附件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **中学信息技术课程优秀论文获奖结果（各奖级排名不分先后）** | | | |
| **一等奖（32项）** | | | |
| **序号** | **作者** | **学校** | **论文题目** |
| 1 | 曹鸿 | 重庆市璧山中学校 | 新课标背景下基于STEAM理念的初中信息科技项目式教学设计 |
| 2 | 陈冬梅 | 重庆市鱼洞中学校 | 信息技术核心素养引领下的高中程序设计教学探索与实践 |
| 3 | 陈姚 | 重庆市凤鸣山中学 | 以多元手段促进信息科技课堂过程性评价 |
| 4 | 杜冰卿 | 重庆市徐悲鸿中学校 | 学科核心素养视域下物联网项目式学习探究与实践——以物联网的应用之自动浇花器为例 |
| 5 | 段远龙 | 重庆文理学院附属中学校 | 中学信息科技精品课的设计与实施 |
| 6 | 何隽 | 綦江区教育科学研究所 | 以问题引领，培养学生计算思维 |
| 7 | 姜旭  王冰冰 | 重庆市秀山高级中学校 | 新课改背景下分组教学评价在高中信息技术教学中的设计与实施 |
| 8 | 兰华平 | 重庆第四十九中学 | 构建信息技术高效课堂的有效途径 |
| 9 | 李熠华 | 重庆市丰都第二中学校 | 如何在高中信息技术教学中提升学科核心素养 |
| 10 | 吕晓雯 | 荣昌区教师进修学校 | Python编程语言教学中问题分析能力培养的研究 |
| 11 | 刘荔之 | 綦江区实验中学 | 初中信息技术项目式学习课堂教学案例研究 |
| 12 | 刘琦 | 重庆市璧山中学校 | 高中信息技术教学中提高学生学习兴趣的策略探究 |
| 13 | 卢典萍 | 重庆市鱼洞中学校 | 指向学科核心素养的逆向教学设计 |
| 14 | 毛小飞  秦彩虹 | 重庆市永川区萱花中学校 | Python环境下递归思维的应用研究 |
| 15 | 彭珍 | 綦江区南州中学 | 新课标下初中信息科技大单元整合教学策略 |
| 16 | 秦川  张翼 | 江津中学 | 高中开设人工神经网络课程的可行性分析 |
| 17 | 石艳 | 重庆市巴南中学校 | 浅谈在光环板编程教学中思维导图的运用 |
| 18 | 田 星 | 重庆市荣昌安富中学校 | 基于计算思维的高中Python编程项目式学习教学 |
| 19 | 王秋东 | 铜梁中学 | 基于steam教育理念的机器人校本选修课设计与实施 |
| 20 | 李达  何建军 | 重庆市长寿区教师发展中心 | 面向培养创新能力的开源硬件STEM教育项目式学习实践探究——以《人工智能植物自动灌溉》项目为例 |
| 21 | 王小林 | 重庆市大足区宝兴中学 | 初中信息科技课程教育教学与评价方式变革 |
| 22 | 杨豪 | 重庆市璧山中学校 | 基于项目式的高中物联网课程的设计与实施 |
| 23 | 杨文娟 | 荣昌中学 | PBL教学模式在高中编程教学中的实践探究 |
| 24 | 张佳 | 重庆两江新区教育发展研究院 | 基于DIKW模型的中学信息技术智慧课堂教学设计————以《分身变变变》为例 |
| 25 | 赵康  胡成浩 | 重庆育才成功学校 | 素养导向的初中信息科技教学实践探究 |
| 26 | 周洪 | 重庆市荣昌中学校 | 优化作业设计，提升核心素养 |
| 27 | 周群瑶 | 重庆市双桥中学 | 高中信息技术教学中思维导图设计的应用分析 |
| 28 | 包红兵 | 重庆市沙坪坝区教师进修学院 | 基于课程思政的高中信息技术教学探索与实践 |
| 29 | 周婷  肖央红 | 重庆市长寿中学校 | 利用掌控板制作语音控制灯的教学探究 |
| 30 | 周显胜 | 重庆市黔江中学校 | 数字化学习支架赋能编程教育 |
| 31 | 周祖松  白雪 | 重庆市育才中学校 | 新课标下基于生活教育理论浅谈信息学教学策略 |
| 32 | 尹黎力 | 重庆市巴南区教师进修学校 | 数字中国战略下信息科技课程的改革走向与实施进路 |
