

# 四川省教育科学研究院文件

川教研〔2020〕70号

## 四川省教育科学研究院关于 2020 年四川省义务教育 信息技术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办公室于 2020 年 5 月 29 日下发的《四川省教育科学研究院办公室关于举行 2020 年义务教育阶段数学等十二个学科教育教学论文评选活动的通知》的文件要求，我院组织专家按照公平、公开、公正的原则，对各市（州）选送论文进行了认真评审，最终评审出小学一等奖 19 篇，二等奖 39 篇，三等奖 73 篇；初中一等奖 17 篇，二等奖 33 篇，三等奖 60 篇。

评审结果于 2020 年 11 月 18 日至 25 日进行了公示，公示期内对评审结果无异议，现将获奖名单公布如下。

附件：2020 年四川省义务教育信息技术论文评选获奖名单

四川省教育科学研究院  
2020 年 11 月 30 日

## 附件

## 2020年四川省义务教育信息技术论文评选获奖名单 (小学)

论文名称	作者	单位	第二作者	第二作者单位	等级
好奇心在这里绽放 乘风破浪驶向远方	向华	宜宾市人民路小学校	甘婕好	宜宾市戎州实验小学	一等奖
课堂教学实践—“双向”交互式教学方法	易洁	泸县教师进修校			一等奖
关于信息技术三上新教材课堂教学实践的探索	何春燕	绵阳市游仙区东林镇东莞台商博爱小学			一等奖
边远地区教育信息化建设研究——以县域为例进行研究	苟蓉	石棉县教育局			一等奖
基于编程思维的小学信息技术课堂教学研究	覃广琼	达州嘉祥外国语学校			一等奖
基于新教材的信息技术教学研究	肖恩菊	德阳天立学校			一等奖
小学信息技术新教材的scratch编程教学实践	邢永红	春蕾学校一校区			一等奖
核心素养视角下的信息技术作业设计	黄燕	游仙区七一剑南路小学			一等奖
浅谈项目教学在小学信息技术课堂中的应用——以三年级上册新教材为例	蔡雪梅	茂县东风本田励志小学校			一等奖
指向“计算思维”培养的编程模块大单元教学实践与思考——以川教版《信息技术》(三下)“玩转Scratch—欢欢出行”单元教学为例	王鹏	成都市双流区教育科学研究院	熊丽	成都双流中学实验学校附属小学	一等奖
项目教学法在信息技术新教材中的实践探索	乔瑞艳	成都市龙泉驿区第五小学校	蔡晓富	成都市龙泉驿区教育科学研究院	一等奖
基于Arduino的小学创客课堂教学模式探析	刘杨	泸县实验学校			一等奖
浅谈微信公众号在小学信息技术教学中的应用——以三年级新教材为例	马秀	眉山市东坡区苏辙小学			一等奖
定格动画在小学信息技术教学中的应用研究	刘雅萌	电子科技大学附属实验小学			一等奖
项目式学习解锁核心素养培养新模式	鲜丹萍	成都市李家沱实验小学			一等奖
基于STEAM教育理念的Scratch课堂教学应用研究——以“图形转换”为例	朱艳俊	自贡市汇东实验学校	唐树秀	自贡市汇东实验学校	一等奖
浅谈小学生信息技术学科核心素养的培养	杨文旻	德阳市实验小学	李羚	德阳市实验小学	一等奖
指向精准教学的信息技术学历案实例研究	谢云霞	成都市温江区教育科学研究中心			一等奖
课程整合下的信息技术项目式学习任务研究	曹灵芝	成都市天涯石小学			一等奖
STEM教育理念下的小学信息技术教学	李白芳	宜宾市叙州区东辰学校			二等奖

