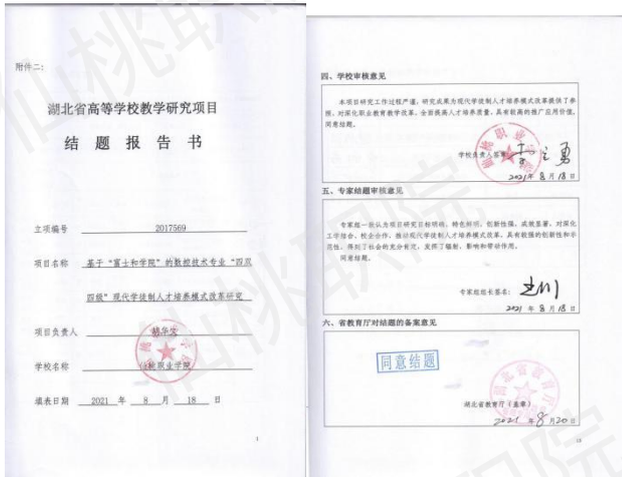
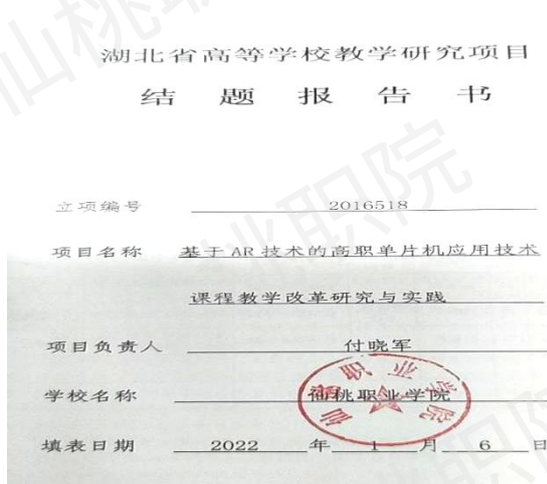


