

### 三、编写人员情况

主编姓名	卢丽君	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	仙桃职业学院	民族	汉
所在省市	湖北省	职称	副教授
专业领域	电子信息	电话	15171561098
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>2015.12 全国应用型人才综合技能大赛“创课”教师课程设计大赛二等奖，排序1</p> <p>2018.05 全国职业院校微课竞赛“三等奖”，排序1</p> <p>2017.05 《基于增强现实技术的高职微课程设计》获全国素质教研成果奖一等奖</p> <p>2015.01 湖北省职业院校信息化教学大赛高职组课堂教学赛项三等奖，排序1</p> <p>2015.12 指导全国大学生电子设计竞赛省级一等奖</p> <p>2016.10 指导湖北省“TI杯”大学生电子设计竞赛“TI”杯奖</p> <p>2018.11 指导湖北省职业院校技能大赛电子产品设计与制作赛项二等奖</p> <p>2019.11 指导湖北省职业院校技能大赛物联网技术应用赛项二等奖</p> <p>2020.10 指导湖北省大学生机械创新大赛二等奖</p> <p>2024.06 指导湖北省职业院校技能大赛物联网应用开发赛项二等奖</p>		
主要教学、行业工作经历	<p>2009.7 - 至今 仙桃职业学院，电子信息工程技术、物联网应用技术专业教师，主要承担《单片机应用技术》《C语言程序设计》的教学。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>1. 2024.10 主编职业教育国家在线精品课程配套教材《单片机应用技术》，电子工业出版社，刊号：978-7-121-49247-1</p> <p>2. 2024.8 主编湖北省“双高计划”学校建设成果教材《C语言程序设计》，电子工业出版社，刊号：978-7-121-48640-1</p> <p>3. 2016.9 主编省级教学改革研究项目优秀成果立体化教材《单片机应用技术》，吉林大学出版社，刊号：978-7-5677-7590-9</p>		

	<p>4. 2014.9 主编电子信息类专业“十二五”规划系列教材《C 语言程序设计项目化教程》，华中科技大学出版社，刊号：978-7-5680-0342-1</p>
<p>主要研究成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持创新行动计划国家级骨干专业建设（物联网应用技术专业）</li> <li>2. 主持湖北省高等职业教育品牌专业建设（应用电子技术专业）</li> <li>3. 主持省教育厅教改项目《产教融合+AIGC 赋能机器人工程专业控制类课程教学改革》课题，在研中，项目编号 538</li> <li>4. 主持教育部产学合作协同育人项目《元宇宙教育下的教学方式改革研究》，在研中，项目编号 220603231214852</li> <li>5. 主持创新行动计划省级在线开放课程《单片机应用技术》、参与职业教育国家级在线精品课程《单片机应用技术》</li> <li>6. 主持省教育科学规划《基于信息技术的高职微课程研究——以单片机应用技术为例》课题并结题，项目编号 2014B510</li> <li>7. 主持省教育科学研究院《职业院校“校企”信息化教学环境构建的研究与实践》课题并结题，项目编号 G2014B041</li> <li>8. 主持 google 中国高职教育地方院校课程教改项目《单片机应用技术》在线开放课程教改建设，已结题</li> <li>9. 主持省教育厅高教处《基于 AR 技术的高职单片机应用技术课程教学改革研究与实践》课题，在研中，项目编号 2016518</li> <li>10. 主持省教育厅人文社会科学研究《增强现实技术在职业教育中的创新应用研究》课题，在研中，项目编号 17G172</li> <li>11. 发明实用新型专利《一种节能环保家庭能源管理系统》201720243949.3</li> </ol>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>负责本书编写思路和大纲的总体策划，指导全书的编写并统稿，同时编写了项目 7、项目 9、项目 11 及其数字化资源建设。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 21 日</p>

