教育信息技术研究课题结题通过名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 立项号 | 课题名称 | 所在单位 | 负责人 |
| QZDJKT2301 | 基于“互联网+”弘扬小学传统艺术文化思政教育功能的有效路径研究 | 晋江市第三实验小学 | 刘大英 |
| QZDJKT2302 | 学业自我效能感对初中生在线学习中自我监控能力差异性影响研究 | 福建省泉州第一中学 | 黄发森 |
| QZDJKT2303 | 基于几何画板与GeoGebra优化课堂教学的实践研究 | 厦门外国语学校石狮分校 | 吴志峰 |
| QZDJKT2304 | 基于高中信息技术学科核心素养培养的主题式教学开展策略研究 | 福建省南安国光中学 | 李宝尚 |
| QZDJKT2305 | 基于“互联网+”的中学生信息社会责任行动导向教学策略与实践应用研究 | 南安市教师进修学校 | 陈礼义 |
| QZDJKT2306 | 大数据赋能中学学科教学评价模式的实践与研究 | 晋江市华侨中学 | 蔡奕 |
| QZDJKT2308 | “互联网+”背景下集团化园区间教学均衡发展的实践与研究 | 晋江市实验幼儿园 | 吴秋玲 |
| QZDJKT2309 | 虚拟仿真实验在小学科学教学环境建设与应用的研究 | 泉州市通政中心小学 | 方一盈 |
| QZDJKT2310 | “5G+专递课堂”下多校同盟教学模式的实践与研究 | 泉州第五中学台商区分校 | 曾志如 |
| QZDJKT2311 | 信息技术赋能小学数学跨学科主题学习的实践研究 | 泉州台商投资区民族实验小学 | 郭婉真 |
| QZDJKT2312 | 基于小学数学核心素养开展“5G+专递课堂”教学策略研究 | 泉州市实验小学 | 李小娥 |
| QZDJKT2313 | 基于信息技术开展幼儿园木偶教育活动的实践研究 | 泉州市刺桐幼儿园 | 陈采煌 |
| QZDJKT2314 | 智慧教育赋能，助力“双减”——基于初中地理教学，探索学科融合主题学习模式的建构 | 福建省泉州第五中学 | 李次暖 |
| QZDJKT2315 | 基于“三化一融合” 视角下的高中化学教学实践探究 | 福建省泉州第五中学 | 林燕燕 |
| QZDJKT2316 | 信息化教学技术在高中化学实验教学中的应用研究 | 泉州市培元中学 | 苏榕凤 |
| QZDJKT2317 | 混合环境下项目式课程开发与实践研究 | 福建省泉州第一中学 | 黄立 |
| QZDJKT2318 | “5G+”专递课堂背景下数据驱动的混合式教研实践研究 | 福建省泉州第一中学 | 林丽征 |
| QZDJKT2319 | “互联网+”背景下初中生心理健康教育校际协同机制研究 | 南安市水头中学 | 陈团结 |
| QZDJKT2320 | 信息技术环境下园本自然资源收集与利用的实践研究 | 南安市实验幼儿园 | 王亚雯 |
| QZDJKT2321 | “5G+专递课堂”薄弱校学生高效学习探究 | 永春二中 | 康文辉 |
| QZDJKT2322 | 信息技术环境下的学生学科核心素养培养的研究 | 福建省泉州市第七中学 | 吴加明 |
| QZDJKT2324 | 信息技术环境下中华优秀传统文化与小学英语教学融合的实践研究 | 石狮市教师进修学校 | 林阿雅 |
| QZDJKT2325 | 智慧环境下物理软件与传统实验高效融合的实践研究 | 德化第一中学 | 涂梅清 |
| QZDJKT2326 | “互联网+教育”背景下将小学古诗与音乐课程资源相融合的策略研究 | 泉州市丰泽区教育局 | 林丽云 |
| QZDJKT2327 | 中学创客教育课程开发与应用研究 | 泉州市第九中学 | 陈建猛 |
| QZDJKT2328 | 计算思维与编程教学的多学科融合教学策略研究 | 南安市金淘中心小学 | 梁艺法 |
| QZDJKT2329 | 利用网络学习空间指导学生整本书阅读的实践研究 | 南安市洪梅中心小学 | 王小花 |
| QZDJKT2330 | 小学微课学习应用平台的研发及应用模式研究 | 南安市水头中心小学 | 李活泼 |
| QZDJKT2331 | 小学生计算思维与编程教学实践研究 | 安溪县教师进修学校 | 许来富 |
| QZDJKT2332 | STEAM教育理念与中学生物教学的融合创新实践 | 福建省安溪第六中学 | 李钦发 |
| QZDJKT2333 | 基于录播教室下道德与法治同步课堂的研究 | 永春县达埔中学心小学 | 黄忠青 |