浅谈如何提高新教材课堂教学的有效性	张悦	内江市第十三小学校	胡柠	内江市第十三小学校	二等奖
小学三年级信息技术 scratch 教学法的探究	李秦羽	资阳市雁江区伍隍镇中心小学			二等奖
农村小学信息技术教育课程的现状与策略	黎治艳	会理县下村乡中心小学	海江	会理县下村乡中心小学	二等奖
Scratch 编程在小学信息技术教学中的实践探究	葛凤莲	九寨沟县教育局研培中心			二等奖
VR 技术在课堂教学中的应用和探究	徐鹏	绵阳中学英才学校			二等奖
浅谈小学信息技术教学课堂中学生学科核心素养的培养	胡柠	内江市第十三小学校	张悦	内江市第十三小学校	二等奖
小学信息技术教学的创新与实践研究	李秀芹	剑阁县龙江小学校			二等奖
浅谈小学信息技术课程融合新媒体技术的实践探究	李苗	沙溪镇中心小学			二等奖
如何在课堂教学中落实核心素养——小学信息技术核心素养之我见	刘鸿斌	德阳市实验小学			二等奖
三年级信息技术新教材课堂教学实践探索	李瑛	江油市花园小学			二等奖
三年级信息技术新教材课堂教学模式的探索	余婷	芦山县芦阳小学			二等奖
着力构建“融创课堂”的点滴思考	代建超	五通桥区新云小学			二等奖
小学 scratch 编程教学中 学生创新思维能力的培养	黄建兵	峨眉山市实验小学			二等奖
教育大数据对小学教育信息化的影响	唐玲	广元市朝天区云雾山镇花石小学			二等奖
探究小学信息技术课程如何教学才能提升学生的信息素养	李健	中江继光实验学校			二等奖
浅谈关于信息技术课的纪律问题的思考	赵海霞	南充市嘉陵区实验小学			二等奖
基于项目教学模式下的信息技术教学探索	李岚	茂县土门中学			二等奖
浅谈川版新信息技术教材的体会	余洪	大安区何市镇中心学校			二等奖
关于《多样的输入方式》一课的教学探索	雷耀华	武侯区教育科学发展研究院	张琪	成都市计算机实验小学	二等奖
基于 STEAM 教育理念的小校本编程课程设计 ——以 Scratch 教学设计为例	陈月	新都区北星小学	蒋东	新都区北星小学	二等奖
浅谈小学编程课堂教学模式的研究与实践	杨明刚	攀枝花市西区教育科学研究所			二等奖
信息技术分享式教学之“遣师分享”	廖永宏	眉山市第一小学			二等奖
小学信息技术教学中学生信息素养的培养策略	任美玲	沙湾区龚嘴学校	肖红娟	沙湾区龚嘴学校	二等奖
信息技术课堂教学中培养学科核心素养的探索	钟莉	攀枝花市第二小学校			二等奖
浅谈新形势下中小学信息技术教材与教学内容的“变”	周志华	自贡市大安区嘉祥外国语学校			二等奖
立足“四有”同频共振 助力素养全面提升——信息技术课堂教学中学科核心素养培育初探	高显俊	青神县学道街小学校			二等奖
初探基于项目式学习的小学 cratch 课堂教学实践	袁超	龙泉驿区龙华小学校			二等奖

