

序列	项目主持人	项目名称
1	安超群	“双融”视域下高职电子信息类专业基础课程改革研究与实践
2	蔡雄友	职业本科专业高质量人才培养模式构建研究——以电子信息工程技术专业为例
3	曹博	立德树人背景下高职院校民航通信技术专业课程思政体系建设研究
4	陈公兴	高职院校信息类产教融合渐进式人才培养模式的创新与实践
5	陈丽	生成式 AI 背景下的高职数字媒体专业创新教学改革与实践探索
6	陈又圣	基于人才需求和行企标准的物联网专业一流人才培养综合改革模式研究与实践
7	陈裕通	智慧民航背景下物联网应用技术专业课程体系建设的研究
8	樊秋月	“专创、产教”双融合视角下的高职电子类实践创新人才培养模式研究与实践
9	符气叶	基于“岗课赛证”融通的物联网应用技术专业育人模式探索与实践
10	龚汉东	高职院校教师数字素养提升路径研究
11	胡光武	产业学院背景下一流信息安全人才培养机制研究与实践
12	胡玉佩	生源多样化背景下高职院校多元化教育评价体系的构建——以《通信原理》课程为例
13	黄尚安	基于智能产品开发的电子信息类现场工程师培养模式研究与实践
14	姜源	高职电子专业人才培养职业工作胜任力研究与实践
15	孔祥宇	高职院校教育教学改革促进产教融合高质量发展的动力机制研究
16	赖正良	人工智能模式下电子信息类专业的创新人才培养模式研究
17	雷友建	基于产教融合的职业本科实践创新能力人才培养研究探索（以智能产品开发与应用专业为例）
18	黎永键	产教融合背景下汽车智能技术专业人才培养模式探索与实践
19	李锋	大数据时代下计算机网络专业课程思政双重育人模式研究
20	李桂凤	基于产教融合和课程思政的《大数据采集与预处理》课程改革与探索
21	李红卫	基于 OMO 模式的船舶通信导航技术课程“教学考评管”闭环信息化教学体系构建与实践

22	李基有	“三教”改革视域下实践教学体系的建设研究与实践--以高职职业技能竞赛为例
23	梁晨	“双高”视域下 1+X 证书的理虚实一体化在课证融合中的教学设计与改革研究
24	梁有程	数字化转型背景下民航电子信息类专业课程体系建设的探索与实践
25	廖静很	基于多方协同育人机制的物联网专业群融合创新型技术人才培养实践教学体系的构建研究
26	刘俊	移动通信技术专业群课程思政体系的研究与实践
27	刘伟	“三教”改革背景下 1+X 证书课证融通路径策略研究与实践
28	刘文评	课程思政理念下民航高职院校《飞机通信系统》课程建设与研究
29	龙钧宇	高职现代通信技术专业数字化转型升级与课程体系构建研究与实践
30	罗庆佳	人工智能视域下聚焦关键教学行为的计算机专业课堂教学评价研究
31	吕晓军	基于华为 ICT 学院的“岗课赛证”综合育人模式研究与实践-以《华为路由交换基础》课程为例
32	莫乐群	新工科背景下高职院校网络技术专业实践创新型人才培养模式研究-----以广东交通职业技术学院为例
33	潘必超	基于效能评价提升模块化教学质量的探索与实践
34	钱晨	高职自适应教学中最优学习路径的实践研究
35	孙红军	以产业学院为依托的集成电路技术专业人才培养模式研究与实践
36	覃园芳	电子信息类课程思政全局探索与实践
37	王贝	企业视角下的现代学徒制分析研究---基于内驱因素模型的综合分析
38	王进华	新工科时代电子信息类专业课程思政建设路径研究
39	吴道君	以软件技术专业为例的创新创业教育与专业教育融合发展研究
40	吴伟平	“1+X”考证深化通信专业产教融合的路径研究
41	吴舟	“5G+人工智能”时代课堂教学模式创新研究
42	冼敏仪	基于“信创产业”产教融合的《信息安全》课程思政建设
43	杨继翔	基于“链条式”模式的高职《C 语言程序设计》课程思政教学改革研究

44	叶成景	课程思政引领下高职通信类课程育人体系构建研究——以《信息技术与人工智能》为例
45	袁丽芳	新工科背景下线上线下相融合的教学改革与探索-以应用电子专业为例
46	詹忠山	基于校企深度融合共建多元化特色课程体系的探索与实践
47	张璐	混合式学习模式的构建与实践赋能电子信息类专业大学英语学习——以超星学习通平台为例
48	张卫丰	产教科融汇互促引领下的“岗课赛证融通”育人模式探索与实践
49	周昊	新工科背景下高职本科协同育人试点的研究与实践—以江门职业技术学院智能产品开发与应用专业为例
50	周万根	基于产教融合背景的线上线下混合教学模式研究与实践—以《EDA 技术》课程为例