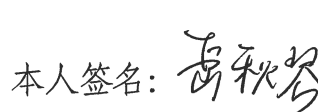


参编 姓 名	岳秋琴	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	重庆电子科技职业大学	职务	学术委员会主任
最后学历	本科	职称	教授
专业领域	智能制造	电话	15023085815
何时何地受何种省部级以上奖励	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 2006 年获湖北省高校优秀共产党员荣誉称号；</li> <li>◆ 2011 年主持完成《数控机床安装与调试》优秀课程设计，获全国机械高等职业教育教学成果二等奖；</li> <li>◆ 2016 年主持完成基于“四环相扣”的《数控加工技术》课程教学模式研究与实践，获第三届重庆市教育科学研究优秀成果二等奖；</li> <li>◆ 2024 年论文“专本贯通”高端应用型人才培养模式研究与实践—以机器人技术专业为例，获第七届重庆市教育科学研究优秀成果三等奖，第一作者。</li> </ul>		
主要教学、行业工作经历	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 1996 年 7 月 ~ 2009 年 1 月：武汉船舶职业技术学院，数控技术专业教师，副教授；</li> <li>◆ 2009 年 2 月 ~ 现在：重庆电子科技职业大学，机电一体化技术专业教师，教授；</li> <li>◆ 2011 年重庆大学访问学者；</li> <li>◆ 2015 年国家留学基金委公派美国佐治亚理工学院访问学者</li> </ul>		
教材编写经历和主要成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家级精品课程《现代数控加工设备》主讲教师</li> <li>2. 主编《数控加工编程与操作》，北京理工大学出版社</li> <li>3. 主编《现代数控原理及系统》，北京希望电子出版社</li> <li>4. 主编《数控机床故障诊断与维修》，西南交通大学出版社</li> <li>5. 副主编《数控加工技术》普通高等教育“十一五”国家级规划教材，机械工业出版</li> </ol>		

	<p>6. 副主编《机械制造基础》，机械工业出版社：全国机械行业职业教育优质规划教材</p> <p>7. 副主编《机床电气与 PLC》，西安电子科技大学出版社</p> <p>8. 参编《数控编程与加工》，高等教育出版社，“十四五”职业教育国家规划教材</p>
<b>主要研究成果</b>	<p>1. 主持完成重庆市教改项目“基于四环相扣的《数控加工技术》课程教学模式研究与实践”</p> <p>2. 主持完成重庆市教育科学“十三五”规划重点课题：机器人技术专业“专本贯通”人才培养模式研究与实践</p> <p>3. 主研（第五）完成教育部“提升机电设备维修与管理专业服务产业发展能力项目”</p> <p>4. 主持完成高等职业教育市级“机电设备维修与管理”专业教学资源库建设子项目-“数控机床故障诊断与维修”核心课程建设</p>
<b>本教材编写分工及主要贡献</b>	<p>完成学习情境 4（箱体类零件数控编程与加工）编写及相关数字资源制作。</p> <p>学习《职业院校教材管理办法》、《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》、《高等学校课程思政建设指导纲要》、职业教育国家专业教学标准、国家职业标准等文件。根据本校数控编程与加工课程教学经验对项目设计和程序编制提出合理建议，共同完善教材编写大纲，按照编写分工完成编写工作。</p> <p>本人签名：</p> <p>2025 年 7 月 1 日</p>