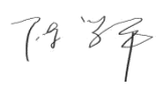


### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编 姓名	陈学平	性别	男
身份证号	510221196712184 531	国籍	中国
政治面貌	群众	民族	汉族
工作单位	重庆电子科技职业大 学	职务	教师
最后学历	本科	职称	3 级教授
专业领域	电子和计算机	电话	13108981102
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2022 年曾获重庆市教学成果一等奖，2021 年获校级教学成果特等奖，重庆市《电子信息技术》市级优秀教学团队的核心成员，校级《云计算教学团队》获得优秀，《中小型网站建设与管理》曾获得中国电子教育学会优秀教材三等奖，《以学习者为中心的教学资源库建设》获得重庆市第二届优秀教育技术成果三等奖，2012 年获得全国技能大赛优秀指导教师，2020 年 9 月获得清华大学出版社优秀作者荣誉称号。2022 年获中国铁道出版社优秀作者，获电子工业出版社优秀作者。		
主要教学、行 业工作经历	(300 字以内) 1986 年参加工作，工作 38 年来在行业企业兼职锻炼，从事电器产品维护，电子产品设计与开发。 在学校主要从事电子、通信、计算机相关专业课程的教学，如：电路设计与制作、网站开发与设计、计算机网络技术、计算机文化基础、网络工程与实训、Windows 配置与管理、网络营		

	<p>销、网络安全与管理、网站建设综合实训，PHP 程序设计，TP 框架程序设计等教学工作。</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<p>(300 字以内)</p> <p>本人 1998 年在高等教育出版社出版第一本教材《通信终端设备电话机原理与维修》以来，到 2024 年，累计出版 50 多部教材和著作，其中“十一五”职业教育国家规划教材 1 部，“十二五”职业教育国家规划教材 3 部，“十三五”职业教育国规教材 2 部，“十四五”职业教育国家规划教材 2 部，“十四五”技工教育和职业培训国家规划教材 2 部，普通教材和著作 40 多部。</p> <p>国家规划教材分列如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.普通高等教育“十一五”国家级规划高职高专教材《动态数据库网页设计与制作》2007 年 4 月电子工业出版社出版</li> <li>2.十二五职业教育国家规划教材《网站建设与管理》2019.08 电子工业出版社出版</li> <li>3.十二五职业教育国家规划教材《Altium Designer 电路设计与制作》2015.8 中国铁道出版社。</li> <li>4.十二五职业教育国家规划教材《印制电路板设计与制作》2016 年 11 月电子工业出版社出版。</li> <li>5.十三五、十四五国家规划教材《Altium Designer 电路设计与制作》2022.04 出版。</li> <li>6.十三五、十四五国家规划教材《网站建设与管理》2019.03 出版。</li> <li>7.2024.03 月获批十四五技工教育和职业培训国家规划教材 2 部《网络操作系统 Windows Server 2016 配置与管理》、《Altium Designer 电路设计与制作》</li> </ol>
<p>主要研究成果</p>	<p>(300 字以内)</p> <p>发表核心论文：PCB 的干扰与抑制研究、PCB 信号完整性分析研究、高职院校 EDA 应用电子专业课程开发探索、电子专业模块的构建、职业教育课程质量管理机制研究等 16 篇核心论文，主持《高校教师绩效评价研究》、《职业学校校本课程开发》、《电子信息工程技术专业改革方案和课程建设》等省级课题 15 个。</p>

<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>(500 字以内) 本人在本教材中担任主编，编写了项目 1，项目 2，项目 5，并 进行统稿、校稿工作</p> <p>本人签名:  2025 年 7 月 2 日</p>
-------------------------------	--

### 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。		

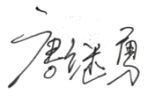
教材编写经历和主要成果	<p>主编教材 4 部、参编教材 7 部，其中《计算机组成原理与组装维护实践教程》《Altium Designer 电路设计与制作（第三版）》等 3 部教材入选国家规划教材。出版专著 5 部、科普图书 2 部，其中《走进神奇的机器人世界》图书入选教育部基础教育课程教材发展中心编制的《全国中小学图书馆（室）推荐书目》和《全国中小学图书馆（室）配备核心书目》项目。</p>
主要研究成果	<p>主要从事教育教学改革、嵌入式与人工智能等方向研究，近年来积极开展教育部现代学徒制试点项目 1 项，获国家级教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项，省部级教学成果特等奖 2 项、一等奖 3 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>
-------------------------------	---

