技术课——浅谈小学信息技术的课堂教学策略	张可人	东兴区永兴镇永东小学			三等奖
新课标背景下项目式学习在小学信息科技课堂的实践研究	王钧懿	宜宾市翠屏区教师培训与教育研究中心	袁晓梅	宜宾市翠屏区教师培训与教育研究中心	三等奖
跨学科融合视角下的小学信息科技核心素养培养	刘礼	资阳市雁江区幸福博文学校			三等奖
农村小学信息科技教学的创新路径和应用研究	吉火你歪	布拖县特木里镇小学	阿措友拉	布拖县特木里镇小学	三等奖

小学信息科技课堂中的个性化教学实践与探索	蒲瑶	安岳县李家小学			三等奖
基于真实问题的编程教学，培养学生计算思维	谭理	宜宾市中山街小学屏山学校			三等奖
新课标背景下小学信息科技课堂教学探究	杜旭忠	旺苍县实验小学	王芳	旺苍县实验小学	三等奖
“让学引思”做好小学信息技术课堂教学	李佳容	阆中市峰占乡中心学校			三等奖
新课标视域下高原牧区小学信息科技项目化教学	阿忠	石渠县教育和体育局	何乾红	石渠县教育和体育局	三等奖
以竞赛为驱动的小学信息科技课堂教学模式探究	向昭斌	什邡市城南学校			三等奖
图形化编程在小学信息科技教育教学中的探讨	黄廷华	泸州市纳溪区龙车镇中心小学			三等奖
启发式教学在三维创意设计课程中的应用——以 3DOne 软件中“抽壳命令”中正负值的理解为例	赵强欢	泸州市江阳区习之学校	朱光强	泸州市江阳区泸州高中附属学校	三等奖
项目式教学法助力 Scratch 课堂实践教学探索	何颖	内江市东兴区五星小学校			三等奖
小学信息科技图形化编程与数学跨学科融合的教学实践——以校本课程“小猫四则运算随机出题”为例	钟贞	什邡市实验小学			三等奖
激发兴趣 理清思路 实践创新——星三好图形化编程教学初探	李波	叙永县叙永镇东大街小学校			三等奖
面向数字化学习与创新素养的小学信息科技教学实践——以插入超链接一课为例	赵健	万源市曾家乡小学	向可政	万源市曾家乡小学	三等奖
信息技术在小学信息科技课堂教学中的应用——以“信息安全小卫士”教学为例	陈圆圆	南充市顺庆区永丰镇小学			三等奖
小学信息安全教育的实践与思考	付超	宝兴县灵关中心校	冉月强	宝兴县灵关中心校	三等奖
加强科学教育背景下小学信息技术教学的综合运用	陈桂欣	米易县第一小学校			三等奖
科学教育视角下人工智能技术在小学信息科技教学中的应用探索	袁超	成都市龙泉驿区龙华小学校	张丁丁	成都市龙泉驿区龙华小学校	三等奖
核心素养背景下小学信息技术课堂计算思维培养对策探析	黄强	乐山市外国语小学			三等奖
小组合作学习在信息技术课堂教学中的策略研究	滕海军	南充市高坪第三小学	徐丫丫	南充市高坪第三小学	三等奖
核心素养下小学信息科技高效教学	杨玉莲	内江市东兴区实验小学			三等奖
小学图形化编程与跨学科融合研究	陈静	德昌县第一完全小学			三等奖