新教材新启航, 构建信息技术教学新观念	邓佳琨	乐山师范学校附属小学			二等奖
核心素养导向下 SCRATCH 的项目式课堂教学 ——以小学三年级信息技术新课程为例	楚婷婷	攀枝花市第六小学校			二等奖
巧用信息技术, 优化作文教学, 提升语文核心素养	李睿	阆中师范附属实验小学校			二等奖
无人机教育与信息技术课堂教学的融合应用初探	陈波	金牛区成都市茶店子小学校			二等奖
“任务驱动”下的教学评一致性的教学设计及实践 ——以小学信息技术编程模块“侦测判断”教学为例	刘曾花	成都市双流区棠湖小学			二等奖
基于智能手机的现代远程教育在农村教学中的应用研究	胡伟	沙湾区教师进修学校			二等奖
在小学信息技术课堂开展图形化编程的思考	董强	德阳市第一小学校			二等奖
以项目为导向的教学内容整合探索	李明蔚	成都高新区尚阳小学			二等奖
项目式教学模式下的小学信息技术深度学习探究	王翌龙	通江县第五小学			二等奖
有效治疗农村小学生网课中留下的贫困自卑心	熊泽舟	江安县底蓬中心校			二等奖
小学 Scratch 中基于任务驱动的计算思维培养	董文婕	成都市天涯石小学			二等奖
微课在小学信息技术教学中的应用研究	袁亮	乐至县回澜镇吴元鑫小学			三等级
信息技术课中的网络道德教育	张素兰	达州市第一小学校			三等级
借助 Arduino 实施 STEM 课程项目	郑荔丹	四川博睿特外国语学校			三等级
小学信息技术教学中的核心素养培养研究	张前莉	四川省资阳市雁江区第三小学	饶丽	四川省资阳市雁江区第三小学	三等级
新课程下的小学信息技术教学	黄廷华	泸州市纳溪区龙车镇中心小学			三等级
信息技术课堂教学策略的选择 ——以“熊猫欢欢写日记”为例	任雯	天府新区万安小学	陈冰清	天府新区万安小学	三等级
曲终人不散 ——浅析应用信息技术设计小学语文优质课堂的策略	刘锦蓉	泸定县冷碛镇中心小学校	周雨	泸定县冷碛镇中心小学校	三等级
浅谈信息技术在小学教学中的应用	张俊芳	南江县文庙小学			三等级
信息技术环境下培养学生核心素养之科学精神	李洁	中江县大西街小学校			三等级
小学信息技术课程中协作学习问题与策略的分析	李小庆	巴中光正实验学校			三等级
在课堂教学中对学生信息核心素养的培养	王霞	象耳小学			三等级
基于核心素养的编程教育实践与思考	刘子兵	广元市教育科学研究所	袁仕伦	广元市教育科学研究所	三等级
浅谈信息技术与课堂教学的融合应用	代红艳	广安市岳池县天台小学校			三等级
巧用信息技术优势培养小学生的阅读兴趣	周静	茂县凤仪镇小学校	王明美	茂县凤仪镇小学校	三等级
小学生信息技术素养培养策略研究	全朝霞	攀枝花市第二十五中小学校教育集团			三等级

新教材下小学三年级信息技术教学方法探索	杨莉娟	四川省彭州市延秀小学			三等级
小学信息技术新教材课堂教学实践探究	赵艳	合江县人民小学校	粟贾迪	合江县人民小学校	三等级
三年级信息技术新教材课堂教学实践探索	李涛	泸州市江阳区泸师附小习之学校			三等级
信息技术课程的核心素养	庞华均	新龙县城区第二完全小学校			三等级
让“微课”在信息技术教学中焕发精彩	贺泉洲	华蓥市庆华镇小学			三等级
小学信息技术课程游戏化教学实践分析	胡永江	人民路小学			三等级
信息时代背景下美术教育发展的路径探究	李冰冰	攀枝花市第十小学校	许佳佳	攀枝花市第二小学校教育集团龙珠学校	三等级
疫情防控期间在线教育理论与发展战略	樊波	攀枝花市凤凰小学校	李鑫	攀枝花市凤凰小学校	三等级
核心素养下信息技术教学策略	魏芽	达州市通川区第一小学校			三等级
信息技术在小学课堂教学中的应用	刘波	资中县水南镇中心学校	胡家燕	资中县水南镇凉水井小学	三等级
小学信息技术三年级新教材课堂教学实践初探	江晓林	营山县小桥完全小学校			三等级
优化信息技术教学方法 发展学生核心素养	苟海斌	剑阁县龙江小学校			三等级
培养学生信息素养,提升教师信息技术能力	汪双	绵竹市九龙学校			三等级
浅析小学信息技术课堂教学	张博	自贡市育才小学			三等级
小学三年级信息技术课堂教学实践探索	罗洪军	四川省资阳市乐至县城西小学校			三等级
小学信息技术课堂教学中培育学生学科素养的研究	李薇	广元市利州区南鹰小学			三等级
如何利用信息技术做好线上教育管理工作	高江	小金县日尔乡小学			三等级
信息技术教学中学生核心素养的培养探究	杜柠霓	攀枝花市第十小学校			三等级
如何在课堂教学中培养信息技术核心素养	代建云	四川省广元市利州中学			三等级
如何在教学中培养学生的信息素养	俄底扎咪	普格县附城小学			三等级
信息技术与美术教学的融合应用初探	陈科金	巴中市巴州区第三小学校			三等级
论小学信息技术课程的改革与实践	吉格色日	盐源县梅子坪镇小学			三等级
信息技术融合学科教学的实践探索	蒋小岗	江安县夕佳山镇宗申远大小学校			三等级
三年级信息技术新教材课堂教学实践与建议	赖德雨	沐川县黄丹小学			三等奖
小学信息技术课堂教学优化策略思考	周西容	合江县榕山镇中心小学			三等奖
生活化教学模式在小学信息技术课堂中的应用	邓海燕	通川区第四小学校			三等奖
对信息技术课程实施的思考与感悟	陈联娟	景星镇中心小学			三等奖
古诗词教学与信息技术的融合	杨张丽	天全县城区第二完全小学			三等奖