| **二等奖（68项）** | | | |
| **序号** | **作者** | **学校** | **名称** |
| 33 | 龚从应  龚泽双 | 重庆市八中两江金溪中学校 | 当编程遇上开源 快乐与思维同行——以“IoT灯光设计”教学为例 |
| 34 | 刘俊  杜峰儿 | 重庆市育才中学校 | 基于中小学编程教育贯通式培养下的入门课程实践 |
| 35 | 肖央红  李艳珍 | 重庆市长寿中学校 | 面向高中生计算思维能力培养的项目式教学实践与思考 |
| 36 | 艾小琴 | 彭水一中 | 新课程标准背景下，初中信息技术的教育教学与评价 |
| 37 | 曹异  李雨龙 | 重庆市长寿川维中学校 | 新课程标准下初中信息科技有效性教学问题探讨 |
| 38 | 曾甜 | 重庆市万州第二高级中学 | 高中信息技术教学中渗透人工智能的策略研究 |
| 39 | 陈波 | 重庆市梁平区袁驿中学 | 微视频在中学信息技术教学中的应用研究 |
| 40 | 陈敏  董利 | 重庆市南川区书院中学 | 立德树人背景下的初中信息技术德育教育探析 |
| 41 | 陈燕 | 重庆市武隆中学 | 高中信息技术项目式教学的实践探究——以《信息系统的网络组建》为例 |
| 42 | 代新华 | 重庆市合川区铜溪镇九年一贯制 | 基于信息技术的初中物理实验教学技巧 |
| 43 | 邓智会 | 重庆市永川区萱花中学校 | 基于开源硬件的高中信息技术课堂教学实践探析 |
| 44 | 杜翠碧  邓文举 | 重庆市南川区第一中学校 | 使用思维导图进行教学评价的探究 |
| 45 | 郭丽婷  汤启银 | 铜梁二中 | 基于学科核心素养的高中信息技术项目学习实践研究——以《for循环的应用》为例 |
| 46 | 何昱攸 | 重庆市龙水湖育才中学校 | 初探算法设计思维在农村初中信息技术程序设计教学中的作用 |
| 47 | 胡亮 | 重庆市万州高级中学 | 核心素养背景下的高中信息技课堂教学策略 |
| 48 | 胡秋林 | 重庆市两江育才中学校 | 高中信息技术教学中数字化学习资源的应用策略研究 |
| 49 | 黄露 | 重庆市渝北中学校 | 信息科技新课标背景下的编程教学如何开展 |
| 50 | 黄锐湉 | 重庆南城巴川学校 | 教育信息化2.0时代的STEAM课堂 |
| 51 | 黄若瑜 | 重庆市永川区北山中学校 | 新课标下项目式学习在初中信息科技教学中的应用 |
| 52 | 姜玲 | 重庆市奉节中学校 | “双减”背景下高中信息技术社团活动开展探究 |
| 53 | 孔建 | 重庆市长寿第二中学校 | 立足学科核心素养，提升高中信息技术教学效率 |
| 54 | 李兴涛 | 彭水民族中学 | 在信息技术教学中怎样促进学生个性化发展 |
| 55 | 李艳珍  张苧心 | 重庆市长寿中学校 | 新课标理念下初中信息科技开源硬件教学的实践与思考 |
| 56 | 李莹 | 重庆市巴南中学校 | python编程教学中项目式课程的设计与开发初探 |
| 57 | 李正平 | 重庆市育才中学校 | 新课程下高中信息技术高效教学探究 |
| 58 | 刘家豪 | 重庆市江北巴川量子学校 | 核心素养下信息科技促科创教育发展路径研究 |
| 59 | 刘若玢 | 重庆市第二十九中学校 | 新课标背景下的智慧课堂教学模式设计与实践 |
| 60 | 刘善芬 | 重庆市忠县拔山中学校 | 依托网络和数字化资源的信息技术教学探究 |
| 61 | 刘亭亚 | 重庆市商务学校 | 新课标下初中信息技术教学评价初探 |
| 62 | 刘娅  刘河 | 石柱县民族中学校、重庆市教育科学研究院 | 实时数据平台建构应用研究 |
| 63 | 刘依依 | 重庆市潼南中学校 | 新课标背景下高中信息技术课程实施问题及策略 |
| 64 | 鲁珵予 | 重庆市第九十五初级中学校 | 新课标背景下主题式长周期作业设计探究 |
| 65 | 马奎明 | 重庆市奉节教师进修学院 | 中小学编程教育的实践与思考 |