信息技术在小学信息科技课堂教学中的应用研究	郑玄	南充市第十一中学校	赵嘉敏	南充市第十一中学校	三等奖
Scratch 编程游戏教学在小学信息科技教学中的应用	陈礼	三台县芦溪镇第二中心小学			三等奖
信息科技课程中培养拔尖创新学生的策略探究	古双银	雅安市雨城区汉碑慈济小学			三等奖
小学信息科技教学中信息技术的应用研究 ——以国家中小学智慧教育平台为例	李红霞	德阳市罗江区天台路小学校			三等奖
跨越孤岛，共享智慧 希沃白板赋能信息技术学科集体备课	苟卫华	峨眉山市教师培训中心	杨霞	峨眉山龙池小学	三等奖
新课标下提高信息科技课堂效率的初步尝试	罗才利	高县逸夫小学校	杜朝芳	高县教学研究与教师培训中心	三等奖
信息技术在四川藏区小学信息科技课堂教学中的应用研究	他兴	稻城县金珠镇牧区重点寄宿制学校			三等奖
Scratch 编程教学中小学生计算思维培养的策略	贺泉洲	华蓥市庆华镇小学			三等奖
让思维之舟扬帆起航 ——小学信息科技教学中计算思维的培养	曾鸿	马边彝族自治县荣丁镇中心校			三等奖
“山区娃”也能玩转人工智能 山区小学人工智能教育实践探索	甲满	金川县东方红小学校			三等奖
基于核心素养的农村小学信息技术教学方法和策略	何忻懋	宣汉县老君乡中心校			三等奖
运用趣味化教学构建魅力小学信息技术课堂	张根	安岳县东方红小学			三等奖
小学信息科技教育教学优秀成果展示与评价研究	吴莉	岳池县余家河学校			三等奖
新课标下信息技术资源在中小学信息科技教学中的融合实践	张斌	南充市教育科学研究所			三等奖
中华优秀传统文化融入小学信息技术课程的研究与实践	孙才超	甘洛县城关小学校			三等奖
浅谈提升小学图形化编程教学实效	游泳	仪陇县城北小学校			三等奖
探究人工智能（AI）技术在电子小报制作中的应用	刘玲	隆昌市中心街小学	刘思佚	隆昌市古湖街道中心学校	三等奖
信息技术在小学信息科技课堂教学中的应用研究	刘富军	屏山县龙华镇中心学校			三等奖
小学信息技术教育的跨学科融合路径	魏闽	丹巴县半扇门镇小学校			三等奖
探究项目式学习在小学信息科技中的应用	韩思钰	广汉市第四小学			三等奖
小学 STEM 教育与信息技术融合策略的探索与实践	姜成红	雅安市雨城区第六小学	曾传英	雅安市雨城区第六小学	三等奖

信息化赋能，让教育更“智慧”	张月	巴中市巴州区第一小学校			三等奖
新课标下小学信息科技项目式教学策略与实践	谢迎香	宜宾市翠屏区牟坪镇中心小学校			三等奖
信息技术支持下的小学信息科技 教学优化探析	余洁	洪雅县第一小学校			三等奖
在小学信息科技教学中，通过实践项目培养计算思维--以Scratch为例	谢建荣	盐边县桐子林镇中心学校			三等奖
浅谈如何提升 Scratch 课堂教学效率	龚朝平	三台县七一小学校			三等奖
探索新课标理念下的小学信息科技教学策略	任雅莉	天全县城区第一完全小学	陈小瓿	天全县城区第一完全小学	三等奖
新课标视域下小学信息技术学科的教学	胥清婷	旺苍县双汇镇中心小学校			三等奖
小学信息科技课程标准在乡村课堂教学的应用	刘黎	雅安市雨城区晏场镇三九学校			三等奖
小学信息技术教育对学生创新能力的影响研究	彭崇素	丹巴县章谷镇川口片区寄宿制学校	袁坤良	丹巴县教师进修校	三等奖
信息技术在小学信息科技课堂教学中的管理与应用研究	罗勤	眉山市彭山区第一小学			三等奖
微课技术在小学信息技术课程融合路径与实践策略	黄淑勤	苍溪县陵江镇镇水小学校			三等奖
加强科学教育背景下小学信息科技的多维解析	王军	九寨沟县实验小学	刘晓琴	九寨沟县实验小学	三等奖
Scratch 编程在小学信息科技教学中的应用探究	廖赵吕	达州嘉祥外国语学校			三等奖
信息技术在小学信息科技课堂中的应用研究	胡凯	泸定县特殊教育学校			三等奖
加强科学教育背景下信息技术在小学信息科技课堂教学中的应用	冯清香	阿坝州外国语实验小学			三等奖
小学信息技术 Scratch 编程教学策略探究	何国宽	广元市利州区万达实验学校	王洪英	广元市利州区万达实验学校	三等奖
数字时代下民族地区小学信息科技教育的创新	沈杰	新龙县城区第一完全小学校			三等奖
创客教育理念下小学信息科技教学的实践策略探究	邱欢	邻水县第六小学			三等奖
基于信息素养视角下小学信息技术教学策略研究	朱贤华	雅安市雨城区第四小学			三等奖
小学信息科技教育的现状与未来发展	阿热日夫	昭觉县万达爱心学校			三等奖

