

### 三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编姓名	主编/赵崇	性别	女
政治面貌	无党派	国籍	中国
工作单位	山东水利职业学院	民族	汉
所在省市	山东省日照市	职称	副教授
专业领域	环境工程	电话	17763315771
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2021 年被教育部授予“国家级课程思政教学名师”称号；</p> <p>2. 2022 年被山东省教育厅授予“山东省青年技能名师”称号；</p> <p>3. 2024 年被山东省教育厅授予“山东省高等学校教学名师”称号；</p> <p>4. 2021 年被水利教育学会授予“第六届全国水利职教教学名师”称号；</p> <p>5. 2021 年国家级课程思政教学团队负责人；</p> <p>6. 2021 年第二批国家级职业教育教师创新团队成员；</p> <p>7. 2020 年山东省产教融合专业（学科）骨干带头人；</p> <p>8. 2019 年山东省青创引育团队核心成员；</p> <p>9. 2023 年被日照市人民政府认定为“日照市高层次人才”。</p>		
主要教学、行业工作经历	<p>自 2008 年 8 月-至今，在山东水利职业学院从事环境工程专业相关的教学工作。主要讲授课程：《水处理工程技术》《环境工程 CAD》《固体废弃物》等课程的教学工作。</p> <p>2022 年至今，日照市第十九届人大代表。</p>		

<p>教材编写 经历和主要 成果</p>	<p>《水处理工程技术》主编 黄河水利出版社（2025-1） 《建筑法规与案例分析》主编 南京大学出版社（2017-8） 《AutoCAD 工程制图应用教程》编著 中国水利水电出版社（2013-1） 《AutoCAD 建筑制图》副主编 中国水利水电出版社（2013-9）</p>
<p>主要研究 成果</p>	<p>主持职业教学国家在线精品课、国家级课程思政示范课程《水处理工程技术》；主持教育部“虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用专项课题”等教育部专项课题 2 项，省、市级课题 6 项；参与建设国家级专业教学资源库；获山东省教学成果一等奖 3 项。带队参加全国职业院校教学能力比赛等获国赛二等奖 1 项，三等奖 3 项，省赛一等奖 4 项，二等奖 1 项，三等奖 3 项。指导学生参加技能大赛、创新创业大赛获国赛三等奖 2 项，省赛一等奖 2 项，二等奖 2 项，三等奖 1 项。参与起草职业技能等级标准，建设省级技能传承创新平台、技能大师工作室；主持、参与企业技术改造项目 6 项，获得专利 5 项，累计创造经济效益 2000 余万元。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>负责全书内容的策划，章节内容整体设计与统稿，具体编写绪论和项目八、项目九的内容。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： <u>赵崇</u></p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 18 日</p>