| 66 | 明珠 刘小铭 | 重庆市长寿实验中学校 | 计算思维在中学信息技术教学中的应用与实践 |
| 67 | 彭红政  叶星宇 | 丰都县中小学教师发展中心 | 初探思政视域下信息科技学科育人路径 |
| 68 | 彭小清 | 丰都县第一中学校 | 新课标视角下高中信息技术教育教学与评价初探 |
| 69 | 秦利玲 | 重庆市合川太和中学 | 基于高中信息技术教学的学生助教模式探索 |
| 70 | 冉琴 | 重庆市潼南实验中学校 | 新课程标准指导下的初中信息技术过程性评价 |
| 71 | 冉娅华 | 彭水一中 | “双新”背景下高中信息技术大单元教学设计研究 |
| 72 | 舒娅 | 丰都县琢成学校 | 核心素养视域下的初中信息科技课堂教学实践 |
| 73 | 宋红军  袁芬 | 重庆市奉节中学校 | Python社团对高中生计算思维的影响 |
| 74 | 孙凤翔 | 重庆市双桥中学 | 人工智能在智慧校园建设中对智慧教学的应用 |
| 75 | 谭春兰  孙善波 | 重庆市忠县拔山中学校 | 如何运用游戏引导初中信息技术教学 |
| 76 | 谭国媛 | 涪陵五中 | 新课程背景下高中信息技术有效课堂教学思考 |
| 77 | 童桂芳 | 重庆市求精中学校 | 数字化学习资源在高中信息技术教学中的应用 |
| 78 | 王进署 | 綦江中学 | 基于moodle平台实施项目学习的探索 |
| 79 | 吴先平 | 铜梁二中 | 基于学科核心素养下的高中信息技术教学实践 |
| 80 | 杨刚 | 重庆市大足区铁山中学 | 基于新课标中学生编程教育思考与探索 |
| 81 | 杨海  杨丽娟 | 大渡口区教师进修学校 | “大单元”整合项目内容，“范例”促项目教学实施. |
| 82 | 杨丽 | 重庆市六十五中学 | 初中信息技术教学中如何落实核心素养目标探究 |
| 83 | 杨萧 | 重庆市渝北区数据谷中学校 | 新课标背景下基于项目式学习的初中信息技术教育教学与评价 |
| 84 | 杨小晶 | 重庆市潼南实验中学校 | 新课程标准背景下高中信息技术的教学与评价 |
| 85 | 余 灿 | 垫江县牡丹中学校 | 浅谈新课程标准下信息技术课程评价机制的构建 |
| 86 | 袁艳  黄逊 | 重庆市民族实验学校 | 和融课程促“双减” |
| 87 | 张步强 | 重庆师范大学城口附属中学 | 新课程标准下农村中学信息技术教学评价探究 |
| 88 | 张容 | 铜梁二中 | 基于计算思维培养的高中信息技术教学探索与实践 |
| 89 | 张涛 | 重庆市奉节中学校 | 基于项目式教学的App编程 |
| 90 | 张友俊 | 重庆市梁平区合兴初级中学 | 新课标背景下的初中信息技术大单元教学探析 |
| 91 | 张于琼 | 重庆市酉阳第二中学校 | 高中信息技术校本教材研发的必要性分析 |
| 92 | 张苧心  雷春燕 | 重庆市长寿中学校 | ChatGPT在中学信息技术课堂的应用与展望 |
| 93 | 赵贵菲 | 合川区教科所 | 浅析新课标背景下高中信息技术教学——以《循环结构》为例 |
| 94 | 赵霞芬 | 重庆市巴蜀中学校 | 大思政背景下的高中信息技术教学策略探析 |
| 95 | 周益 | 重庆市永川区昌南中学校 | 新课标下高中信息技术项目式学习的应用探究 |
| 96 | 朱波 | 重庆滨江实验学校 | 用流程图培养学生计算思维能力 |
| 97 | 朱福学 | 重庆市大足区龙岗中学 | python编程教学中计算思维培养的实践探究 |
| 98 | 潘玉斌 | 西南大学附属中学校 | 高中信息技术教学培养学生信息素养的探讨 |
| 99 | 卫小慧 | 重庆市徐悲鸿中学校 | 指向核心素养的初中信息科技跨学科主题学习活动实施策略探讨 |
| 100 | 杨文谦 | 西南大学附属中学校 | 新课程标准背景下中学信息技术教学评价探讨 |
| **三等奖（70项）** | | | |