小学信息科技教育教学优秀成果探究	陈贤	旺苍博骏公学			三等奖
从技能到素养：小学信息科技教育教学成果研究	赵雯	黑水县芦花完全小学			三等奖
初探小学 STEM 教育	苟旭东	阆中师范附属实验小学			三等奖
浅谈如何利用信息技术手段构建图形化课堂	李书成	南江县红塔小学	陆芳梅	南江县文庙小学	三等奖
小学信息技术教学问题现状及对策研究	周云川	昭觉县东方红小学校			三等奖
新课标背景下小学信息科技课堂教学中信息技术的有效应用策略	黎燕	广安市广安区北仓路小学校			三等奖
小学信息技术课程教学的思考与分析	李俊	旺苍县佰章小学校			三等奖
论信息技术在小学科技课堂教学中的应用引导	甘友春	九龙县城关第一完全小学	罗荣秋	九龙县城关第一完全小学	三等奖
小学信息科技课程标准的实施与教学策略研究	吕冬旭	广元市利州区北街小学	王兴武	广元市利州区北街小学	三等奖
信息技术的飞速发展对校园影视教育的影响	金尚铭	开江县实验小学			三等奖
浅析新课标背景下信息技术与小学语文教学的有效融合	吴虹	荣县旭阳镇梧桐树小学校			三等奖
科学教育背景下小学信息科技课标在课堂教学中的应用研究	饶霞	邻水县第九中学校			三等奖
信息技术支持下对听障学生语文教学的思考	袁晗	达州市特殊教育学校			三等奖
论人工智能在小学信息技术教学中的具体应用	罗兰	西昌航天学校			三等奖
探索信息技术教学在科学教育下的优化策略	张铭钰	四川省威州民族师范学校附属小学校			三等奖
信息技术在小学语文课堂教学中的应用研究	李清萍	营山县回龙中心小学校			三等奖
信息技术深度融入小学语文写作教学实践探索	黄霞	射洪市第一小学校			三等奖
浅谈信息技术与小学数学教学方法的整合	尹航	贡井区基础教育中心			三等奖
信息时代下班主任管理工作创新策略探究	谢小军	广安市广安区浓溪镇小学校	张雪梅	广安市广安区浓溪镇小学校	三等奖
新时代教育 我们用科技钥匙开启课堂无限可能	张小焱	泸州市龙马高中江韵学校			三等奖
探寻信息技术与学科教学有效融合的课堂教学模式	唐多富	武胜县沿口小学校			三等奖

附件 2

2024 年四川省初中信息技术优秀论文评选获奖名单

论文名称	作者	单位	第二作者	第二作者单位	等级
新课标背景下信息技术跨学科主题教学实践研究 ——以“制作远程自动浇灌系统”为例	林芯	四川省成都市第七中学初中学校			一等奖
初中信息技术跨学科主题学习项目设计与实施 ——以 CITY WALK 行走中的光影记忆为例	颜茜	成都天府中学			一等奖
AIGC 在初中信息技术课堂中的应用探索	彭霜	四川省内江市第二中学	刘寒冰	四川省内江市第二中学	一等奖
基于真实性学习的物联网项目设计 ——以“下穿隧道汛期防洪系统”为例	田文倩	四川省成都市西北中学	刘松梅	武侯区教育科学发展研究院	一等奖
新课标视域下初中信息技术问题化学习研究 ——以“初识”人脸一课为例	严薇薇	成都教科院附属龙泉学校			一等奖
3D 数字化特征建模法促进青少年创新物化能力研究 ——以校本课程 3D 创意设计中设计青花瓷花瓶为例	朱光强	泸州市江阳区泸州高中附属学校	赵强欢	泸州市江阳区习之学校	一等奖
教育数字化时代区域信息技术教学的“五环”模式	温仁彬	自贡市教育科学研究所	张小林	自贡市自流井区基础教育中心	一等奖
初中编程教育中开源评测系统的设计与实践研究	陈露	四川省成都市石室联合中学	苗媯	四川省成都市石室联合中学	一等奖
计算思维视域下人工智能大单元项目式学习的初步探究	周颖	成都市温江区科创中学校			一等奖
关于新课标下初中信息技术教学设计的几点思考	郑立强	眉山市东坡区实验初级中学			一等奖
5E 模型助力信息技术精准教学研究与实践	陈小芳	四川省内江市第六中学			一等奖
具身认知视角下面向计算思维培养的信息科技教学研究	王湘霁	广汉市教学研究教师培训中心			一等奖
基于高巨 FYLO EDU 的中学无人机编队飞行课程建设与实施	胡莉	攀枝花市花城外国语学校			一等奖
指向信息技术核心素养的大单元教学设计	柯巡全	四川省南充市第五中学校			一等奖

