# 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)

作者	单位	第二 作者	第二作 者单位	等级
向华	宜宾市人民路小学校	甘婕妤	宜宾市戎州实 验小学	一等奖
易洁	泸县教师进修校			一等奖
何春燕	绵阳市游仙区东林镇东莞台 商博爱小学			一等奖
苟蓉	石棉县教育局			一等奖
覃广琼	达州嘉祥外国语学校			一等奖
肖恩菊	德阳天立学校			一等奖
邢永红	春蕾学校一校区			一等奖
黄燕	游仙区七一剑南路小学			一等奖
蔡雪梅	茂县东风本田励志小学校			一等奖
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
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
刘杨	泸县实验学校			一等奖
马秀	眉山市东坡区苏辙小学			一等奖
刘雅萌	电子科技大学附属实验小学			一等奖
鲜丹萍	成都市李家沱实验小学校			一等奖
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
杨文 <b>旻</b>	德阳市实验小学校	李羚	德阳市实验小 学校	一等奖
谢云霞	成都市温江区教育科学研究 培训中心			一等奖
曹灵芝	成都市天涯石小学			一等奖
李白芳	宜宾市叙州区东辰学校			二等奖
	向 易 何 苟 覃 肖 邢 黄 蔡 王 乔 刘 马 刘 鲜 朱 杨 谢 曹 华 洁 春 蓉 广 恩 永 燕 雪 鵬 瑞 杨 秀 雅 丹 艳 文 云 灵	向华 宜宾市人民路外学校	作名   中心   作名   中心   作名   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	作者   者单位   日空   日空   日空   日空   日空   日空   日空   日

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	德阳市实验小学校			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	峨眉山市实验小学校			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 教育理念的小学校本编程课程设计 ——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 室			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

		ı	,	_	
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

新教科下小学三年級信息技术教学						
# 表現	新教材下小学三年级信息技术教学  方法的探索	杨莉娟	四川省彭州市延秀小学			三等级
三等级信息技术课程的核心素养 底集物 新龙基城区第二完全小学校 三等级 信息技术课程的核心素养 底集物 新龙基城区第二完全小学校 三等级 有点 机 人民路小学 安華市庆华镇小学 字校 安華市庆华镇小学 安華市庆华镇小学 安華市庆平镇小学 特佳佳 景校市第二小学校 经信息时代背景下美术教育发展的路 秦冰冰 餐枝花市第十小学校 穿梭 攀枝花市凤凰小学校 李鑫 学校 拉州市通川区第一小学校 胡家燕 奈丰后总技术数学单略 九里,从 这一样,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校。 一等级 经时间记载水 被学录 一个学信息技术是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校。 一个等值息技术是一个学校,我们是一个学校,我们是一个学校。 一个等级 经市市九小学 一个学级 经时间几度 经未完全信息素养,提升教师信息,我们是一个学校。 一个学级 发行市九小学 一个学级 发行市九光学校 三等级 经时市九九学校 三等级 经时市九九学校 三等级 经时市九九学校 三等级 经时市九九学校 三等级 经时市九九学校 三等级 经时市九九学校 三等级 经时市九年学位 音校 大学校 一个学级 大学校 一个学级 大学校 一个学级 大学校 一个学级 大学校 一个学级 经校市第十小学校 三等级 经校市第十小学校 三等级 经校市第十小学校 三等级 经校准和学中学生核心素素的特别 化建庆 一个是是日尔乡小学 一个学级 全年级信息技术教学中学生核心素素的特别 "大校",一个是是日尔乡小学,一个学级 全年级信息技术课程的改革与实践 特德用 冰川里黄丹小学 三等级 经上中市巴州区第三小学校 三等级 经上中市巴州区第三小学校 三等级 经上,专项级,是一个学校,一个学级,是一个学校,一个学级,是一个学校,一个学级,是一个学校,一个学级,是一个学校,一个学级,是一个学校,一个学校,一个学校,一个学校,一个学校,一个学校,一个学校,一个学校,		赵艳	合江县人民小学校	粟贾迪		三等级
<ul> <li>信息技术课程的核心素素</li> <li>成集功</li> <li>新光县城区第二完全小学校</li> <li>三等级</li> <li>作品技术课程游戏化数学实践</li> <li>病水江</li> <li>人民路小学</li> <li>二等级</li> <li>提校花市風外一等信息技术课程游戏化数学实践</li> <li>情水江</li> <li>人民路小学</li> <li>等核数育業面元 完等级</li> <li>整枝花市風風小学校</li> <li>李鑫</li> <li>整枝花市风風小学校</li> <li>李鑫</li> <li>整枝花市风風小学校</li> <li>李鑫</li> <li>整枝花市风風小学校</li> <li>李鑫</li> <li>安枝花市风風小学校</li> <li>一等级</li> <li>核心素赤下信息技术数字策略</li> <li>成学性信息技术在小学课堂数学中的应用</li> <li>刘波</li> <li>黄中县水南鎮中心学校</li> <li>胡果水油、一等级</li> <li>有海域</li> <li>台灣大工主作級新教材课堂教学生存成。