

| | | | |
|----------------------------------|---|----|-------------|
| 参编 姓名 | 孙爱华 | 性别 | 女 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 国籍 | 中国 |
| 工作单位 | 山东水利职业学院 | 职务 | 教师 |
| 最后学历 | 硕士研究生 | 职称 | 副教授 |
| 专业领域 | 水利工程、农业水土工程 | 电话 | 15963090865 |
| 何时何地受何种省部级以上奖励 | 无 | | |
| 主要教学、行业工作经历 | 作为水利水电工程管理省级教学团队成员，获得全国水利工程建设监理工程师资格，坝工混凝土工二级技师资格。主授专业课程为水利工程管理，工程经济学，现代节水灌溉技术等课程，指导学生进行顶岗实习以及专业认识实习，课程实训，等教学环节。参与核心课程精品资源共享课建设，在线课程开发等资源建设，名校工程建设等。曾参加山东省高职院校专业骨干教师省级培训，针对曹县、邹城、文登、莘县等移民培训授课，编写并主讲相关项目。 | | |
| 教材编写经历和主要成果 | 参编教材《现代水利工程项目管理》《水利工程技术管理(第2版)》、《地基基础处理技术与实例(第2版)》《农村水利建设管理》等多部教材。 | | |
| 主要研究成果 | 近年来发表论文6篇，曾获得山东高等学校优秀科研成果奖三等奖一项，水利行业现代数字教学资源大赛获奖。2019年指导学生参加第四届山东省大学生创客大赛获得二等奖1项三等奖1项。2020年指导学生在第十四届全国水利职业院校“长江杯”技能大赛中获得二等奖3项。 | | |
| 本教材编写分工及主要贡献 | <p>本人作为本教材的参编人员，主要参与了项目六模块的编写工作。围绕高职学生岗位能力培养目标，深入参与项目任务设计、案例整理与内容撰写，确保本模块内容具备高度的实用性、可操作性与教学适配性。</p> <p>在撰写过程中注重体现任务导向教学理念，通过情境引入、图示讲解、案例拓展等方式，增强学生对防汛抢险全过程的理解与应急能力的培养。同时，参与教材部分术语标准化、图文规范排版等统稿工作，为提升教材整体质量发挥了积极作用。</p> <p>本次参编工作不仅加强了我在教材建设与教学资源开发方面的实践能力，也为提升高职水利类专业学生的岗位实战能力提供了教学支撑与资源保障。</p> | | |
| <p>本人签名：孙爱华</p> <p>2025年7月9日</p> | | | |