新课标导向下初中信息科技大单元教学设计探究	张茜	四川省双流中学	王鹏	成都市双流区教育科学研究院	一等奖
面向初中的人工智能教育：项目式学习的支架搭建策略研究——以“我们的节日”项目为例	秦琴	成都七中八一学校			一等奖
单元视角下聚焦核心素养的初中信息科技教学设计	杨青青	四川省成都市七中育才学校			一等奖
新课标视域下的初中信息科技课程校本化实施策略研究——以四川大学附属中学西区学校为例	涂翠萍	四川大学附属中学西区学校			一等奖
基于CTPF框架的初中信息科技教学应用研究——以乐高机器人教学为例	赵明	四川省成都市第四十九中学校	解蒸	四川省成都市第四十九中学校	一等奖
浅谈在中小学编程教育中促进学生计算思维发展的策略探索	黄平	泸县二中城西学校			一等奖
基于“名师课堂”的资源开发与建设策略研究	王建	阿坝州教仪站			一等奖
设计思维理念下初中3D数字建模创新型课程设计与实践研究	向琦艳	彭州一中实验学校			一等奖
核心素养导向下的初中信息科技项目式教学	杨锐	什邡市实验外国语学校			一等奖
核心素养导向的初中信息科技大单元教学设计策略——以“智慧新生活之物联网的创新应用”为例	冯小芳	资阳市教育科学研究所			二等奖
信息科技课堂中培育学生计算思维的教学探究——以python程序设计乐山之旅为例	代银平	乐山市实验中学			二等奖
以生为本背景下中学人工智能教育的实施路径	胡佳丽	四川省成都华西中学			一等奖
基于智慧学习平台的互动协作学习应用研究	张晶	成都师范学院德阳高级中学			二等奖
信息科技课程资源建设的实践与思考——以“宜宾非遗”课程为例	赵智强	宜宾市翠屏区顺南学校	单丽	宜宾市翠屏区顺南学校	二等奖
探索人工智能创新应用走进中学课堂策略	王佳	眉山天府新区实验学校			二等奖
STEM+C项目在信息科技课堂教学中的应用	齐永兵	乐山艺术实验学校			二等奖
支架式教学模式在初中Python编程教学中的运用	张静	成都市大弯中学初中学校	于文慧	成都市大弯中学初中学校	二等奖
计算思维视阈下编程课在中学课堂教学中的实施研究	罗洪玉	四川省富顺县永年中学校	常斌	四川省富顺县永年中学校	二等奖
物联网环境下校园小农场与人工智能结合激趣教学探究	秦怡	绵阳市第二中学	熊山	绵阳市第二中学	二等奖

大单元整合下的项目螺旋式 Python 教学方法实践探究	张勤	绵阳东辰聚星学校			二等奖
STEM+C 视域下的跨学科编程教学设计	张慧	四川博睿特外国语学校			二等奖
初中信息科技课堂“教学评一体化”实践研究	彭小英	绵阳市第二中学			二等奖
让思维之花绽放——论核心素养视域下初中信息科技教学的创新策略	王代全	江油市武都初级中学	马兴	江油市教育发展中心	二等奖
基于“智学网”的初中信息技术精准教学探究	马禹	四川省威远县竞力学校	何磊	四川省威远县竞力学校	二等奖
STEM 教育视域下初中生计算思维培养的策略研究	廖静雅	四川省夹江中学校			二等奖
基于“信息安全”逻辑主线推进区域内新课标的实施策略探究	罗钦元	邻水县教育教学研究培训中心			二等奖
信息科技与中学信息学竞赛深度融合的实践探索	谭琦	德阳成都外国语学校			二等奖
混合学习模式在初中信息科技教学中的实践研究	吴邹	安岳县护龙初级中学			二等奖
基于 STEM+C 理念初中信息科技课堂教学新模式研究	彭山清	乐山市实验中学			二等奖
浅析适宜培智学生的 AIGC 技术教学探微	曹彩华	自贡市特殊教育学校			二等奖
IRobotQ 3D 虚拟机器人在初中信息科技课堂中的应用研究	刘宇	宜宾市翠屏区教师培训与教育研究中心			二等奖
新课标下初中信息科技教学策略研究	郭梅	宜宾市翠屏区教师培训与教育研究中心	张红梅	宜宾市翠屏区教师培训与教育研究中心	二等奖
初中信息科技如何构建高效的 Python 教学体系	向明雷	旺苍县七一中学	奉运林	旺苍县七一中学	二等奖
双新背景下的信息科技课堂教学策略	邓平	绵阳中学英才学校	杨凤	绵阳中学英才学校	二等奖
生成式人工智能在中学 Python 编程教育中教学模式分析——以 turtle 画图模块为例	方南洋	四川师范大学附属青台山中学	梁燕	四川省成都市航天中学校	二等奖
项目式教学在初中信息科技课堂教学中的实践应用	赵真丽	天全县乐英初级中学			二等奖
科学背景下信息技术在初中信息科技课堂教学中的应用探究——以无人机项目教学为例	游丽萍	宜宾市翠屏区成外学校			二等奖
初中信息科技学科加强科学教育的方法与策略	李淑敏	绵阳第十一中学			二等奖