| **序号** | **作者** | **学校** | **名称** |
| 101 | 白雪 | 重庆育才成功学校 | 新课标下基于Python编程的高中信息技术教学初探 |
| 102 | 陈莉 | 巫溪县中学校 | 县域高中信息技术与学科教学深度融合实践研究 |
| 103 | 陈伟 | 酉阳土家族苗族自治县桃花源中学校 | 浅谈农村地区信息技术的教育教学与评价 |
| 104 | 陈相之  周小川 | 重庆市南川区第一中学校 | 基于新课标下高中信息技术的教学与评价建议 |
| 105 | 扶诗军 | 巫溪县思源中学 | 中学信息技术的教育教学与评价 |
| 106 | 高梦雪 | 重庆市永川区吉安镇初级中学校 | 新课程标准下中学信息技术的教育教学与评价 |
| 107 | 高霞 | 重庆市潼南第一中学校 | 新课标下高中信息技术教育教学与评价的探究 |
| 108 | 郭利华 | 重庆市长寿中学校 | 数字化教学在中学信息科技教育教学的实践与评价 |
| 109 | 何昌书 | 重庆清华中学校 | 基于大单元设计人工智能教学实践探究 |
| 110 | 何天秀 | 重庆市垫江第五中学校 | 初中信息技术发展性课堂教学评价研究 |
| 111 | 黄昌万 | 铜梁二中 | 从多元智力视角反思高中信息技术课程教学及其评价 |
| 112 | 黄海欧 | 酉阳土家族苗族自治县第三中学校 | 在新课程标准下、中学信息技术的教育教学与评价 |
| 113 | 黄伶  徐利 | 重庆市垫江第四中学校 | “评教结合”之中学信息技术教学策略与评价 |
| 114 | 黄娜 | 重庆市第九十五初级中学校 | 中学计算思维能力培养探索与实践 |
| 115 | 黄霜 | 重庆市巴南区学堂湾学校 | STS“整合-分层”教学模式在中学信息科技的应用 |
| 116 | 贾先飞 | 重庆市潼南区小渡初级中学校 | 我国在线教育的境遇及对策分析 |
| 117 | 江洪 | 重庆市合川区清平镇九年一贯制学校 | 信息技术对学科教育的深度支持 |
| 118 | 焦春艳 | 重庆市酉阳第一中学校 | 我校信息技术与教育教学的融合思考 |
| 119 | 解亮 | 重庆市巴蜀中学校 | 新课程标准背景下ChatGPT对高中信息技术教育教学的影响 |
| 120 | 兰才勇 | 重庆市第一〇四中学 | 新课程标准背景下初中信息技术课堂教学评价策略 |
| 121 | 兰明祥  杜宗强 | 重庆大学城第四中学校 | 课程思政理念下的初中信息科技教学设计——以分支结构为例 |
| 122 | 雷春燕  周婷 | 重庆市长寿中学校 | 新课程标准背景下初中信息技术教育教学与评价 |
| 123 | 雷曦 | 重庆市第七十一中学校 | 初探运用人工智能通用大模型开展初中编程课程的教育教学 |
| 124 | 李碧  向超 | 重庆市石柱民族中学校 | 贯彻新课标，推进新教学——初中信息技术教学中学生数字素养的培养 |
| 125 | 李蕾 | 綦江南州中学 | 创客项目融入高中信息技术课程的创新教学探索 |
| 126 | 李林珂 | 重庆市巴蜀中学校 | 新课程标准背景下中学信息技术的教育教学与评价 |
| 127 | 李妮 | 綦江区永新中学 | 以信息素养的培养为中心的教育教学与评价 |
| 128 | 李章彬 周廷江 | 重庆市永川区双石中学校 | 信息技术课如何激发学生兴趣，实现课堂的有效性 |
| 129 | 刘丽娟 | 重庆市合川太和中学 | 例谈思维导图在高中信息技术教学中的应用 |
| 130 | 刘启杨 | 开州中学 | JupyterNotebook在高中信息技术编程教育中的应用 |
| 131 | 刘钦波 | 重庆市永川区北山中学校 | 用App Inventor与掌控板开发手机蓝牙通信APP |
| 132 | 莫耀 | 彭水县教师进修学校 | 基于新课标下信息科技教学方式的研究 |
| 133 | 潘丽颖 | 重庆市潼南中学校 | 新课程背景下，中学信息技术的教育教学与评价 |