</li> <li>在化信息技术数学方法发展学生</li> <li>有海域</li> <li>有海域</li> <li>有海域</li> <li>自山县小桥完全小学校</li> <li>三等级</li> <li>在化信息技术教学方法发展学生</li> <li>有海域</li> <li>有海域</li> <li>有海域</li> <li>自山上小桥完全小学校</li> <li>三等级</li> <li>大水水中学信息技术课堂数学</li> <li>京外</li> <li>市山九之学校</li> <li>三等级</li> <li>大水平空与全域信息技术课堂数学实践</li> <li>方面有用用信息技术做好线上教育管理上等校</li> <li>全教</li> <li>广元市利州区南原小学</li> <li>三等级</li> <li>如何在現堂数学中培养信息技术核</li> <li>代建工</li> <li>内区高技术最好中学生核心素素的培养保定</li> <li>四川省广元市利州中学</li> <li>三等级</li> <li>金技术最好中学生核心素素的培养</li> <li>成底扎</li> <li>市各县附城小学</li> <li>三等级</li> <li>信息技术最好中等的实践探索</li> <li>市格</li> <li>直接上附近小学</li> <li>上等级</li> <li>企り、企り、企り、企り、企り、企り、企り、企り、企り、企り、企り、企り、企り、企</li></ul>		李涛				三等级
精彩		庞华均	新龙县城区第二完全小学校			三等级
<ul> <li>分析</li> <li>対水型</li> <li>人氏路小子</li> <li>三等級 接位報完</li> <li>接枝花市第二小学校 接位報方</li> <li>接枝花市第二十小学校 接校、素子下信息技术数学策略</li> <li>住息技术在小学课堂数学中的应用</li> <li>対波 分等信息技术工产级新数材课堂数 室実数初報</li> <li>「正成林 管生裏数形成 (在) 是技术正学级新数材课堂数 室生或数形数材课堂数</li> <li>「正成林 管由、具小桥完全小学校</li> <li>三等级 统化信息技术工产级新数材课堂数</li> <li>「正成林 信息技术及学方法 发展学生</li> <li>有海域 结果养学在息表养,提升教师信息 数学能力</li> <li>「正双 络竹市九龙学校</li> <li>「三等级 络竹市九龙学校</li> <li>「三等级 络竹市九龙学校</li> <li>「三等级 接养学生息技术课堂教学、 中学信息技术课堂教学、 中学信息技术课堂教学中培育学生</li> <li>「方市利州区南灣小学</li> <li>「一京市利州区南灣小学</li> <li>「三等级</li> <li>「一方市利州区南灣小学</li> <li>「三等级</li> <li>「一方市利州中学</li> <li>三等级</li> <li>「一方市利州中学</li> <li>三等级 如何在数学中培养学。由付息表养 依代建工</li> <li>「一方市利州中学</li> <li>三等级 如何在数学中培养学生的信息素养 依依正</li> <li>「一方市利州中学</li> <li>三等级 如何在数学中培养信息技术核 (大建工</li> <li>「四川省广元市利州中学</li> <li>三等级 如何在数学中培养学生的信息素养 依依正</li> <li>「一市巴州区第三小学校</li> <li>三等级</li> <li>「一市和州中学</li> <li>三等级</li> <li>「一等级</li> <li>「一方市利州中学</li> <li>「三等级</li> <li>「一等级</li> <li>「一方市利州中学</li> <li>「一方の利州中学</li> <li>「一方の利州中学</li> <li>「一方等级</li> <li>「一方の計画、「一方の計画」「一方の計</li></ul>		贺泉洲	华蓥市庆华镇小学			三等级
# 本冰		胡永江	人民路小学			三等级
数字		李冰冰	攀枝花市第十小学校	许佳佳	学校教育集团龙	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    研索燕  资中县水南镇凉 次井小学   三等级		樊波	攀枝花市凤凰小学校	李鑫		三等级
信息技术三年级新教材课堂教	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
学实践初探 优化信息技术教学方法 发展学生	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		三等级
核心素素 培素学生信息素养,提升教师信息 接学能力		江晓林	营山县小桥完全小学校			三等级
数学能力		苟海斌	剑阁县龙江小学校			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信息技术数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校的表示         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 保底 **         普格县附城小学         三等级           如何在教学中培养学生的信息素养 保底 **         **         中市巴州区第三小学校         三等级           企息技术与美术教学的融合应用初 探 **         **         **         三等级           论小学信息技术课程的改革与实践		汪双	绵竹市九龙学校			三等级
探索	浅析小学信息技术课堂教学	张博	自贡市育才小学			三等级