基于跨学科理念的初中信息科技课程项目式学习设计	邓清清	眉山天府新区天府学校			二等奖
Mind+平台在初中信息技术教学的应用研究	张祥松	高县硕勋中学校	甘明亮	高县硕勋中学校	二等奖
借力信息技术，赋能初中信息技术教学	欧冲	四川省大竹中学			二等奖
微视频在初中 Python 教学中的应用探究	董素君	四川省青川中学校			二等奖
任务驱动下“跨学科主题”教学模式设计与应用 ——以“3D 创意花瓶”课程为例	陈玲	攀枝花市花城外国语学校			二等奖
创客教育下的初中信息科技课教学策略	赖红园	绵阳高新区火炬中学	杨甜甜	绵阳高新区火炬中学	二等奖
项目式学习在信息科技教学中的应用与实践	严才富	南充市嘉陵区教育和体育局			二等奖
项目学习在初中信息技术课程中的应用——以 WER 机器人项目为例	何其孝	南江县第四中学			二等奖
信息科技的趣味跨学科融合	邱云峰	汇南实验学校			二等奖
问卷星助力信息科技学科实现精准教学的策略与实践	尤丹	四川省内江市第六中学			二等奖
初中信息科技项目式教学的探索和实践-以“三星堆文创作品”为例	邓汉武	中江继光实验学校			二等奖
初中信息科技课程中计算思维培养的策略和方法	乔燕	雅安市教科院			二等奖
基于真实性学习的初中信息科技项目式学习实践	杜彦晓	南充职业技术学院附属中学校			二等奖
指向计算思维培养的项目式学习实践研究——以初中信息科技数据加工一课为例	杨晓琴	四川师范大学附属绵竹初级中学			二等奖
信息技术助推高效课堂教学	邓学渊	万源市电化教育与技术装备中心			二等奖
初中信息科技教学中培养学生科学素养的策略研究	李小凤	四川省蓬安县第二中学			二等奖
新课标背景下初中信息科技课堂教学模式初探	李洁	富顺县安和实验学校			二等奖
初中信息技术课教学现状及对策探讨	潘科	四川省安岳实验中学			二等奖
主题探究式教学在初中信息科技中的应用研究	刘凤	攀枝花市外国语学校			三等奖
物联网实践与探索模块项目式教学实践 ——以“智慧农场远程浇水系统”为例	陈奇花	攀枝花市花城外国语学校			三等奖