| QZDJKT2334 | 基于深度学习的中学语文智慧课堂设计与应用研究 | 泉州市马甲中学 | 邱劲松 |
| QZDJKT2335 | 信息技术与学科教学有效融合的实践研究 | 洛江区马甲中心小学 | 吴丽永 |
| QZDJKT2337 | 网络学习空间在“5G+专递课堂”习作教学中的应用研究 | 泉州市晋光小学 | 杜珠莉 |
| QZDJKT2338 | 基于在线课堂的小学英语听说教学的实践研究 | 泉州师范学院附属小学 | 李娅红 |
| QZDJKT2339 | 新媒体视域下小学“微思政”教育路径的实践研究 | 泉州市第二实验小学 | 黄越靖 |
| QZDJKT2340 | “5G+专递课堂”背景下优化中学英语区域教育生态发展的实践与研究 | 泉州市培元中学 | 黄开连 |
| QZDJKT2341 | 基于矩道虚拟实验室的化学教与学应用研究 | 泉州聚龙外国语学校 | 刘在县 |
| QZDJKT2342 | 小学“信息化启智”助力多学科教学的实践研究 | 德化县第二实验小学 | 郭黎彬 |
| QZDJKT2343 | 基于“信息技术背景下”幼小衔接中幼儿、小学生良好习惯培养策略的探究 | 永春石鼓中心小学 | 傅珊珊 |
| QZDJKT2344 | “双减”背景下基于大数据支持的中学 校本作业设计与实施研究 | 福建省安溪第一中学 | 苏灿强 |
| QZDJKT2345 | 用信息技术创设新情境培养学生深度学习 | 永春县华侨中学 | 黄旭东 |
| QZDJKT2346 | 核心素养视域下信息技术与初中地理课堂教学的融合研究 | 泉州市第六中学 | 吴端旭 |
| QZDJKT2347 | “双减”背景下小学人工智能校本课程开发的实践研究 | 晋江市第六实验小学 | 蔡宝红 |
| QZDJKT2348 | 数字时代下中学艺术核心素养的培养策略 | 泉州市培元中学 | 施雯 |
| QZDJKT2349 | 智慧教学有效数据采集分析及应用研究 | 泉州市第六中学 | 蔡少毅 |
| QZDJKT2350 | 信息技术与小学数学课程融合教学的实践研究 | 石狮市教师进修学校 | 蔡满满 |
| QZDJKT2351 | 微课在小学道德与法治课程教学中的应用研究 | 惠安县八二三实验小学 | 郭惠彬 |
| QZDJKT2352 | 基于移动学习平台的小学语文课外拓展阅读研究 | 惠安县东桥中心小学 | 王秋霞 |
| QZDJKT2353 | 基于信息化平台构建幼儿园园本课程多元评价模式的实践研究 | 德化县金锁幼儿园 | 李丽莉 |
| QZDJKT2354 | 融合信息技术指向核心素养的小学语文学科教学研究 | 泉州市丰泽区云山实验小学 | 郭丽萍 |
| QZDJKT2355 | 利用专递课堂促进优质教育资源共享的机制研究 | 南安市第三实验小学 | 潘土福 |
| QZDJKT2356 | 基于教育资源应用平台教学的应用研究 | 晋江市季延初级中学 | 曾清泉 |
| QZDJKT2357 | 信息技术下学生化学学科核心素养培养的实践研究 | 永春县教育局 | 颜肇明 |
| QZDJKT2358 | 信息技术环境下初中生数学核心素养培养的研究 | 福建省泉州第五中学 | 郑伟江 |
| QZDJKT2359 | “互联网+”时代幼儿园美术微课程的构建探究 | 安溪县第二实验幼儿园 | 刘钰奕 |
| QZDJKT2360 | 中学机器人课程案例设计的实践研究 | 石狮市教师进修学校 | 吴伟江 |
| QZDJKT2021-76 | 信息技术环境下小学生几何直观能力培养的实践研究 | 晋江市西园街道办事处教育办公室 | 颜雪峰 |
| QZDJKT2021-29 | 泉州市特殊教育信息化现状调查与对策研究 | 泉州特殊教育学校 | 吴永先 |
| QZDJKT2021-65 | 信息技术环境下历史学科核心素养研究——以影像史料教学为例 | 福建省泉州实验中学 | 陈晓婷 |
| QZDJKT2021-13 | 架构“微信公众号+"线上课程平台在农村小学学科教学中的应用 | 惠安县城南第三实验小学 | 周文祥 |
| QZDJKT2021-71 | 教育信息化2.0时代线上教育教学实施策略的研究 | 泉州经济技术开发区实验学校 | 苏文锻 |
| QZDJKT2021-47 | 基于大数据的学情诊断与教学干预研究 | 福建省惠安第一中学 | 庄洪海 |
| QZDJKT2021-56 | 校本数字化资源库的建设与应用研究 | 晋江毓英中学 | 陈云骅 |