学科素养的研究 如何利用信息技术做好线上教育管理工作 信息技术教学中学生核心素养的培 杜柠霓 攀枝花市第十小学校 三等级 加何在课堂教学中培养信息技术核 代建云 四川省广元市利州中学 三等级 加何在教学中培养信息技术核 代建云 四川省广元市利州中学 三等级 加何在教学中培养学生的信息素养 俄底扎 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 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 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 过安县夕佳山镇宗申远大小 三等级 三年级信息技术新教材课堂教学实 赖德丽 沐川县黄丹小学 三等级 上等级 大学信息技术课堂教学优化策略思 周西容 合江县榕山镇中心小学校 三等奖 生活化教学模式在小学信息技术课 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 景星镇中心小学校 三等奖		罗洪军				三等级
理工作 信息技术教学中学生核心素养的培		李薇	广元市利州区南鹰小学			三等级
素探究       在付見       奉仪化市東十小字校       三等级         如何在课堂教学中培养信息技术核       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       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       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		高江	小金县日尔乡小学			三等级
心素养 如何在教学中培养学生的信息素养 (		杜柠霓	攀枝花市第十小学校			三等级
##		代建云	四川省广元市利州中学			三等级
探	如何在教学中培养学生的信息素养		普格县附城小学			三等级
世		陈科金	巴中市巴州区第三小学校			三等级
信息技术解告字件教字的头践休案 将小冈 学校 三等级 三年级信息技术新教材课堂教学实 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 周西容 合江县榕山镇中心小学校 三等奖 生活化教学模式在小学信息技术课 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 景星镇中心小学校 三等奖	论小学信息技术课程的改革与实践		盐源县梅子坪镇小学			三等级
践与建议	信息技术融合学科教学的实践探索	蒋小岗				三等级
考		赖德雨	沐川县黄丹小学			三等奖
堂中的应用		周西容	合江县榕山镇中心小学校			三等奖
		邓海燕	通川区第四小学校			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	对信息技术课程实施的思考与感悟	陈联娟	景星镇中心小学校			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 能力的研究	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	杨婳	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   校			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
<b></b>	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

浅波放村初中信息技术课堂教学策略						
新型	浅谈农村初中信息技术课堂教学策略	杨本忠				三等奖
接	七年级信息技术教学实践与感悟	熊驰				三等奖
透析初中信息技术核心素素的培养		李莲	四川省广安中学			三等奖
<ul> <li>完</li></ul>		邹智龙	东坡中学			三等奖
□ 中の		蒲春花	雅江县呷拉镇初级中学	骆艳丽		三等奖
学内容的"变"         四次平         四次平         三等奖           技育信息技术数学与應育教育的渗透策         曾华伟         四川省彭州市数平中学         三等奖           基于计算思维培养的信息技术项目式数学校校心素素理念下信息技术课堂教学的审	七年级新版教材教学实践的课后反思	肖婷婷				三等奖
一		周志华	自贡市嘉祥外国语学校			三等奖
□ 中学 四川省 5 州市 2 川市 3 州市 2 川市 3 州市 3		杜娟				三等奖
字微误设计		曾华伟	四川省彭州市敖平中学			三等奖
#思维		李和亮				三等奖
基于学科核心素素的初中信息技术 Python 数字探討         吴大文         遵宁市安居育才中学校         三等奖           初一学生 python 课程课堂教学方法初探 初一学生 python 课程课堂教学方法初探 信息技术新教材教学实践一项目式教学 初中信息技术课堂教学实践浅谈         罗洪玉 杨利         由彬         合江县场关中学校 级中学校         三等奖           有容设计与实践 初中信息技术课堂教学实践浅谈         杨雨露 育学校         三等奖           初中信息技术课堂教学中的应用 研究         1 页市 汇东实验学校         一京盈 验学校         1 页市汇东实 验学校           有度的 数学         未宏菲 相助九年制学校         三等奖           有度的 数学 初中信息技术课程项目式教学的实践研究 完 项目式学习在初中信息技术课堂教学中 的应用         未宏菲 相助九年制学校         三等奖           初中信息技术课堂教学的实践研究 信息技术是做化方案研究 信息技术是做化方案研究 信息技术是做上册新教材教学实践的 探索         尚水 日內上 日內上 日內上 日內上 日內上 日內上 日內上 日內上 日子 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		邓清清	达州嘉祥外国语学校			三等奖