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	唐继勇	性别	男
身份证号	51232319710514265X	国籍	中华人民共和国
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	系副主任/党支部书记
最后学历	硕士研究生	职称	教授 3 级
专业领域	网络与信息安全	电话	13042339968
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 人才称号</p> <p>(1) 2023 年, 聘为重庆市职业技能大赛网络协同管理技术指导专家组组长;</p> <p>(2) 2022 年, 获批重庆市“双师型”名师工作室负责人。</p> <p>2. 教材获奖</p> <p>(1) 2023 年, 主编出版“十四五”职业教育国家规划教材 1 部;</p> <p>(2) 2021 年, 主编出版“十三五”职业教育国家规划教材 1 部。</p> <p>3. 课程建设</p> <p>(1) 2016 年, 获教育部国家级精品资源共享课程(网络安全运行与维护);</p>		

	<p>(2) 2017 年, 获教育部职业教育计算机应用技术专业资源库建设优秀奖。</p> <p>4. 教研科研</p> <p>(1) 2014 年, 获教育部国家级教育教学成果奖一等奖;</p> <p>(2) 2013 年, 获重庆市教育教学成果奖一等奖。</p> <p>5. 教学团队</p> <p>(1) 2021 年, 创建教育部国家级职业教育教师教学创新团队(核心成员);</p> <p>(2) 2010 年, 创建教育部网络与信息安全创新教学团队(核心成员)。</p> <p>6. 技能大赛</p> <p>(1) 2021 年, 指导学生参加全国职业院校高职技能大赛网络系统管理赛项获一等奖;</p> <p>(2) 2020 年、2022 年、2023 年, 指导学生参加全国职业院校高职技能大赛网络系统管理赛项获二等奖。</p>
<p>主要教学、 行业工作经 历</p>	<p>1. 1996.07-2003.08 重庆涪陵石板水电厂工作</p> <p>2. 2006.07-至今 重庆电子工程职业学院任教, 从事计算机网络、信息安全技术专业教学工作。</p>
<p>教材编写经 历和主要成 果</p>	<p>1. 2019.06 主编《Altium Designer 电路设计与制作》(第三版)教材, 获“十三五”职业教育国家规划教材;</p> <p>2. 2021.07 主编《无线局域网技术与实践》、《Altium Designer 电路设计与制作》(第三版)教材, 获“十四五”职</p>

	<p>业教育国家规划教材.</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>作为核心成员参加“双高计划”国家级专业群、国家骨干专业建设和国家示范校重点专业建设,制定国家高职院校计算机网络技术专业、网络工程技术专业教学标准和中国电子商会商用密码应用与维护职业技能等级标准,参加国家级职业教育教师教学创新团队课题研究。主持重庆市教委“高职院校电子信息类专业实践教学评价体系的研究与构建”重点课题等省部级课题 5 项;发表高水平论文 11 篇,其中发表“基于工学结合的高职信息安全专业教材开发实践”“信息安全技术专业双平台、双核心、双情境人才培养模式的创新与实践”“信息安全技术专业双平台、双核心、双情境三双人才培养模式研究与实践”教研中文核心论文 3 篇。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>在本套教材编写中担任副主编,编写了项目 3。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 2 日</p>

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编姓名	廖金权	性别	男
身份证号	510921198012248511	国籍	中国
政治面貌	中共党员	民族	汉
工作单位	重庆电子科技职业大学	职务	电子与物联网学院党政科负责人
最后学历	本科	职称	教授
专业领域	计算机/物联网	电话	13883085236
何时何地受何种省部级及以上奖励	2009年9月被重庆市人力资源和社会保障局评为“重庆市技工教育优秀教师”；2019年12月被重庆市教育委员会评为“优秀创新创业导师”。		
主要教学、行业工作经历	<p>主要担任《计算机网络技术》《计算机组装与维护》《职业社会能力》《职业方法能力》等课程教学任务，教学质量优良；先后在重庆赛丰基业科技有限公司、重庆森信科技有限公司等近10家企业顶岗实习；多次参与市人社局技工院校骨干教师、学科带头人、征文评选等社会服务工作。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>副主编“十二五”“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材《Altium Designer 电路设计与制作》</p> <p>主编一般公开教材《编程语言基础 - C++》《我成长我快乐 职业能力发展手册》《疯狂学五笔》</p>		

<p>主要研究成果</p>	<p>公开发表论文 34 篇 (SCI、EI 检索各 1 篇、中文核心 9 篇);          省部级及以上课题主持 4 项、主研 14 项; 主持横向课题 11 项,          到账经费 108 万元; 授权发明专利 5 项、实用新型专利 9 项;          副主编国家规划教材 3 本、公开出版教材 3 本。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>担任副主编并编写了项目 3 PCB 电路设计快速入门, 介绍了 PCB 设计的快速入门, 让读者从一个最简单的原理图快速上手, 然后绘制出一个 555 电路。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 廖逸友          2025 年 7 月 1 日</p>

