附件

| 2021年重庆市小学信息技术教师论文评比结果获奖名单 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一等奖（排名不分先后） | | | | |
| **编号** | **作者姓名** | **作者单位** | **题 目** | **奖项** |
| 1 | 段亚 | 重庆市南岸区珊瑚实验小学校 | 以计算思维为导向的单元整体教学实施研究 | 一等奖 |
| 2 | 谭晓燕 | 高新区康居西城小学校 | 在Scratch教学中计算思维形成过程的实践研究 | 一等奖 |
| 3 | 慕长岭 | 重庆市九龙坡区教师进修学院 | 区域小学信息素养测查的实践与研究 | 一等奖 |
| 4 | 张莹 | 重庆市万盛经济技术开发区万盛小学 | 巧“说”，让小学信息技术课堂教学精益求精 | 一等奖 |
| 5 | 陈驿 | 重庆市江北区雨花小学校 | 小学编程教学中学习目标达成探究 | 一等奖 |
| 6 | 汪颖 | 重庆市九龙坡区共和小学校 | 浅谈思维导图在小学信息技术课程中的运用 | 一等奖 |
| 7 | 何隽 | 綦江区教育科学研究所 | 以问题为导向，将计算思维融入课堂 | 一等奖 |
| 8 | 刘玫 | 重庆市北碚区教师进修学院 | 小学信息技术全息育人实施策略 | 一等奖 |
| 9 | 杨慧 | 重庆市长寿区教师发展中心 | 《区域推进编程教育点滴思考》 | 一等奖 |
| 10 | 陈星 李和兵 | 重庆市沙坪坝区滨江小学 | 基于 AHP 的小学编程课程教学评价指标体系构建 | 一等奖 |
| 11 | 梁艳 | 重庆市沙坪坝区学府悦园第二小学校 | 基于计算思维培养的Scratch教学实践 | 一等奖 |
| 12 | 何经维 | 重庆市南岸区珊瑚实验小学校 | scratch编程在小学数学学习中的应用研究 | 一等奖 |
| 13 | 杨世春 | 重庆市万盛经开区中盛小学 | 整体视角下的模仿式编程教学初探 | 一等奖 |
| 14 | 彭超粤 | 合川区久长街小学 | 小学信息技术“少儿编程”课堂的创新与实践 | 一等奖 |
| 二等奖（排名不分先后） | | | | |
| 编号 | 作者姓名 | 作者单位 | 题 目 | 奖项 |
| 1 | 周家珍 | 重庆市两江新区橡树湾小学校 | 浅析混合式教学模式在小学编程教育中的应用 | 二等奖 |
| 2 | 廖瑜朋 | 重庆市万盛经济技术开发区万盛小学 | “有道卡搭”云平台在小学编程教学中的应用 | 二等奖 |
| 3 | 罗川兰 | 重庆市渝中区人和街小学校 | 例谈小学编程教学培养计算思维——以《奇妙的旋转图》为例 | 二等奖 |
| 4 | 王洪梅 | 重庆市北碚区人民路小学蔡家校区 | 基于可视化编程的小学生计算思维培养实证研究——以编程猫平台教学为例 | 二等奖 |
| 5 | 徐丹 | 秀山县洪安镇平马小学 | 立德树人，构建小学信息技术德育课堂 | 二等奖 |
| 6 | 李娟 | 长寿区云集镇中心小学校 | 基于Scratch培养小学生编程思维教学初探 | 二等奖 |
| 7 | 郭雪莲 | 高新实验一小 | 游戏化学习在小学信息技术编程课堂中的应用研究 | 二等奖 |
| 8 | 刘丹 | 重庆市南岸区长生小学校 | 非编程类课题如何提升学生核心素养——以《符号输入有技巧》为例 | 二等奖 |
| 9 | 熊宇 白旭东 | 重庆市渝北区花园小学校 | 浅谈在项目式学习中培养学生的信息技术核心素养—以《爷爷的智能“伴侣”》为例 | 二等奖 |
| 10 | 张鹏 吕倩 | 重庆市渝中区邹容小学校 重庆市渝中区石油路小学校 | 信息技术核心素养之“发展数字化学习与创新”培育途径的研究 | 二等奖 |
| 11 | 赖德鹏 | 重庆市南岸区弹子石小学校 | 核心素养融合从思维开始 | 二等奖 |
