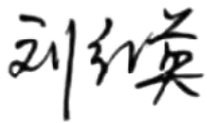


主编姓名	刘红英	性别	女
政治面貌	九三社员	国籍	中国
工作单位	陕西农林职业技术大学 (杨凌职业技术学院)	职务	教师
最后学历	大学本科	职称	副高
专业领域	水利工程	电话	13759927951
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 国家在线精品课工程水力计算主讲教师，2023年； 3. 陕西省职业教育课程思政示范课及课程思政教学团队成员，2024年； 4. 全国水利职业教育教师教学创新团队主要成员，2023年； 5. 陕西省教育厅“双师型”教师，2025年。		
主要教学、行业工作经历	任教25年来，一直从事水利工程类专业教学与科研工作，主要承担“工程水文及水力计算”、“工程水力计算”课程的理论与实践教学工作，指导学生认识实习、专业实习和岗位实习。作为国家“双高”专业课程负责人，主持完成工程水文及水利计算课程标准制定、教材编写、资源库及精品在线课建设。		
教材编写经历和主要成果	积极参加数字资源课程建设和教材编写工作，主持编写国家“双高计划”工程水文及水利计算立体化教材；参编普通高等教育“十四五”国家规划教材“城市防洪”和“工程水文与水利计算”；参加编写“水力学与桥涵水文”、“水资源管理与规划”、“工程水工程文及水力计算基础”，示范建设特色教材“工程水力计算”、“工程水文及水利计算”及工学结合案例及技能训练项目集共9部。		
主要研究成果	近五年，以第一作者公开发表论文5篇，期中SCI论文1篇，CSCD中文核心论文1篇，教育教学改革论文2篇，专业研究论文1篇。主持完成纵向项目3项，横向项目4项，主持完成水利部《工程水文及水利计算》网络远程培训课程项目1项，主持完成中国水利教育协会高职水利类专业《工程水文及水利计算》课程建设与应用研究课题1项，主持杨凌职业技术学院自然科学与教学改革课题各1项，2024年校企合作主持榆阳区规划设计项目3项。		
本教材编写分工及主要贡献	本人在《城市防洪》(第3版)教材编写中担任第二主编，主要承担学习项目2城市暴雨与洪水、学习项目3城市防洪工程的编写工作。期间积极参加教材体系研讨，优化教材内容设计，进行专业知识梳理、课后习题开发、与团队合作完成教材编写工作。		
	本人签名： 		
	2025年7月8日		