

| | | | |
|-----------------|--|----|-------------|
| 主编/副主编/参编 姓名 | 尹孝玲 | 性别 | 男 |
| 政治面貌 | 中共党员 | 国籍 | 中国 |
| 工作单位 | 湖南安全技术职业学院 | 民族 | 汉族 |
| 所在省市 | 湖南省长沙市 | 职称 | 副教授 |
| 专业领域 | 电子与信息技术 | 电话 | 13787796132 |
| 何时何地受何种省部级以上奖励 | 1.2023年,指导学生获全国职业院校技能大赛高职组信息安全管理与评估赛项三等奖; 2.2024年,指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组信息安全管理与评估赛项一等奖,并获“优秀指导教师奖”; 3.2022年,指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职高专组大数据技术与应用赛项一等奖,并获“优秀指导教师奖”; 4.2024年,指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组网络系统管理赛项二等奖; 5.2024年,指导学生获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组应用软件系统开发赛项三等奖。 | | |
| 主要教学、行业工作经历 | 从事职业教育教学和管理二十余载,担任《电路数学》《MySQL数据库实训》等课程教学任务。创新性采用项目式教学法,将理论知识融入实际案例,主导《MySQL8.0数据库项目化》校本教材已使用2年,有效提升学生实践操作,指导学生获省级及以上技能竞赛奖项10余项。以技术顾问身份,参与武汉京云等多家公司大型项目数据库架构设计与搭建,成功优化数据库性能,为企业提供数据库升级与维护方案,解决数据安全与存储难题,保障企业业务稳定运行。 | | |
| 教材编写经历和主要成果 | 2022年,参与编写《大学生劳动教育教程》,担任主编,由湖南大学出版社出版;2016年,参与编写《高等数学》(上),担任分册副主编,由湖南科学技术出版社出版;2014年,参与编写《物理学》,担任副主编;由航空工业出版社出版。参与编写的《物理学》被遴选为高等职业教育“十二五”规划教材。 | | |

| | |
|----------------------|---|
| 主要研究 成果 | <p>公开发表《基于生本教育的高职课程改革探讨》《“四位一体”隐形职业素养测评模型构建研究》《高职产业学院人才培养模式研究》等论文，针对高职课程改革过程中出现的问题进行探讨，采取有效改革对策，加强学生的职业技能和职业素养训练，促进学生职业素质能力的发展，为高职数据库教学改革提供理论支撑；牵头主持或参与《湖南省职业教育技能竞赛与重点项目绩效评估研究》《工程安全评价与监理专业教学标准》《职业卫生技术与管理专业教学标准》《安全智能监测技术专业简介》国家教学标准研制、湖南省社会科学基金“2025 湖南智造”项目、湖南省职业院校教育教学改革项目等5个省级项目，获省级教学成果特等奖1项、其他省级教学成果奖3项。</p> |
| 本教材编写 分工及主要 贡献 | <p>负责全书顶层设计，统筹团队分工及思政元素与职业标准的有机融合。搭建教材框架，确立以项目驱动教学的编写思路，构建“项目导向、任务驱动”的课程体系，深入剖析专业知识，融入前沿研究成果，让教材兼具理论深度与时代性。制定“素养-能力-实践”三级课程体系，将复杂的数据库知识拆解为易懂的项目任务，融入大量企业真实案例。完成初识数据库模块编写，严格审核内容，确保教材内容准确、逻辑连贯并主导校企合作案例开发。</p> |

本人签名：尹秀玲

2025年2月28日