及谈初中信息技术课堂学生对手操作能 杨利 合江县马街中学校 唐彬 合江县城关初 宏中学校 初一学生 python 课程课堂教学方法初探 罗洪玉 校 简阳 m解放九年义务教 育学校 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 自贡市汇东实验学校 何意盈 百页市汇东实验学校 可意及 1000 元月 中工县兴隆镇中心学校 三等奖 初中信息技术课程项目式教学的实践研 张英英 中江县兴隆镇中心学校 三等奖 初中信息技术课堂教学中 周小龙 攀枝花市第25中小 三等奖 初中信息技术课堂教学中的应用 徐加彬 廿孜县民族中学 三等奖 百息技术是强力的教学实践的 常州 四川省省产业 医远县界牌镇中心学校 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 夕镇信息技术新教材改革对传统教学的 宏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 罗元君 广元市八二一中学 三等奖 如何拉近师生间距离 聚成远县界牌镇中心学校 三等奖 如何担近师生间距离 第4 在 平 域后县技术教学中的有效应 崔 玳 醴 京子 广元市入二一中学 三等奖 五十算在初中信息技术教学中的有效应 崔 玳 醴 京子 广元市 八二一中学 三等奖 三等奖 如何提高信息技术课堂效率 蔣 4 市 五 中 学校 京子 5 中 第 4 市 五 中 学校 京子 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5 中 5	基于学科核心素养的初中信息技术	吴大文	遂宁市安居育才中学校			三等奖
初一学生 python 课程课堂教学方法初探 罗洪玉 四校 简惠技术新教材教学实践—项目式教学 毛家池 简阳市解放九年义务教 言学奖 初中信息技术课堂教学中的应用 何英 自贡市汇东实验学校 何意盈 自贡市汇东实 三等奖 新技术融合之微课在课堂教学中的应用 何英 自贡市汇东实验学校 何意盈 自贡市汇东实 三等奖 教学 和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 周小龙 攀枝花市第 25 中小 三等奖项目式学习在初中信息技术课堂教学中 周小龙 攀枝花市第 25 中小 三等奖项目式学习在初中信息技术课堂教学中 周小龙 攀枝花市第 25 中小 三等奖约中信息技术课堂优化方案研究 常加中信息技术课堂优化方案研究 自光胜 台湾沙桥 三等奖约申信息技术教学的优化融合 古华平 威远县界牌镇中心学校 三等奖约申信息技术新教材改革对传统教学的 参柯 四川省筠连县中学 三等奖约中信息技术新教材改革对传统教学的 零柯 四川省筠连县中学 三等奖初中信息技术新教材改革对传统教学的 零柯 四川省约连县中学 三等奖初中信息技术新教材改革对传统教学的 市工户中学 三等奖数元计算在初中信息技术课中引导式教育 彭丽娟 帮县红光思源学校 三等奖数中订算在初中信息技术教学中的有效应 崔琉醴 市东市广安区石笋镇白 三等奖数字法视角下初中信息技术优化教 李兵 四川省阿坝州小金中学 三等奖项目式学习的教学流程设计 唐惠伶 南充市广安区石笋镇白 三等奖项目式学习的教学法视角下初中信息技术优化教 李兵 四川省阿坝州小金中学 三等奖	浅谈初中信息技术课堂学生动手操作能	杨利	合江县马街中学校	唐彬		三等奖
信息技术新教材教学实践—项目式教学	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		7 - 1 - 1	三等奖
新技术融合之徽课在课堂教学中的应用 何英 自贡市汇东实验学校 何意盈 自贡市汇东实 三等奖 立足自主学习 优化初中信息技术课堂 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 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 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 合 三等奖 自急技术七年级上册新教材教学实践的 将来 向 近县界牌镇中心学校 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 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 彭丽娟 郫县红光思源学校 三等奖 不计算在初中信息技术课中引导式教育 彭丽娟 郫县红光思源学校 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 字校 三等奖 基于项目式学习的教学流程设计 唐惠伶 南充市第五中学 三等奖 工户第日或学法视角下初中信息技术优化教 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	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			三等奖
