

全国水利行业规划教材
国家级职业教育教师创新团队建设教材
“互联网+”新形态教材 课程思政特色教材

《水处理工程技术》教材使用情况证明

赵 崇 刘冬峰 主编

一、使用院校及册数

序号	使用院校	册数	使用学期
1	山东水利职业学院	2311	7
2	贵州水利水电职业技术学院	572	4
3	长沙环境保护职业技术学院	106	2
4	福建船政交通职业学院	167	2
5	陕西铁路工程职业技术学院	137	2
6	杨凌职业技术学院	150	4
7	江苏开放大学	289	4
8	湖南水利水电职业技术学院	385	4
9	湖南城市建设学院	426	6
10	宁夏建设职业技术学院	368	4
11	浙江同济科技职业学院	283	4
12	上海农林职业技术学院	136	2
13	内蒙古农业大学职业技术学院	164	3
14	荆州理工学院	155	3
15	广西水利电力职业技术学院	175	3
16	四川水利职业技术学院	52	1
17	河南水利与环境职业学院	240	5
18	重庆建筑工程职业学院	69	2

二、使用专业

高职高专环境工程技术、水净化与安全技术等环境保护类专业，以及智能水务管理、水生态修复技术等水利类相关专业。

三、使用效果

《水处理工程技术》于2018年7月出版，编写团队结合新知识新工艺和教学实际需求对教材不断修订完善，分别于2022年8月、2025年1月进行修订，合计印刷发行6500余册，共有约20余所高职院校和20余家水利类、环境类企业作为技术人员的培训教材。该教材在重难点处植入了大量二维码微课、动画和数字仿真视频等立体化资源，另外还配有电子课件等教学资源。教材在中高职院校和生产单位中反响很好，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精品教材之一。

黄河水利出版社有限责任公司

2025年2月