| 134 | 庞雪梅 | 重庆市城口中学校 | 核心素养视域下的高中信息技术教育教学与评价 |
| 135 | 彭佳艳 | 武陵中学 | 多重评价方式在初中信息技术课堂中的应用探析 |
| 136 | 秦思 | 重庆市丰都中学校 | 浅谈县城高中信息技术学科教学困境及突破策略 |
| 137 | 涂贵兰 | 巫溪县白马中学校 | 项目式学习在高中信息技术教学中的应用 |
| 138 | 汪家喜 | 重庆市城口中学校 | 新课程标准下中学信息技术教育教学与评价 |
| 139 | 王冰冰姜旭 | 重庆市秀山高级中学校 | 浅析发展性教学评价在高中信息技术教学中的应用 |
| 140 | 王大芳 | 重庆市荣昌安富中学校 | 新课程标准下，中学信息技术的教育教学与评价 |
| 141 | 王桂春 | 巫溪县上磺中学 | 新课程标准背景下对中学信息技术的教育教学与评价 |
| 142 | 王泉 | 铜梁中学 | 新课程改革中信息技术学科评价方式探索 |
| 143 | 王小萍 | 重庆市茄子溪中学 | 当信息化模式遇见信息技术核心素养 |
| 144 | 王远 | 重庆市兼善中学 | 新课程标准下高中信息技术教学策略研究 |
| 145 | 蔚晶晶 | 彭水三中 | 新课标导向下的初中信息技术智慧课堂构建 |
| 146 | 魏运聪 | 重庆市奉节县实验初级中学 | 学科融合下的科技教育新探索 |
| 147 | 文世毅 | 重庆市合川区钱塘中学 | 新课标背景下初中信息技术教学发展性评价研究 |
| 148 | 邬红霞 | 丰都县三元镇初级中学校 | 浅析新课标下初中信息科技教育教学与评价 |
| 149 | 吴键 | 重庆市天星桥中学 | 新课程标准背景下，初中信息科技课程的教学实施策略研究 |
| 150 | 吴娅 | 丰都县许明寺镇初级中学校 | 浅谈新课标下农村初中信息科技教育教学与评价 |
| 151 | 熊文 | 铜梁中学 | 突破科技辅导活动教育的屏障 |
| 152 | 徐联明范涛 | 重庆市璧山中学校 | 默会知识显性化促进信息技术教学有效性 |
| 153 | 许华明 | 重庆市丰都第二中学校 | 新时代高中信息技术教育方法和评价 |
| 154 | 杨文勤邓贵丹 | 重庆市南川区第三中学校 | 新课程下如何评价中学信息技术课程教育教学 |
| 155 | 杨新 | 重庆市潼南中学校 | 人工智能背景下STEAM与编程融合途径研究 |
| 156 | 叶菲 | 重庆市巴蜀中学校 | 新课程背景下中学信息技术教学与评价如何做到“进”与“新 |
| 157 | 叶星宇彭红政 | 丰都县中小学教师发展中心 | 基于真实性学习的初中信息科技教学实践 |
| 158 | 余建英 | 重庆市酉阳第一中学校 | 论高中信息技术教育教学与评价 |
| 159 | 余娟 | 重庆市天星桥中学 | 浅谈新课程标准下的信息科技 |
| 160 | 张吉权 | 重庆市一一一中学校 | 基于翻转课堂理念的初中信息科技物联网教学 |
| 161 | 赵骋 | 彭水民族中学 | 谈高中生计算思维能力的培养 |
| 162 | 赵柳青 | 綦江区南州中学 | 项目式学习在信息技术教学中的应用 |
| 163 | 郑明 | 重庆市潼南区双江初级中学校 | 浅析提升学生信息素养的方法 |
| 164 | 周继田 | 重庆市璧山中学校 | 核心素养指引下的初中信息科技课堂创新育人策略 |
| 165 | 周少艳 | 重庆市垫江第五中学校 | 初中信息技术核心素养的培养 |
| 166 | 周思尧谭宝花 | 重庆市铁路中学校 | 基于学科核心素养的高中信息技术教学评价策略研究 |
| 167 | 周学忠 | 开州区教师进修学校 | 基于信息科技学科特点的教学问题破解 |
| 168 | 朱昌君 | 重庆市永川区凤凰湖中学校 | 信息技术教育中的核心素养培养 |
| 169 | 邹芮 | 重庆市两江巴蜀初级中学校 | 基于计算思维的初中Python教学设计与评价 |
| 170 | 胡朗 | 重庆市两江育才中学校 | 新课标下高中信息技术教师如何做好教与评 |