主编姓名	付晓军	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	仙桃职业学院	民族	汉
所在省市	湖北省仙桃市	职称	教授
专业领域	装备制造	电话	15826932636
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年1月《单片机应用技术》国家在线精品课程主持人；2018年2月获湖北省第八届高校教学成果二等奖；2023年6月湖北省中小微企业“科技副总”；2015—2018年参加湖北省职业院校教师教学能力大赛获省级三等奖2项；2009—2016年指导学生参加全国大学生电子设计竞赛获国家一等奖1项、省级一等奖4项；2017—2022年指导学生参加国赛光伏电子工程的设计与实施获国家三等奖4项；2016-2022指导学生参加湖北省现代电气控制系统安装与调试获省级二等奖3项，三等奖4项；2024年指导学生湖北省机电一体化技术赛项省级三等奖2项，个人参加机电一体化教师赛获三等奖1项；2010年获全国电子专业人才设计与技能大赛湖北赛区“优秀指导教师”。		
主要教学、行业工作经历	2006.7 - 至今 仙桃职业学院机电一体化技术专业教师； 2014.7 - 2014.9 湖南铁路联创广州南站顶岗机电设备维修技术员； 2020.9 - 至今 挂职湖北八宜汽车零部件有限公司“科技副总”； 2021.3 - 至今 挂职湖北羽林自动化设备有限公司设备技术工程师。		
教材编写经历和主要成果	1.主编《传感器与自动检测技术》，2016年9月由华中科技大学出版社出版，ISBN: 9787568019170； 2.主编《PLC控制系统项目式教程（西门子系列）》（第二版），2021年1月由华中科技大学出版社出版，ISBN: 9787568067881； 3.主编《单片机应用技术》，2016年9月由吉林大学出版社出版，ISBN: 9787567775909； 4.主编《组态控制技术》，2019年10月由华中科技大学出版社出版，ISBN: 9787568057004； 5.主编《电路设计与制板》，2008年8月由湖北科学技术出版社出版，ISBN: 9787535241603； 6.第一副主编“十二五”职业教育国家规划教材《自动控制原理与系统》，2013年8月由电子工业出版社出版，ISBN: 9787121205064。		
	1.主持《单片机应用技术》获2022年职业教育国家在线精品课程； 2.参与《依托省级实训基地开展“四双四级现代学徒制”人才培养模式改革的探索与实施》2018年获湖北省第八届教学成果奖二等奖； 2.主持教育部职业院校信息化教学指导委员会课题（在研）：基于知识图谱的高职专业课程数字教材建设与应用研究（项目编号：KTSZ2024098）； 3.主持中国高等教育学会课题（在研）：人工智能时代高职院校教师数字		

<p>主要研究 成果</p>	<p>素养与胜任力评价及提升研究（项目编号：24ZJ0404）；</p> <p>4. 主持湖北省科学技术厅软科学项目（已结题）：以“用”为导向县域科技创新体系建设效能提升机制与路径研究——以仙桃市为例（项目编号：2024EDA079）；</p> <p>5. 主持湖北省教育改革发展研究专项课题（已结题）：新职业教育法实施背景下高职“双师型”教师队伍建设研究（项目编号：22）；</p> <p>6. 主持湖北省高校省级教学研究项目（已结题）：深度学习视域下高职课程混合式教学模式的构建与实践研究（项目编号：2020847）；</p> <p>7. 主持湖北省高校省级教学研究项目（已结题）：基于AR技术的高职单片机应用技术课程教学改革研究与实践（项目编号：2016518）；</p> <p>8. 主持湖北省高校省级教学研究项目（已结题）：微课、MOOCs教育信息化下高职专业课程立体化教材建设研究与实践（项目编号：2015505）；</p> <p>9. 主持湖北省教育科学规划重点课题（已结题）：高职院校现代学徒制背景下师徒关系的构建与实践研究（项目编号：2019GA080）；</p> <p>10. 主持湖北省教育科学规划重点课题（已结题）：基于在线开放课程的高职院校教师混合教学胜任力模型构建及提升策略研究（项目编号：2018GA073）；</p> <p>11. 主持湖北省教育科学规划重点课题（已结题）：“3+2”中高职衔接机电一体化技术专业教学质量保障体系研究（项目编号：2014A077）；</p> <p>12. 主持湖北省教育厅科研课题（已结题）：基于PLC和LoRa技术的智能温室远程监控系统的设计（项目编号：B2021497）。</p> <p>13. 主编《电路设计与制板》获湖北省高等教育学会优秀规划教材奖。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>本人负责本教材的项目五任务5.1的编写，以及主持教材配套职业教育国家级、省级在线精品课程建设，并参与教材的统稿审稿工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：<b>付晓军</b></p> <p style="text-align: right;">2025年2月10日</p>