关于新环境下小学信息技术教学的探讨	李涛	四川省绵阳南山中学双语学校			三等奖
滚雪球——基于信息技术核心素养培育的 scratch 高效入门教学实践初探	薛茂	犍为县新城小学			三等奖
小学信息技术三年级新教材 课堂教学实践初探	黄歆惟	雨城四小汉碑慈济小学			三等奖
课改新形势下的小学信息技术课程探索	郑蓉	营山县双林完全小学校			三等奖
游戏教学法在小学信息技术教学中的应用	袁章琴	宜宾市高县来复镇大窝小学校			三等奖
兴趣，是学生可持续学习信息技术的利器	周宗建	泸州市纳溪区丰乐镇初级中学			三等奖
信息技术课堂教学中培育学生学科核心素养的教学研究	许世礼	南充市府荆小学			三等奖
互联网环境下小学信息技术教学探索	刘海燕	内江市东兴区胜利街道中心学校			三等奖
小学三年级信息技术培养学生实践能力研究	杨国武	宜宾市东辰国际学校			三等奖
给得不香拿得香——论信息技术教育改革的必然性	郭晓明	资阳市雁江区第二小学			三等奖
新信息技术教材下教师引导学生“玩”中学	李建	泸县福集镇金银学校			三等奖
信息技术课堂教学中对学生科学素养的培育	何虎	宣汉县希望小学			三等奖
小学信息技术教学实践立德树人的教育探究	胡光露	雅安市宝兴县实验小学	杨华蓉	雅安市宝兴县实验小学	三等奖
小学信息技术课堂教学模式探究	陶映江	内江市第一小学校			三等奖
新教材下提升学生信息技术核心素养的一些建议	章波	雅安市雨城区汉碑慈济小学			三等奖
小学信息技术核心素养的培养与实践	谭礼俊	宜宾市人民路小学校			三等奖
浅谈信息技术与课程整合	罗稀文	通川区第一小学校			三等奖
浅析小学信息技术课堂教学	刘振林	新龙县城区第一完全小学校			三等奖
小学信息技术课堂学生信息核心素养策略探究	庞桂花	汶川县龙溪乡中心小学校			三等奖
小学信息技术教育与学生信息素养	何云国	青川县乐安镇第一小学校			三等奖
浅谈抓实小学信息技术课堂教学提升学科核心素养	李晓红	富顺县北湖实验学校			三等奖
核心素养导向下信息技术在小学教学中的应用	于敏	广安区东方小学校			三等奖
信息技术课堂教学中核心素养的教学研究	王蓉	嘉陵区实验小学			三等奖
核心素养框架下的小学信息技术教学思考	刘红梅	仪陇县宏德小学校			三等奖
关于信息技术课堂教学的认识	康敏	洪雅县致远学校			三等奖
三年级新教材在农村课堂教学的实践与探索	丁代英	沿滩区富全学校			三等奖
小学信息技术教学	朱文德	盐源县梅子坪镇小学			三等奖
信息技术课是电脑课吗	李长乐	四川省武胜县城南小学校			三等奖
义务教育信息技术课堂中培育学生学科核心素养	李举燕	资阳市雁江区伍隍镇长生小学	王正蓉	资阳市雁江区伍隍镇长生小学	三等奖
小学信息技术与学科课堂教学有效融合初探	廖建	威远县镇西镇护理小学校			三等奖