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编 姓名	李响	性别	男
身份证号	510212197905040 815	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	教师
最后学历	硕士	职称	副教授
专业领域	电子信息	电话	18996113031
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行 业工作经历	(300字以内) 2005年毕业后进入本校,到校后从事电子信息 大类课程的一线教育工作,		
教材编写经 历和主要成 果	(300字以内) 公开出版教材2部。其中一部教材在2023年6 月获得教育部颁发的“十四五职业教育国家规划教材”国家级。 2024年3月获得中华人民共和国人力资源和社会保障部颁发的 “十四五技工教育国家规划教材”国家级。		
主要研究成 果	(300字以内) 公开发表期刊30余篇,其中核心期刊10余篇。 发表专著3部,专利和软件著作权10余个。		

本教材编写  
分工及主要  
贡献

(500字以内)项目6介绍交通信号灯电路的设计与制作,这是较为复杂的电路,元件很多,可作为学生的期末考试电路之一。这个电路可以在制作PCB时,用2D元件显示二维PCB,也可以用3D元件显示三维PCB。对于三维PCB制作,本人和其他两位作者完成本部分的编写。

本人签名: 

2025年7月1日

### 三、编写人员情况

主编/副主编/参编 姓名	蒲路萍	性别	男
身份证号	500113198703166 915	国籍	中国
政治面貌	中共党员	民族	汉族
工作单位	重庆慧居智能电子有限公司(现就职于重庆工程学院)	职务	工程师 (讲师)
最后学历	研究生	职称	高级工程师
专业领域	计算机科学与技术	电话	15923152578
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020.10 重庆市科技进步一等奖		
主要教学、行业工作经历	<p>(300 字以内)</p> <p>2013.07-2014.03 就业于华为技术有限公司成都研究所; 2014.04-2020.07 就业于重庆市慧居智能电子有限公司; 2020.08-2021.07 就业于重庆锋云汇智数据科技有限公司; 2022.07-至今 就业于重庆工程学院。</p> <p>在重庆工程学院 (南泉校区) 计算机与物联网学院的物联网专业做专职教师, 主要承担前端 Vue、React、uni-app, 后端 SpringBoot 等相关课程; 同时, 也在计算机与物联网学院的物创中心给学生培训软件开发, 主要涉及 WEB、JAVA、MYSQL、Android 开发; 在校期间, 带着学生做横向项目约 15 万元; 申报实验教改项目一项; 编写书籍一本《物联网云平台设计与开发》, 正在发版中; 辅导学生参加比赛若干。</p>		

教材编写经历和主要成果	(300字以内) 公开出版教材1部。2023年6月获得教育部颁发的“十四五职业教育国家规划教材”国家级。2024年3月获得中华人民共和国人力资源和社会保障部颁发的“十四五技工教育国家规划教材”国家级。
主要研究成果	(300字以内) 在校期间,带着学生做横向项目约15万元;申报实验教改项目一项;编写书籍一本《物联网云平台设计与开发》,正在出版中;辅导学生参见比赛若干。
本教材编写分工及主要贡献	<p>(500字以内) 本人参与了项目6的编写并对企业案例进行验证。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 蒲路萍</p> <p style="text-align: right;">2025年7月3日</p>

# 《Altium Designer 电路设计与制作（第三版）》

## 作者工作单位变更证明

该图书于 2022.04 在中国铁道出版社有限公司出版, ISBN 书号: 9787113286651, 该书是“十二五”“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材, 作者是陈学平、童世华、唐继勇、廖金权、李响、蒲路萍, 其中陈学平、童世华、唐继勇、廖金权、李响等五位作者当时工作单位在重庆电子工程职业学院, 重庆电子工程职业学院于 2024.05 升格为重庆电子科技职业大学, 陈学平、童世华、唐继勇、廖金权、李响等五位老师的工作单位已经变更为重庆电子科技职业大学。