“信息技术”在初中信息科技中的运用措施	刘寒冰	四川省内江市第二中学			三等奖
Python 编程教学培养初中学生计算思维的“六步”策略	沈伟	自贡市大安区教师进修学校			三等奖
初中信息技术课堂分组活动学习有效性初探	赵玉群	东坡区实验中学			三等奖
创客理念视角下信息技术课堂教学路径探寻	罗凯元	苍溪县白山乡小学校			三等奖
如何依托信息技术创建信息科技智慧课堂	王成荣	宁南县初级中学校			三等奖
项目式学习在初中信息技术教学中的实践研究	周慧	四川省武胜县沿口初级中学校			三等奖
从“不会”到“会”：Python 编程探索	张艳成	攀枝花市第三十一中小学校	张彦萍	盐边县城第一小学校	三等奖
代码魔法：用 Python 打造你的专属简易计算器	黄志力	四川省广安代市中学校			三等奖
科学教育背景下初中信息科技以考促教的策略研究	田雷	营山县西城实验初级中学	胡辉	营山县教育科学研究所	三等奖
浅谈引导学生正确使用人工智能软件促全面发展的探索——以 X 市第 XX 中学信息科技教学现状为例	李林敏	雅安七中			三等奖
基于 STEAM 教育理念的初中信息科技教学研究	廖梦鑫	乐山外国语学校			三等奖
基于学科核心素养的初中信息技术大单元教学实践探究	李继	宁南县教师发展中心			三等奖
初中信息科技教学创新策略与实践	姜顺方	会东县中学	史熙	会东县中学	三等奖
浅谈信息科技与数学学科融合对学生思维能力的促进作用	李其玲	达州高新技术产业园区实验学校			三等奖
面向数字化转型的提升教师数字素养策略研究	夏成林	南充市嘉陵区华兴小学			三等奖
七年级下册大单元教学之——走进范长江纪念馆	李怡璇	内江一中	黄燕	内江一中	三等奖
新课标下对培养学生编程思维的思考	胡宁峰	青神县南城初级中学校	陈学刚	青神县实验中学	三等奖
初中信息科技教学中培养学生计算思维的策略	刘翔	宜宾市翠屏区教师培训与教育研究中心			三等奖
初中信息科技课堂中科技应用对学生创新能力的培养	杨文娟	西充县双凤中学			三等奖
新课标跨学科导向下的初中信息科技教学探析	李解	邻水县第四中学校			三等奖

在初中信息技术课堂中培养学生的创新思维	彭国军	眉山市东坡区东坡中学			三等奖
初中信息技术 python 教学中策略	黄明	绵阳市游仙区魏城中学			三等奖
新课标背景下信息技术教学目标素养化策略	吴小燕	四川省资阳市雁江区第一中学			三等奖
初中信息技术课程的编程教学研究	孟小军	四川省安岳实验中学			三等奖
探究式教学在初中信息技术课程中的应用研究	李俊先	通江县第三中学			三等奖
浅谈常态化信息技术课堂教学行为测评	胡志伟	泸县教师进修学校			三等奖
新课标视域下初中信息技术项目化教学模式构建与实践	杨婷莉	四川省汶川县七一映秀中学	石余鹏	四川省汶川县七一映秀中学	三等奖
信息技术学科团队研修有效运行机制的探索	杨明刚	攀枝花市西区教育科学研究室			三等奖
新课标背景下初中信息技术项目化教学实践	秦雪柠	宣汉县白马初级中学			三等奖
新课标下初中信息技术教学策略的实践研究	罗丽	蒲江县嘉祥联合学校			三等奖
基于微信公众平台的翻转课堂模式实践研究	邓景洪	四川省广安代市中学校			三等奖
初中信息技术机器人教学初探	邵海兰	四川省华蓥中学			三等奖
民族地区信息技术课堂教学中培育学生计算思维的有效策略研究	李江红	马边彝族自治县教师进修学校			三等奖
turtle 模块绘图与数学图形的 STEM+C 教学实践案例	雷悦	乐山市海棠实验中学			三等奖
融媒体时代下初中信息技术 Python 教学初探	阳亚兰	宜宾市翠屏区天立学校	王克梅	宜宾市翠屏区天立学校	三等奖
创客视域下的信息技术教学创新与实践探索	罗陈祥	自贡市龙湖实验学校			三等奖
初中信息技术在农村的教育现状及对策研究	张莉	宝兴县硃砂藏族九年一贯制学校			三等奖
基于项目式学习下的初中信息技术教学策略	唐诗媛	四川省汉源县七一中学			三等奖
浅谈初中信息技术 python 编程教育之变量知识的教学	廖天君	四川省德阳中学校			三等奖
初中信息技术教育中的网络安全问题与对策研究	黄亮	资阳市雁江区三贤九年义务教育学校			三等奖
区域内中小学校教育数字化转型现状及对策	宋军	万源中学			三等奖