## 2020年四川省义务教育信息技术论文评选获奖名单

### （初中）

论文名称	作者	单位	第二作者	第二作者单位	等级
区域初中 AI 教师 TPACK 能力提升策略研究	赵敏	四川师范大学附属青台山中学	谭良	四川师范大学	一等奖
成都市双流区中小学“编程模块”教育教学现状调查报告	蒋婷婷	成都市双流区教育技术装备管理中心	王鹏	成都市双流区教育科学研究院	一等奖
基于深度教学的初中 STEAM 课堂教学研究	杨青青	四川省成都市七中育才学校			一等奖
创客教育在初中信息技术课堂教学的实践探索——以《紧急呼救仪》教学实践为例	肖玲	四川省成都第七中学初中学校	郑长宏	四川省成都第七中学初中学校	一等奖
项目式创课教育打造初中信息技术“创艺”课堂	伍冬莉	成都金苹果锦城第一中学			一等奖
运用项目手册提升初中信息技术课堂效率	朱婧	成都市新都区旃檀中学			一等奖
创客教育中可视化编程教学资源设计与开发	乔兵	名山中学蒙山校区			一等奖
初中信息技术教学中 python 编程教育的几点建议	廖天君	四川省德阳中学校			一等奖
基于核心素养的信息技术课堂教学策略	邓平	绵阳中学英才学校			一等奖
项目教学法在新川教版信息技术中的应用研究	李冬梅	五星中学			一等奖
七年级新教材课堂教学实践探索或建议	陈志强	犍为外国语实验学校			一等奖
Python 第一课教学实践	张艳成	攀枝花市第三十一中小学校			一等奖
浅谈初中信息技术教学现状与对策——Python 程序设计部分	董华发	乐山市沙湾区教师进修学校			一等奖
七年级新教材 Python 编程教学中培养学生创新能力的实践探究	段朝礼	筠连县双腾初级中学			一等奖
初中信息技术课堂学生学科核心素养培育研究	曾倩	犍为外国语实验学校			一等奖
python 编程教学中的循环语句	何顺明	会东县大桥中学			一等奖
基于核心素养的农村七年级信息技术教学实践	罗君	营山中学			一等奖
兴趣，是学生可持续学习信息技术的利器	周宗建	泸州市纳溪区丰乐镇初级中学			二等奖
初探如何提高初中生对信息技术课堂的兴趣	税远霞	通滩镇初级中学校			二等奖
Python 启蒙教学的计算思维培养教学策略	胡志伟	泸县教师进修学校			二等奖
巧用项目教学 蕴育计算思维	廖静	绵阳二中金家林校区			二等奖
基于四川省初中信息技术新教材项目式教学实践初探	熊山	绵阳市第二中学			二等奖
初中新教材 Python 编程教学实践探索	杨朝波	成都市成飞中学			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	李录清	四川省绵阳南山中学双语学校			二等奖
培养学生信息技术核心素养	徐波	四川省自贡市贡井区成佳中学			二等奖
基于项目的学启思教学模式的研究与实践	尤丹	四川省内江市第六中学			二等奖

