

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编 姓名	吴琮宇	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东劳动职业技术学院	民族	回族
所在省市	山东省济南市	职称	讲师
专业领域	应用电子	电话	18053197377
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1. 2023 年获山东省“技能兴鲁”职业技能大赛—新能源汽车技术应用职业技能竞赛“竞业达杯”智能网联汽车技术赛项一等奖；</p> <p>2. 2023 年，济南市技术能手；</p> <p>3. 2024 年，山东省技术能手。</p>		
主要教学、 行业工作经 历	<p><b>1. 教学经历</b></p> <p>2016 年 9 月至 2019 年 9 月，山东劳动职业技术学院电气及自动化系专任教师；</p> <p>2019 年 9 月至今，山东劳动职业技术学院汽车工程系专任教师。</p> <p><b>2. 行业工作经历</b></p> <p>2019 年 3 月-2019 年 8 月，山东栋梁科技设备有限公司顶岗实践。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	<p>1. 副主编教材《汽车电工电子技术》，西北工业大学出版社，2022 年 12 月出版；</p> <p>2. 参编教材《新能源汽车高压安全防护与应急处理》，机械工业出版社，2022 年 3 月出版。</p>		

<p>主要研究成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在教科研课题方面：作为核心成员参与“汽车电器教学及测试系统开发”等横向课题 3 项；</li> <li>2. 在课程建设方面：作为主要成员参与《汽车电路分析》、《汽车电工电子技术》省级在线精品课程建设 2 门，参与山东省社区优秀课程资源建设 1 项；</li> <li>3. 在职业技能竞赛方面：个人参加山东省“技能兴鲁”职业技能大赛—新能源汽车技术应用职业技能竞赛“竞业达杯”智能网联汽车技术赛项一等奖 1 项；</li> <li>4. 在专利软著方面：以本教材适配的专业方向申报成功授权发明专利 1 项；</li> <li>5. 在教科研论文方面：发表省级以上期刊论文 3 篇，其中核心期刊 1 篇。</li> </ol>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在教材编写方面：担任教材参编，负责教材的校对与整理，并编写模块三项目六任务二。</li> <li>2. 在教材更新方面：负责更新数字教材配套资源。</li> <li>3. 在教材推广方面：一是配合主编向校外推广教材建设成果，二是以本教材配套资源为培训教材为低压电工证培训提供助力。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人 吴琼宇</p> <p style="text-align: right;">2025 年 3 月 5 日</p>