初中信息科技教学应重视网络安全意识的培养	袁可	德昌县第二中学			三等奖
加强科学教育背景下的初中信息科技新课标实施策略研究	李亚莲	眉山市东坡区苏辙中学			三等奖
浅析初中信息科技教学中互联网资源的运用	王云	九龙县中学	梅玲	九龙县中学	三等奖
新课标下初中信息科技高效课堂教学策略研究与探讨	岳中材	丹巴县半扇门中学校			三等奖
初中信息技术课程设计与教学实践	周玉菊	德阳市第七中学校			三等奖
新课标导向下初中信息科技课堂教学新模式研究	管晓明	眉山市彭山区第二中学			三等奖
初中信息技术教学与创客意识的培养探讨	李智	威远中学			三等奖
新课改下信息技术课程理念有效实施的探索	邹金凤	九龙县湾坝初级中学校			三等奖
信息技术课程实施中的创意挂件制作案例分析	罗明健	宝兴县灵关中学	张雪芹	宝兴县灵关中心校	三等奖
新课标下初中信息技术核心素养培育策略	吕婧	美姑县洪溪初级中学	杨小英	美姑县洪溪初级中学	三等奖
城乡结合部学校开展信息科技教学浅析	刘海燕	东兴区胜利街道中心学校			三等奖
新技术支持下乡村初中数学教学中多媒体的应用探讨	李荣章	万源县罗文镇花楼学校			三等奖
基于创新思维培养的初中信息技术教学的探究	赵晓琳	南江县沙河中学			三等奖
信息科技核心素养提升途径和方法思与行	周宗建	泸州市纳溪区丰乐镇初级中学			三等奖
基于核心素养下的初中信息技术教学路径探究	郑欣雨	四川省旺苍国华初级中学校			三等奖
新课标下初中信息技术课堂减负增效实践探索	李兵	小金中学			三等奖
核心素养下信息科技教学的实践探究	高鑫毓	天全县始阳中学			三等奖
信息技术课后服务探究	何影	四川省遂宁中学校			三等奖
初中信息科技教学研究策略	白雪	德昌县第二中学			三等奖
信息技术在信息科技课堂中的应用研究	赵晓娇	旺苍县龙凤镇中心小学校			三等奖
项目式教学在初中信息科技课程中应用研究	李贵民	通江县第三中学			三等奖
初中生信息素养培养策略研究——以信息技术课程为例	罗雪	青川县关庄初级中学校			三等奖
信息技术教学实践中微课的使用	邓斌	四川省安岳中学			三等奖

研究性学习在七年级信息技术教学应用的初探	张劲	攀枝花市第三十六中小学校			三等奖
浅谈新课标指导下初中信息技术高效课堂的构建	陈汉青	四川省旺苍东凡初级中学	严亿海	四川省旺苍东凡 初级中学	三等奖
信息技术在义务教育阶段课堂教学中的应用研究	张林华	岳池县教育发展中心			三等奖
信息技术与学科融合的探讨与实践	吴香	四川省富顺县城关中学			三等奖
新课标下农村初中信息科技课堂教学策略	白珍珠	四川省青川县第一高级中学			三等奖
科学教育背景下初中信息科技教学的应用实践	李启强	道孚中学	龙正香	道孚中学	三等奖
初中信息技术教育中小组合作教学的思考	扎西泽里	阿坝州若尔盖藏文中学			三等奖
项目式学习在初中信息科技课堂中的应用	程鹏环	雅安市雨城区碧峰峡镇陇西学校			三等奖
探索信息技术与英语学科融合案例	郭姝	筠连县第二中学			三等奖
启发式教学在初中信息技术教学中的运用探究	陈佳福	南江县大河中学			三等奖
项目式教学在初中信息科技 Python 教学中的应用	胡栩畅	四川省南充市白塔中学			三等奖
初中信息技术教学成果应用实践	李亚东	会东县参鱼中学			三等奖
信息技术在初中信息科技课堂教学中的应用	向筠	宣汉县南坝中学			三等奖
新课改背景下初中信息技术高效课堂实践研究	唐泽萍	四川省广安代市中学校			三等奖
新课标下初中信息技术教学策略的探讨	黄明琴	金川县第二中学			三等奖
信息技术在初中信息科技课堂教学中的应用研究——基于微课助力下的信息技术课堂构建	罗慧英	四川省资阳市外国语实验学校			三等奖
信息技术在初中语文教学中的运用	石永红	万源市电化教育与技术装备中心			三等奖
初中信息科技教育的创新与突破	高俊辉	白玉县中学校			三等奖
利用多媒体技术提高初中数学课堂教学效果	高秋萍	西昌春城学校			三等奖
初中信息科技教育教学成果的探究	李岚	茂县土门中学			三等奖