新技术与初中信息技术课堂教学的融合应用	蒙长俊	内江六中			二等奖
通过 python 培养初中学生的计算思维	谢锦欣	泸县教师进修学校			二等奖
初中信息技术教学培养“信息社会责任”策略探究	张颖	攀枝花市第七高级中学校(花城校区)	王岚	攀枝花市第七高级中学校(花城校区)	二等奖
结合开源硬件让初中 python 程序设计教学形象化	杨姘	四川省内江市第二中学			二等奖
信息技术教学中培养学生阅读能力的策略探究	谭荣秀	华阳中学			二等奖
初中信息技术的课堂教学	吴丹	威远县东联镇中心学校			二等奖
浅析新教材与本土结合下信息技术核心素养教学实践	唐伟	小金县美兴中学			二等奖
七年级信息技术教材分析与课堂教学建议	王磊	芦山县双石镇初级中学			二等奖
七年级信息技术课程项目式教学内容设计与实践	罗明健	宝兴县灵关中学			二等奖
我为获奖作品制作宣传片	杨磊	仁寿县龙正镇初级中学			二等奖
试论初中信息技术应用游戏化教学的策略	高阳	新龙县中学校			二等奖
基于项目学习的初中信息技术新教材教学研究	尹洁	四川省德阳市第二中学校			二等奖
浅谈信息技术新教材的编程教学	程彬	德阳市衡山路学校			二等奖
刍议川教版初中信息技术新教材	黄炯	北京师范大学什邡附属外国语中学			二等奖
学启思教学在初中信息技术教学中的应用研究	隆慧	四川省内江市第六中学			二等奖
核心素养下初中信息技术的教学探索 ----- 基于“学启思教学”的信息技术课堂	刘利	内江市第六中学			二等奖
初中信息技术课程实施路径的研究	周玉菊	德阳市第七中学校			二等奖
民族农牧地区信息技术与教学融合的思考	谢玲	甘孜州丹巴县中学			二等奖
民族地区信息技术教育教学现状探究	宋志强	甘孜州九龙县中学(教师进修校)			二等奖
信息技术项目式教学内容设计与实践	章丽君	四川省广元市利州中学			二等奖
情景化的计算机基础教学	刘国宇	广元天立国际学校			二等奖
关于四川省七年级信息技术教材编写的逻辑严谨性探究	肖仲生	四川省筠连县中学			二等奖
关于初中信息技术课堂核心素养视角下的教学研究	汪蓉	会东县中学			二等奖
培育核心素养,提高课堂效益	杨素辉	宜宾市南溪区第三中学校			二等奖
信息技术课程教学中学生计算思维素养的培养策略研究	邓先静	四川省宜宾卫生学校	苟军	宜宾市翠屏区龙文学校	三等奖
如何有效利用项目教学法提高学生的综合素养	沈勇琼	成都市川化中学			三等奖
试探农村中学信息技术教学中学生信息意识的培养策略	宋雪梅	绵阳市第八中学			三等奖
巧用多媒体技术,打造初中信息技术高效课堂	刘佳梁	富顺县赵化镇双鹿九年制学校			三等奖
初探《在 python 中用 turtle 模块画图》课堂教学	肖英	四川省内江市第二中学			三等奖
浅谈新技术与课堂教学的融合应用	杨兴龙	三台县八洞初中			三等奖

浅谈农村初中信息技术课堂教学策略	杨本忠	崇州市元通中学校			三等奖
七年级信息技术教学实践与感悟	熊驰	简阳市老龙乡九年义务教育学校			三等奖
探析中小学信息技术教师继续教育之困境	李莲	四川省广安中学			三等奖
浅析初中信息技术核心素养的培养	邹智龙	东坡中学			三等奖
初中信息技术中学生核心素养的培养探究	蒲春花	雅江县呷拉镇初级中学	骆艳丽	雅江县呷拉镇初级中学	三等奖
七年级新版教材教学实践的课后反思	肖婷婷	成都实验外国语学校五龙山校区			三等奖
浅谈新形势下中小学信息技术教材与教学内容的“变”	周志华	自贡市嘉祥外国语学校			三等奖
七年级新教材课堂教学实践探索之编程教育	杜娟	四川省泸州高级中学校合江分校			三等奖
初中信息技术教学与德育教育的渗透策略探究	曾华伟	四川省彭州市敖平中学			三等奖
基于计算思维培养的信息技术项目式教学微课设计	李和亮	攀枝花市成都外国语学校			三等奖
核心素养理念下信息技术课堂教学的审辩思维	邓清清	达州嘉祥外国语学校			三等奖
基于学科核心素养的初中信息技术Python教学探讨	吴大文	遂宁市安居育才中学校			三等奖
浅谈初中信息技术课堂学生动手操作能力的培养	杨利	合江县马街中学校	唐彬	合江县城关初级中学	三等奖
初一学生python课程课堂教学方法初探	罗洪玉	四川省富顺县永年中学校			三等奖
信息技术新教材教学实践—项目式教学内容设计与实践	毛家池	简阳市解放九年义务教育学校			三等奖
初中信息技术课堂教学实践浅谈	杨雨露	飞龙镇九年制学校			三等奖
新技术融合之微课在课堂教学中的应用研究	何英	自贡市汇东实验学校	何意盈	自贡市汇东实验学校	三等奖
立足自主学习 优化初中信息技术课堂教学	朱宏菲	柑坳九年制学校			三等奖
初中信息技术课程项目式教学的实践研究	张英英	中江县兴隆镇中心学校			三等奖
项目式学习在初中信息技术课堂教学中的应用	周小龙	攀枝花市第25中小			三等奖
初中信息技术课堂优化方案研究	徐加彬	甘孜县民族中学			三等奖
信息技术七年级上册新教材教学实践的探索	肖光胜	四川省泸州高级中学校合江分校			三等奖
乡镇信息技术教学的优化融合	古华平	威远县界牌镇中心学校			三等奖
初中信息技术新教材改革对传统教学的影响	李柯	四川省筠连县中学			三等奖
如何拉近师生间距离	贾元君	广元市八二一中学			三等奖
积极心理学在信息技术课中引导式教育的意义研究	彭丽娟	郫县红光思源学校			三等奖
云计算在初中信息技术教学中的有效应用探究	崔玳醴	广元市利州区大东英才学校			三等奖
基于项目式学习的教学流程设计	唐嘉伶	南充市第五中学			三等奖
如何提高信息技术课堂效率	蒋礼海	广安市广安区石笋镇白云小学校			三等奖
项目教学法视角下初中信息技术优化教学策略研究	李兵	四川省阿坝州小金中学			三等奖
初中计算机教学与学生良好意志品质的培养	王广勇	昭化区王家中学			三等奖

