

幸荔芸 副教授 / 重庆三峡职业学院

研究领域

高职教育、计算机应用技术

论文与著作

常年聚焦于三教改革等领域研究，形成了较为稳定和创新的研
究问题领域。主持教改项目《高职计算机公共基础课程思政教学改革模式》，主研、参研各类科研、教改课题 10 项。独立发表论文 10 篇，其



中核心 5 篇。主编《计算机文化基础》等教材 5 本，其中一本教材入选首批十四五职业教育国家规划教材。撰写的课程思政典型案例获重庆市优秀案例奖；获三教改革课堂革命典型案例；主持《信息技术》获批 2023 年重庆市市级精品在线开放课程，主持《三峡文化艺术鉴赏》课程获批重庆市社区教育优质课程。

荣誉与奖励

获得 2023 年 国家级教学成果奖二等奖；2022 年 重庆市教学成果奖特等奖，获教学能力大赛国家级二等奖 1 项、三等奖 2 项；市级一等奖 1 项、二等奖 2 项；校级一等奖 3 项；获得市级微课二等奖 1 项、三等奖 1 项。

杨俭 教授 / 重庆三峡职业学院

研究领域

高职教育、计算机应用技术

论文与著作

主持、主研《高职院校计算机课程教学改革与实践》等市级教改



课题 8 项；公开发表论文 13 篇，其中核心 7 篇；主编、副主编、参编《农村实用信息技术》等教材 8 本。

荣誉与奖励

获得市级微课三等奖 1 项；校级一等奖 1 项；参与项目获得市级教学成果奖一等奖 1 项；参与市级课程思政优秀案例获一等奖 1 项；重庆市职业院校“三教”改革典型案例 1 个；校级教学改革先进个人、十佳巾帼园丁、优质课等荣誉 30 余次。

杨鉴 副教授 / 重庆三峡职业学院

研究领域

职业教育、大数据技术

论文与著作

近五年来,主持教改项目《基于第三空间视角探索“双高计划”实施背景下实践性课程教学改革》(已结



题)、《双高建设背景下高职院校创新拔尖技术人才培养模式研究》

(在研),主研、参研各类教研、教改课题 15 项,独立发表论文 20 余篇,其中核心 5 篇。主编教材《C 语言程序设计》等 2 本,联合撰写并出版专著 2 本。获重庆市三教改革课堂革命典型案例 1 项;先后主持科研课题 3 项,参研 3 项,包括《高职院校学分银行建设成效与推进机制研究》《重庆市脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接路径研究》等,其中《高职院校分类考试内容与形式改革研究》获批 2023 年重庆市十四五科研规划课题。

荣誉与奖励

2022 年重庆市教学成果奖一等奖,指导学生参加职业技能大赛获国家二等奖 1 项,三等奖 2 项;市级一等奖 1 项,二等奖等 4 项;2023 年获得重庆市劳动之星称号。

秦阳鸿 讲师 / 重庆三峡职业学院

研究领域

高职教育、计算机基础、大数据技术

论文与著作

主要研究信息技术课程与课程思政深度融合，发表课程思政论文 4 篇，论文获市级奖励 2 项，出版《Access 数据库技术》等教材 4 本。参与市级教改项目 1 项。

荣誉与奖励

获教学能力大赛市级三等奖 1 项、校级二等奖 1 项；市级课程思政优秀案例获三等奖 1 项；市级课程思政论文获奖 2 项。



熊泽明 教授 / 重庆三峡职业学院

研究领域

高职教育、计算机应用技术

论文与著作

主持重庆市级及以上教科研项目 2 项，主研教科研课题 10 余项；公开发表论文 10



余篇，其中 EI 论文 2 篇，核心期刊论文 6 篇；主编教材 8 部，副主编教材 6 部，计算机软著 2 项。

荣誉与奖励

重庆市级三区科技特派员，重庆市职业教育行业指导委员会委员、重庆市高等学校课程思政示范课程教学名师、重庆市 1 +X 证书学习成果专业认证委员会专家、重庆市万州区学术和技术优秀青年人才。农业部《农业职业经理人》行业职业标准核心专家，国家职业技能标准《农业经理人》核心专家。获得全国农业职业教育教学成果二等奖 1 项，重庆市教学成果奖三等奖 1 项，重庆市教师教学能力大赛二等奖 1 项，指导学生双创大赛多次获得重庆市大赛；参与市级课程思政优秀案例获一等奖 1 项；重庆市职业院校“三教”改革典型案例 1 个。

余淼 副教授 / 重庆三峡职业学院

研究领域

高职教育、云计算技术、大数据技术

论文与著作

主编教材 3 本，
副主编教材 5
本，获得实用新
型专利 5 项、软



件著作权 6 项。主持市级教改课题《基于校企深度融合+技能大赛机制下的“大数据技术”专业课程教学改革》，主研市级教改、科研课题 4 项，参研 20 余项。被全国工业和信息化职业教育教学指导委员会聘请担任全国云计算大数据职业教育集团理事。担任金砖国家技能发展国际联盟大数据和人工智能专业委员会常务理事。

荣誉与奖励

2019.6 指导学生全国职业院校技能大赛“云计算技术与应用”赛项获全国二等奖；2023.9 指导学生全国职业院校技能大赛“云计算”赛项获全国一等奖，获得全国职业院校技能大赛优秀指导教师。