研究 立足自主学习 优化初中信息技术课堂 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 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 周小龙 攀枝花市第 25 中小 三等奖 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 信息技术记年级上册新教材教学实践的 肖光胜 台江分校 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 夕顿信息技术新教材改革对传统教学的 麥柯 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 如何拉近师生间距离 贾元君 广元市八二一中学 三等奖 数丽娟 取出允思源学校 三等奖 数丽娟 取出允思源学校 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 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 型问提高信息技术课堂效率 蒋礼海 二等奖 河目教学法视角下初中信息技术优化教 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 工户面 四40万工室中学	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
数学 初中信息技术课程项目式教学的实践研 究 可目式学习在初中信息技术课堂教学中 的应用		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
<ul> <li>完</li> <li>項目式学习在初中信息技术课堂教学中的应用</li> <li>初中信息技术课堂优化方案研究</li> <li>信息技术七年级上册新教材教学实践的探索</li> <li>り镇信息技术教学的优化融合</li> <li>古华平 成远县界牌镇中心学校 会江分校</li> <li>三等奖 初中信息技术新教材改革对传统教学的影响</li> <li>本柯 四川省筠连县中学</li> <li>一元市八二一中学</li> <li>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</li> <li>云计算在初中信息技术教学的有效应 相玳究</li> <li>基于项目式学习的教学流程设计</li> <li>唐嘉伶 南充市第五中学 三等奖 本升 原式教育的意大术课堂效率</li> <li>本 市 市 市 十 中 年 京 中 年 京 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東</li></ul>		朱宏菲	柑坳九年制学校			三等奖
前小ル 零校化市第25 中小		张英英	中江县兴隆镇中心学校			三等奖
信息技术七年级上册新教材教学实践的 肖光胜 四川省泸州高级中学校 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 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 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 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 三等奖 项目教学法视角下初中信息技术优化教 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 工户画 四4尺下室中学	项目式学习在初中信息技术课堂教学中	周小龙	攀枝花市第 25 中小			三等奖
探索 月	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
初中信息技术新教材改革对传统教学的 李柯 四川省筠连县中学 三等奖 四州省约连县中学 三等奖 四州省约连县中学 三等奖 积极心理学在信息技术课中引导式教育 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 崔玳醴 广元市利州区大东英才 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 二等奖 项目教学法视角下初中信息技术优化教 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 工户面 四4月工室中学		肖光胜				三等奖
影响 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 云计算在初中信息技术教学中的有效应 用探究 基于项目式学习的教学流程设计 基于项目式学习的教学流程设计 唐嘉伶 南充市第五中学 一一安市广安区石笋镇白 三等奖 项目教学法视角下初中信息技术优化教 李兵 四川省阿坝州小金中学 初中计算机教学与学生良好意志品质的	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
积极心理学在信息技术课中引导式教育的意义研究  云计算在初中信息技术教学中的有效应		李柯	四川省筠连县中学			三等奖
新去红元忠源字校	如何拉近师生间距离	贾元君	广元市八二一中学			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     工户面     四八区工家中学	的意义研究	彭丽娟	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			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 三等奖 项目教学法视角下初中信息技术优化教 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 工户 图 四八尺 五家中学		崔玳醴				三等奖
如何族尚信息技术保室效率	基于项目式学习的教学流程设计	唐嘉伶				三等奖
学策略研究		蒋礼海				三等奖
	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
	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
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			