情况属实, 特此证明

重庆电子科技职业大学

2025 年 7 月 10 日



### 教材编写/审核/编辑人员政治审查表

姓名	陈学平	性别	男
出生年月	1967.12	身份证号码	510221196712184531
政治面貌	群众	民族	汉族
工作单位	重庆电子科技 职业大学	职务	教师
文化程度	大学本科	职称	3级教授
教材编写承担工作	全套教材： <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 分册教材： <input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想表现情况	<p>陈学平老师政治立场坚定，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，学习贯彻党的二十届三中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。该教师自觉加强师德师风建设，落实立德树人根本任务，思想品德高尚，社会形象良好，遵纪守法，坚守学术道德，无违法违纪现象，无师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;">单位党组织 (单位党委盖章)</p> <p style="text-align: center;">2025年7月2日</p>		

### 教材编写政治审查表

姓名	童世华	性别	男
出生年月	1980.04	身份证号码	510521198004021876
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
文化程度	本科/硕士	职称	教授
教材编写 承担工作	全套教材： <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 分册教材： <input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想 表现情况	童世华，中共党员，该同志政治立场坚定，能以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，学习贯彻党的二十届三中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。该同志自觉加强师德师风建设，落实立德树人根本任务，思想品德高尚，社会形象良好，遵纪守法，坚守学术道德，无违法违纪现象，无师德师风问题。  <div style="text-align: right;">                     单位党组织                      (单位一级党委盖章)                      2025年7月2日                 </div>		

### 教材编写/审核/编辑人员政治审查表

姓名	唐继勇	性别	男
出生年月	1971.05	身份证号码	51232319710514265x
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	系副主任/党支部书记
文化程度	硕士研究生	职称	教授3级
教材编写 承担工作	全套教材: <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 分册教材: <input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想 表现情况	<p>唐继勇，中共党员，该同志政治立场坚定，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，学习贯彻党的二十届三中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。该同志自觉加强师德师风建设，落实立德树人根本任务，思想品德高尚，社会形象良好，遵纪守法，坚守学术道德，无违法违纪现象，无师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">                     单位党组织：                      (单位一级党委盖章)                      2024年7月2日                 </p>		

附 1

### 教材编写人员政治审查表

姓名	廖金权	性别	男
出生年月	1980.12	身份证号码	510921198012248511
政治面貌	中共党员	民族	汉
工作单位	重庆电子科技职业大学	职务	电子与物联网学院党政科负责人
文化程度	本科	职称	教授
教材编写承担工作	全套教材： <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 分册教材： <input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想表现情况	<p>廖金权，中共党员，该同志政治立场坚定，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，学习贯彻党的二十届三中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。该同志自觉加强师德师风建设，落实立德树人根本任务，思想品德高尚，社会形象良好，遵纪守法，坚守学术道德，无违法违纪现象，无师德师风问题。</p> <p>单位党组织： (单位一级党委盖章)</p> <p>2025年7月1日</p>		

教材编写/审核/编辑人员政治审查表

姓名	李响	性别	男
出生年月	1979.05	身份证号码	510212197905040815
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	教师
文化程度	硕士	职称	副教授
教材编写承担工作	全套教材： <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 分册教材： <input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想表现情况	<p>李响，中共党员，该同志政治立场坚定，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，学习贯彻党的二十届三中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。该同志自觉加强师德师风建设，落实立德树人根本任务，思想品德高尚，社会形象良好，遵纪守法，坚守学术道德，无违法违纪现象，无师德师风问题。</p> <p style="text-align: center;">单位党组织： (单位一级党委盖章)</p>  <p style="text-align: center;">2025年7月2日</p>		

附 1

教材编写/审核/编辑人员政治审查表

姓名	蒲路萍	性别	男
出生年月	1987.03	身份证号码	500113198703166915
政治面貌	党员	民族	汉
工作单位	重庆工程学院	职务	专任教师
文化程度	研究生	职称	高级工程师
教材编写 承担工作	全套教材： <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 分册教材： <input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想 表现情况	蒲路萍，中共党员，该同志政治立场坚定，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，学习贯彻党的二十届三中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。该同志自觉加强师德师风建设，落实立德树人根本任务，思想品德高尚，社会形象良好，遵纪守法，坚守学术道德，无违法违纪现象，无师德师风问题。 单位党组织：  （单位一级党委盖章） 2025年7月7日		

注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、审核、编辑人员的政治审查表均需提供；

2. 根据本表对象调整标题，同时表格中编写、审核、编辑承担工作对应选择一行填写，其他行可删除。

## 关于《Altium designer 电路设计与制作》教材编写人员 蒲路萍工作单位变更的证明

2022年4月，由中国铁道出版社出版的教材《Altium designer 电路设计与制作》（ISBN号：978-7-113-28665-1）编写人员蒲路萍（500113198703166915），2014年4月至2021年7月，就职于重庆慧居智能电子有限公司，2021年7月至今就职重庆工程学院。

特此证明。

