

四、出版单位意见

| | | | | | |
|----------------|--|--------------------|------|-----------|--------------------------|
| 出版单位名称 | | 黄河水利出版社有限责任公司 | | 主管部门 | 黄河水利委员会 |
| 统一社会信用代码 | | 91410000415804721F | | 通讯地址 | 河南省郑州市顺河路 黄委会综合楼 14 层 |
| 联系人 | | 陈俊克 | | 联系人 职务 | 策划编辑 |
| 联系电话 | | 18790295360 | | 电子邮箱 | hhscljk@126.com |
| 责任编辑 | 姓名 | 职务 | 职称 | 承担工作 | |
| | 陈俊克 | 编辑 | 编辑中级 | 文字编辑加工、初审 | |
| 出版 单位 意见 | <p>《水处理工程技术》是全国水利行业规划教材、国家级课程思政示范课程和职业教育国家在线精品课程配套教材、“互联网+”融媒体新形态教材，是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，根据国家职业教育水利类、环保类专业教学标准编写的。为方便教学，本书在书中重难点处植入了教学微课、动画等立体化资源，充分体现了职业教育特色和特点。</p> <p>本书以项目教学为主导思想，贯彻以培养学生职业能力、职业素养和正确价值观为主线，以实际生产岗位为导向，以专业知识和职业技能、自主学习能力及综合素质培养为目标，吸收水利和环保产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，有机融入课程思政，注重培养学生的职业精神，尤其是工匠精神、劳模精神、劳动精神、环保意识和家国情怀。另外，本书围绕当前高职水利类、环保类专业的发展需求，校企合作，分析水利工程、环境工程等岗位工作任务和需要，紧密结合相关职业资格证书考试、技能证书考试及技能比赛的要求，理论与实践相融合，将职业技能等级证书的要求细分到每个任务，融入仿真练习，突出应用能力和职业能力培养。实现教材内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，学历证书与职业资格证书对接，体现了实用性、实践性、创新性的特色。</p> <p>本书编写团队包括企业和职业学校专家、教科研人员、一线教师、企业技术人员等，彰显了校企协同育人、产教深度融合的特色。</p> <p>《水处理工程技术》自 2018 年 7 月正式出版以来，主编结合新知识新工艺，分别于 2022 年 8 月、2025 年 1 月对教材不断修订完善，教材在中高职院校和生产单位中反响很好，发行量 6500 余册，多所水利类、环境类高职院校、多家水利类、环境类企业对教材给出一致好评。使用院校师生对教材的编写质量、整体内容、出版质量等均给予高度评价，一致认为是目前最优秀的高职高专教育教材之一。本书从编写理念、结构设计、教材内容、编写团队和教材形态等方面均达到申报第二批“十四五”职业教育国家规划教材的要求，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字：李洪良 (单位公章) 2025 年 2 月 18 日</p> | | | | |