附件 2023年度校级创新创业教育教学改革研究课题立项名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目编号 | 课 题 名 称 | 课题负责人 |
| SCJG2301 | 高水平竞赛助力提升大学生双创思维与实践能力的研究 | 石 慧 |
| SCJG2302 | “体育健身超市”专业实践教学平台建设与实施 | 刘彩惠 |
| SCJG2303 | 基于“互联网+”大学生创新创业大赛促进新能源科学专业人才培养模式探索与实践 | 刘智勇 |
| SCJG2304 | 基于1+N协同育人模式的大学生创新创业能力培养 | 杨词慧 |
| SCJG2305 | 新工科视野下电子科学与技术专业“赛教研”融合培养模式研究 | 杨 泓 |
| SCJG2306 | “互联网+”背景下基于OBE理念的创新创业教育实践活动探索 | 杨淑青 |
| SCJG2307 | 以嵌入式系统为核心的“教学-科研-竞赛-孵化”大学生创新创业能力培养体系研究 | 吴开志 |
| SCJG2308 | “互联网+”大赛导师队伍建设探索与实践 | 张文仙 |
| SCJG2309 | 创新创业赛事驱动下电化学立体化教学体系构建助力创新人才培养 | 张志霞 |
| SCJG2310 | 高水平赛事多学科交叉团队培育机制研究 | 罗旭华 |
| SCJG2311 | 现代产业学院电子信息工程专业课岗赛双创 一体化研究与实践 | 罗家维 |
| SCJG2312 | “课赛融合”背景下土木建筑类专业“两性一度”创新人才培养模式构建研究 | 钟延芬 |
| SCJG2313 | 基于系统论的创新创业教育体系构建和实践研究 | 梁旗军 |
| SCJG2314 | “科教融汇，校企融合，专创融通”的卓越创双创才培养模式探索 | 彭元修 |
| SCJG2315 | 提升大学生红色文化产品创新能力的路径研究 | 韩欣莹 |
| SCJG2316 | 基于AI+TRIZ提升高校双创教育质量 | 曾志峰 |
| SCJG2317 | 基于协同育人理念的“专-创”教育融合研究与探索 | 曾 祥 |
| SCJG2318 | 基于大学生创新创业教育的非遗文化活态传承研究 | 谢亨渊 |
| SCJG2319 | 数学建模创新实践班教学团队建设 | 漆志鹏 |
| SCJG2320 | 基于“课题引领、以研促教、导师保障”三位一体培养模式提高焊接专业学生创新实践能力的探索与实践 | 魏 康 |