| 12 | 高译 | 合川区南滨路小学 | 浅谈编程课堂的多元化教学评价 | 二等奖 |
| 13 | 谭建霞 | 开州区汉丰第九小学 | 浅谈小学信息技术编程课堂教学 | 二等奖 |
| 14 | 黄艳 | 重庆市万盛经开区万盛小学 | 党史进课堂——小学信息技术“立德树人”初探 | 二等奖 |
| 15 | 唐廷波 | 北碚区澄江镇小学校 | 优化学科评价 提升核心素养 | 二等奖 |
| 16 | 周勇 | 重庆市南岸区珊瑚实验小学校 | 软硬件结合的编程教学案例 | 二等奖 |
| 17 | 蔡春茂 周杨 | 彭水县教师进修学校 彭水县第二小学 | 农村小学图形化编程教育模式初探 | 二等奖 |
| 18 | 杨凌洁 | 重庆市沙坪坝区森林实验小学校 | 编程教育落地信息技术课堂的教学实践探究 | 二等奖 |
| 19 | 黎会 | 重庆市石柱县第四小学校 | 运用信息技术编程教学培养小学生创新思维 | 二等奖 |
| 20 | 张雪松 | 重庆市渝中区解放小学校 | 小学编程的教学策略—以渝中区Z小学信息技术教学为例 | 二等奖 |
| 21 | 夏海生 | 重庆市璧山区文风小学 | 基于开源硬件的图形化编程意义与实践研究 | 二等奖 |
| 22 | 王应玺 | 渝中区中华路小学 | 《浅谈信息社会责任在小学信息教育中的重要性》 | 二等奖 |
| 23 | 余青城 黄鑫 | 开州区汉丰第七小学 | 深度聚焦课程整合，提升学生信息技术核心素养 | 二等奖 |
| 24 | 程光勇 | 重庆市南川区隆化第七小学校 | 活动引领模式支撑，例谈提高课堂教学有效性 | 二等奖 |
| 25 | 石斌 | 重庆两江新区康庄美地第二小学校 | 浅谈小学信息技术课堂教学中的德育渗透 | 二等奖 |
| 26 | 游雷鸣 | 渝北区教师进修学院 | 《小学信息技术教师专业化成长策略研究》 | 二等奖 |
| 27 | 张轩涛 | 重庆两江新区民心佳园小学校 | Scratch编程课程中培养小学生编程思维能力 | 二等奖 |
| 28 | 谭江梅 | 重庆市江北区行知小学校 | “自主-合作-探究”教学模式在少儿编程教学中的应用与实践 | 二等奖 |
| 29 | 王云霞 | 开州区正坝中心小学 | 浅谈农村小学生信息技术核心素养的培养 | 二等奖 |
| 30 | 黄晓雪 | 潼南涪江小学 | 谈小学信息技术学科中的道德浸润教育 | 二等奖 |
| 31 | 欧小松 | 秀山县鹭秀小学 | 小学信息技术和编程教育课堂教学改革的实践 | 二等奖 |
| 32 | 王霞 | 重庆大同实验学校 | 小学编程教学融合校本课程的实践与思考——以《走进大同乐园》课程为例 | 二等奖 |
| 三等奖（排名不分先后） | | | | |
| 编号 | 作者姓名 | 作者单位 | 题 目 | 奖项 |
| 1 | 张文浩 | 秀山县石耶镇中心校 | 小学信息技术基于Scratch平台教学改革的实践 | 三等奖 |
| 2 | 吴迁福 | 南川区隆化第五小学校 | 浅谈对小学信息技术学科核心素养的教学促进 | 三等奖 |
| 3 | 曹钟方 | 重庆市荣昌区峰高中心小学 | 信息技术核心素养的内涵及教学促进 | 三等奖 |
| 4 | 樊晓林 | 合川区东津沱小学 | 小学信息技术学科核心素养的内涵及教学促进 | 三等奖 |
| 5 | 王睿 | 开州区敦好镇中心小学 | 小学信息技术核心素养的内涵及教学促进的策略研究 | 三等奖 |
| 6 | 朱清媛 | 重庆市綦江区九龙小学 | 创新教学背景下的小学编程教育实践探析 | 三等奖 |
| 7 | 黄凯英 | 重庆市沙坪坝区融汇沙坪坝小学校 | Scratch编程与小学科学融合培养创新思维 | 三等奖 |
