

三、编写人员情况

主编/副主编/参编 姓名	童世华	性别	男
身份证号	510521198004021 876	国籍	中国
政治面貌	中共党员	民族	汉族
工作单位	重庆电子科技职业大 学	职务	教务处长
最后学历	本科/硕士	职称	教授
专业领域	电子信息	电话	18523468802
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2024年重庆市学术技术带头人后备人选 2023年国家级教学成果奖一等奖 2018年国家级教学成果奖二等奖 2018年重庆市高层次人才特殊支持计划（教学名师） 2018年黄炎培职业教育奖杰出教师奖		
主要教学、行 业工作经历	2005.07-2007.06 重庆电子科技职业学院任教，专业负责人，从事专业建设，承担《计算机硬件基础》等课程教学工作。 2007.07-2024.05 重庆电子工程职业学院任教，先后担任教研室主任、党总支副书记兼二级学院副院长、教务处处长，从事专业建设与教育教学管理，承担《电子工艺实训》等课程教学工作。 2024.06-至今 重庆电子科技职业大学任教，担任教务处长，从事专业建设与教育教学管理等工作，承担《信息技术与人工智能》等课程教学工作。		

<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>主编教材 4 部、参编教材 7 部，其中《计算机组成原理与组装维护实践教程》《Altium Designer 电路设计与制作（第三版）》等 3 部教材入选国家规划教材。出版专著 5 部、科普图书 2 部，其中《走进神奇的机器人世界》图书入选教育部基础教育课程教材发展中心编制的《全国中小学图书馆（室）推荐书目》和《全国中小学图书馆（室）配备核心书目》项目。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>主要从事教育教学改革、嵌入式与人工智能等方向研究，近年来积极开展教育部现代学徒制试点项目 1 项，获国家级教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项，省部级教学成果特等奖 2 项、一等奖 3 项、二等奖 2 项，省级科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项，省部级优秀教材奖 1 项，重庆市优秀教育科研成果一等奖、三等奖各 1 项，牵头建成国家级课程 1 门、参与建成国家课程 2 门，重庆市一流课程《人工智能技术应用》《信息技术与人工智能》《人工智能与大数据导论》3 门，参与《信息技术 微处理器系统 浮点运算》国家标准研制 1 项，主持/主研省部级科研项目 42 项、成果转化 3 项、主持横向项目 4 项，发表学术论文 52 篇，授权专利/软著 78 项（发明专利 4+8 项）。</p>

<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>(500 字以内)</p> <p>在本套教材中担任主编，编写了项目 4，项目 5，负责对接企业工程师，验证项目企业真实案例，引入先进前沿技术。</p> <p>本人签名: </p> <p>2025 年 7 月 2 日</p>
-------------------------------	---