基于 Adobe Captivate 的信息技术交互式微课程 开发与应用	胡莉	攀枝花市花城外国语学校			三等奖
在信息技术教学和运用中渗透德育教育的重要性	杨啸洪	泸定县第二中学校			三等奖
浅谈新教材下信息技术课堂教学的实践探索	王乐	宝兴县灵关中学			三等奖
基于核心素养的初中信息技术教学思考	罗开余	兴文县教师培训与教学研究中心			三等奖
培养学学生的自学能力	毛晓群	仁寿县华兴初中			三等奖
微视频在初中信息技术中的运用	杜群立	四川省资阳市雁江区教体局教育教学研究室	陈彬	四川省资阳市雁江区资阳中学	三等奖
农村薄弱地区关于新教材教学的探究	刘春燕	四川省兴文中学校			三等奖
新课改下中学信息技术的教学与教研	雷杨	仪陇县实验学校	缪秋萍	仪陇县实验学校	三等奖
浅谈初中信息技术教学中学生核心素养的培养	谢桂娟	攀枝花市二十五中小学校			三等奖
初中信息技术课程加入手机信息安全教育内容之我见	余刚	四川省遂宁市第二中学校			三等奖
信息技术教学课堂中培育学生核心素养的研究	王成荣	宁南县初级中学校			三等奖
从“停课不停学”看出“人人通”多重要	杨渠	南充职业技术学院附属中学			三等奖
浅谈初中信息技术分层教学的原则及策略	王丹	广元天立国际学校			三等奖
如何上好一堂 python 编程课	赵华琨	九寨沟县中学			三等奖
教育信息技术助推课堂教学变革的实践路径	苟波勇	宝兴县教育局	冉明刚	宝兴县灵关中心校	三等奖
关于创客教育在初中信息技术课堂教学中的实践研究	周静	岳池县大石小学校			三等奖
信息技术课堂教学中培育学生学科核心素养的教学研究	邓学丽	雅江县呷拉镇初级中学	包山霞	雅江县呷拉镇初级中学	三等奖
中小学信息技术课应如何培养学生的信息素养	陈勇	乐山市沙湾区教师进修学校			三等奖
大数据智能技术迎来学校因材施教的春天	李勇	四川省会理第一中学	李斌	会理县外北乡中心小学	三等奖
初中计算机教学探讨	邓洋	四川省遂宁市安居育才中学校			三等奖
实施 Python 教学的好帮手	李成军	高县硕勋中学			三等奖
也谈信息技术课的预设、生成和反思	李长乐	四川省武胜县城南小学校			三等奖
论农村初中信息技术课教学	罗青松	民主初级中学校			三等奖