主编姓名	周子健	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	仙桃职业学院	民族	汉族
所在省市	湖北仙桃	职称	讲师
专业领域	电子信息	电话	13617284666
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年2月获第九届湖北省高校教学成果二等奖；2024年中国纺织工业联合会“纺织之光”教学成果二等奖；2024年获湖北省高职高专院校首届党建工作成果奖三等奖；2024年湖北省职业院校技能大赛物联网应用开发赛项教师组一等奖；2023年湖北省第一届职业技能大赛优秀教练；2021年湖北省职业技能大赛优秀指导教师；2020—2021年获全国职业院校微课大赛三等奖2项；2021—2024年全国应用型人才技能大赛一等奖1项、二等奖3项；2020-2023指导学生参加一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛获一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项，个人获优秀指导教师2项；2019—2024年指导学生参加湖北省职业院校技能大赛获二等奖2项，三等奖2项；2022年指导学生参加第八届中国国际互联网+创新创业大赛获湖北省铜奖；2024年指导学生参加湖北省第十三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛获铜奖。		
主要教学、行业工作经历	2016年7月至今在仙桃职业学院工作，先后担任机械电子工程学院学生党支部书记、教工党支部书记、物联网应用技术专业教研室主任。 2022年5月至2023年5月挂职武汉唯众智创科技有限公司，从事软件开发工作。		
教材编写经历和主要成果	副主编《物联网技术及应用》，2024年4月由电子工业出版社出版，ISBN: 9787121480393； 副主编《C语言程序设计》，2024年8月由电子工业出版社出版，ISBN: 9787121486401。		
主要研究成果	1. 参与《单片机应用技术》获2022年职业教育国家在线精品课程； 2. 2023年获第九届湖北省教学成果奖二等奖； 3. 2024年中国纺织工业联合会“纺织之光”教学成果二等奖 4. 2024年获湖北省高职高专院校首届党建工作成果奖三等奖； 5. 主持湖北省高校党建工作样板党支部建设； 6. 主持湖北省高等职业教育特色专业一物联网应用技术专业建设； 7. 案例《产教融合构建“三级多维”教师培养体系 打造“双师多能”教学创新团队》入选全国工业和信息化职业教育教学指导委员会2024年度“双师型”教师培养典型案例； 8. 指导学生团队-科技先锋队获全国大中中专生“三下乡”社会实践活动之乡村振兴“笃行计划”全国示范性团队；		

	<p>9. 主持全国高等院校计算机基础教育研究会课题（在研）：高职电子信息类专业课程思政建设探索与实践（项目编号：24ZJ0404）；</p> <p>10. 主持湖北职业技术教育学会课题（结题）：高职院校 1+x 证书制度试点推进与实施研究——以仙桃职业学院物联网应用技术专业为例（项目编号：24ZJ0404）；</p> <p>11. 计算机软件著作权：唯众云计算教学平台（登记号：2024SR0461443）。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>第三主编，主要负责本教材的项目一、项目三、项目八的编写工作，参与教材配套数字化资源建设和教材的统稿审稿工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：周子健</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 10 日</p>