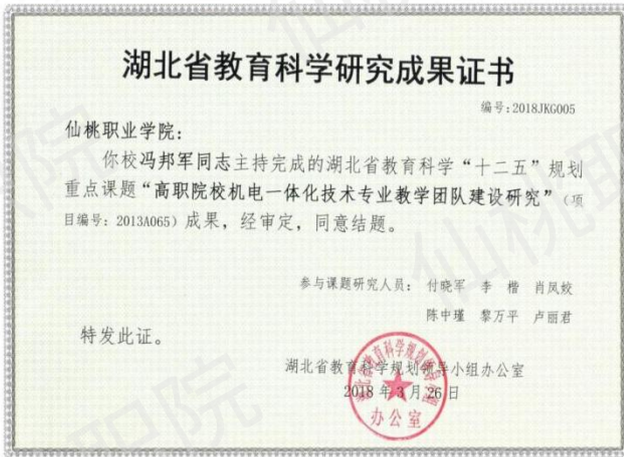
承担主要科研项目



基于“富士和学院”的数控技术专业“四双四级”现代学徒制人才培养模式改革研究



基于AR技术的高职单片机应用技术课程教学改革研究与实践



高职院校机电一体化技术专业教学团队建设研究



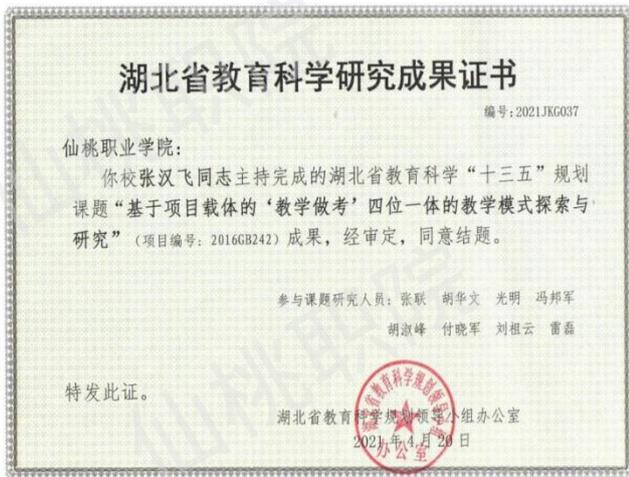
高职数控技术专业现代学徒制人才培养模式研究



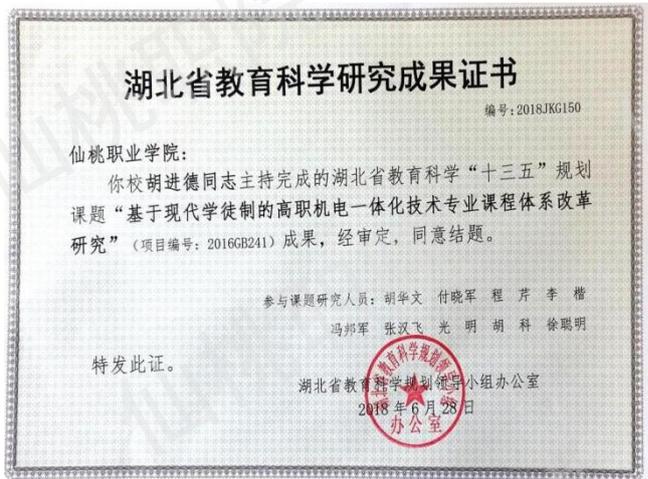
高职院校 1+x 证书制度试点推进与实施研究——以仙桃职业学院物联网应用技术专业为例



基于 PLC 和 LoRa 技术的智能温室远程监控系统的设计



基于项目载体的“教学做考”四位一体的教学模式探索与研究



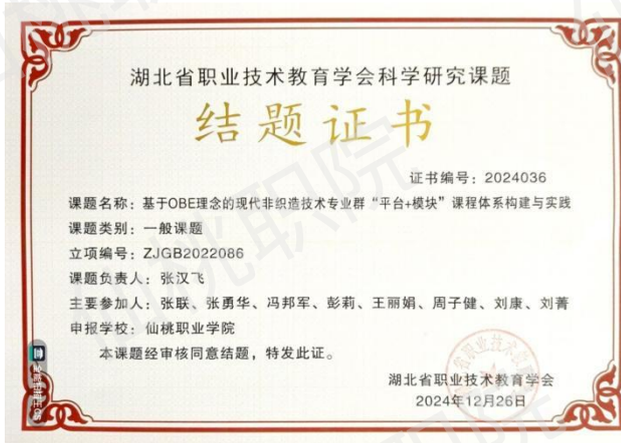
基于现代学徒制的高职机电一体化专业课程
体系改革研究



“一二三”模式下高职院校课程思政体系的构建和实践



面向智慧教育的高职院校教师教学胜任力评价与提升研究



基于 OBE 理念的现代非织造技术专业群“平台+模块”课程体系构建与实践



“四对接、四共同”打造仙桃非织造产业产教联合体新模式



基于信息技术的高职微课程研究——以单片机应用技术为例

湖北省高等学校省级教学研究项目
结题评审表

项目批准号: 2015505

项目名称: 微课、MOOCs教育信息化下高职专业
课程立体化教材建设研究与实践

项目负责人: 付晓军

课题组成员: 冯邦军、杨宇宁、卢丽君、刘明江

所在单位: 仙桃职业学院

填表日期: 2019-01-10

湖北省教育厅印

微课、moocs 教育信息化高职专业课程立体化教材建设研究与实践



关于县市高新技术企业创新活力与能级提升的研究——以仙桃市为例



以“用”为导向县域科技创新体系建设效能提升机制与路径研究——以仙桃市为例



高职电子信息类专业课程思政建设探索与实践

三、课题验收结论意见	
专家 组 意 见	周子健老师负责的“高职电子信息类专业课程思政建设探索与实践”项目经专家组评审, 完成了课题工作, 同意结题。 专家组长(签字): 张河 2024年12月5日
资 助 单 位 意 见	无资助 项目资助单位(盖章): 年 月 日
研 究 会 意 见	同意结题。 全国高等院校计算机基础教育研究会(盖章): 2024年12月22日



3+2 中高职衔接机电一体化技术专业教学质量保障体系研究