| 8 | 李元浩 | 沙坪坝区名校联合外语小学校 | 小学低段信息技术教学内容选择的实践研究 | 三等奖 |
| 9 | 冉宾海 | 重庆市石柱土家族自治县鱼池镇小学 | 小学信息技术教学中的编程素养培养 | 三等奖 |
| 10 | 王妤 冉朋鹭 | 重庆市石柱土家族自治县黄水小学 | 小学信息技术学生核心素养的培养探究 | 三等奖 |
| 11 | 石小玲 | 重庆市北碚区朝阳小学校 | 小学信息技术课堂教学的点滴经验 | 三等奖 |
| 12 | 周轩凤 | 潼南柏梓小学 | 谈小学信息技术教学中如何落实立德树人目标 | 三等奖 |
| 13 | 龙跃江 | 秀山县里仁镇上川小学 | 信息技术核心素养的内涵及教学促进 | 三等奖 |
| 14 | 张子靖 | 龙潭赵庄小学 | 在小学信息技术教学中培养学生编程素养 | 三等奖 |
| 15 | 段维 | 渝北区木耳中心小学校 | 《小学信息技术教学中学生编程能力培养策略研究》 | 三等奖 |
| 16 | 任鹏 | 长寿区实验一小 | 小学信息技术和编程教育课堂教学改革的实践 | 三等奖 |
| 17 | 谢珮 | 长寿区黄桷湾小学 | Scratch小学编程社团课堂教学实践与思考 | 三等奖 |
| 18 | 王文利 | 重庆市长寿区晶山小学校 | 落实信息素养养成，促进教学质量提高 | 三等奖 |
| 19 | 雷开菊 | 重庆市璧山区城北小学 | 信息技术核心素养的内涵及教学促进 | 三等奖 |
| 20 | 唐铃 | 渝北金港国际实验小学校 | 《小学信息技术学生编程教育探究》 | 三等奖 |
| 21 | 陈波、魏文娟 | 云阳县青龙小学 | 小学教师信息技术核心素养培养与教学促进研究 | 三等奖 |
| 22 | 黄光军 | 大足区高峰小学 | 《如何提高小学生编程能力的几点思考》 | 三等奖 |
| 23 | 胡金燕 | 合川区高阳小学 | 关于小学信息技术编程教学的实践探索 | 三等奖 |
| 24 | 韦虹羽 | 重庆市南川区青少年示范性综合实践基地管理中心 | 核心素养下的小学信息技术学科教学研究 | 三等奖 |
| 25 | 冯花英 | 綦江区安稳学校 | 小学信息技术和编程教育课堂教学改革的实践 | 三等奖 |
| 26 | 欧兵 | 潼南巴川学校 | 小学信息技术和编程教育教研活动的创新与实践 | 三等奖 |
| 27 | 沈毅 | 潼南人民小学 | 新课改背景下小学信息技术课堂教学模式探析 | 三等奖 |
| 28 | 李明 | 重庆市万盛经开区和平小学 | 浅谈少儿编程思维训练的途径 | 三等奖 |
| 29 | 冉啟学 | 酉阳自治县万木镇铺子小学校 | 提升小学信息技术和编程教育课堂教学效率初探 | 三等奖 |
| 30 | 张家林 | 酉阳县兴隆镇中心小学校 | 让编程思维在学生心中开花结果 | 三等奖 |
| 31 | 周蜀钦 | 大足区智凤小学 | 《浅谈Scratch编程在小学信息技术课堂上的运用》 | 三等奖 |
| 32 | 敖勇军 | 大足区经开小学 | 《浅谈信息技术与当代教育深度融合》 | 三等奖 |
| 33 | 孙旭东 | 重庆市北碚区文星小学 | 小学信息技术教学中学生核心素养培养方法初探 | 三等奖 |
| 34 | 赵勇 | 大足区智凤小学 | 《浅析小学生信息素养的养成教育》 | 三等奖 |
| 35 | 张海燕 | 重庆市九龙坡区杨家坪小学 | 以生为本，生成教学 | 三等奖 |
| 36 | 米红梅 | 重庆两江新区民心佳园小学校 | 小学信息技术课程培养学生核心素养的策略探究 | 三等奖 |
| 37 | 唐尚梅 | 重庆两江新区重光小学校 | 基于VR沉浸式编程教学的小学生核心素养培养策略 | 三等奖 |
| 38 | 罗良伦 | 巫山县龙务小学 | 如何使游戏化教学在小学信息技术教学中有效应用 | 三等奖 |