副主编 姓名	张联	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	仙桃职业学院	民族	汉族
所在省市	湖北省仙桃市	职称	副教授
专业领域	电子信息	电话	15871879278
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2017年12月获湖北省职业院校技能大赛高职组“电子产品设计与制作（团体）赛项”优秀指导教师奖 2019年4月获第四届全国职业院校教师微课大赛三等奖 2020年7月获第五届全国职业院校教师微课大赛一等奖 2020年9月获首届全国“集成电路开发与测试”微课大赛二等奖 2021年12月获第七届全国应用型人才综合技能大赛三等奖 2022年12月获第八届全国应用型人才综合技能大赛三等奖 2023年12月获湖北省高职院校课程思政特色案例三等奖		
主要教学、行业 工作经历	2005年8月至今 仙桃职业学院，主要从事电子信息工程专业、物联网应用技术专业的《单片机应用技术》《C语言程序设计》《面向对象程序设计》等课程的教改、科研工作。 2006年9月—2015年6月 担任仙桃职业学院机械电子工程学院学生党支部书记 2008年9月—2015年6月 担任仙桃职业学院机械电子工程学院教工党支部书记		
教材编写 经历和主要 成果	副主编《单片机应用技术》，2016年9月出版，ISBN 978-7-5677-7590-9 主编《单片机原理及应用》，2017年8月出版，ISBN 978-7-5142-1895-4		
主要研究 成果	1.参与国家骨干专业、省级品牌特色专业建设 2.主持湖北省中华职教社课题“‘一二三’模式下高职院校课程思政体系的构建与实践”，已结题 3.主持湖北省高等教育学会共同体建设项目课题“1+X证书制度背景下职业院校推进‘三教’改革研究与实践”，已结题		
本教材编写 分工及主要 贡献	本人作为第一副主编，主要负责本教材项目六（单片机显示技术）的编写工作及数字化资源的建设工作。  本人签名：张联 2025年2月7日		

主编/副主编/参编姓名	张迪	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	安徽工业经济职业技术学院	民族	汉族
所在省市	安徽省合肥市	职称	副教授
专业领域	电子信息工程	电话	13955198268
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2016年安徽省高等职业院校信息化教学能力大赛三等奖</li> <li>2. 2016年安徽省首届高等学校自制教学仪器成果展三等奖</li> <li>3. 2017年获安徽省第三届职业教育校企合作主题征文二等奖</li> <li>4. 2018年4月安徽省教学成果奖二等奖(2018jxcg092-2)</li> <li>5. 2019年获安徽省第五届职业教育校企合作典型案例二等奖</li> <li>6. 2019年4月安徽省教学成果奖二等奖(2019jxcg933-3)</li> <li>7. 2020年5月合肥市总工会“金牌职工”荣誉称号</li> <li>8. 2020年10月第十五届全国学生智能汽车竞赛优秀指导教师</li> <li>9. 2021年7月安徽省高等学校教师教学能力大赛三等奖</li> </ol>		
主要教学、行业工作经历	<p>教育教学经历:</p> <p>2010.04-2012.09 安徽工业经济职业技术学院 网络中心网络管理员</p> <p>2012.09-2017.09 安徽工业经济职业技术学院 专职教师</p> <p>2017.09-至今 安徽工业经济职业技术学院 教学秘书</p> <p>企业实践经历:</p> <p>合肥正元信息科技有限公司 研发部研发工程师(2014.07—2015.06)</p> <p>合肥凌翔信息科技有限公司 研发工程师(2016.07—2021.06)</p> <p>第七届合肥职业院校专业课教师暑期实践(2021.07—2021.09)</p>		

教材编写经历和主要成果	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. C 语言程序设计经典案例北京大学出版社 2005.06 (参编)</li> <li>2. 计算机组装与维护项目化教程 西北工业大学出版社 2016.07 (副主编)</li> <li>3. C 语言程序设计 (第二版) 航空工业出版社 2021.11 主编 (四十五规划教材)</li> </ol>
主要研究成果	<p>近 5 年主持安徽省教育厅课题 5 项</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基于无线传感网络技术大水域生态环境监测系统应用研究 2020-2022</li> <li>2. 应用电子技术专业课程思政教学团队 2020-2022</li> <li>3. 安徽省职业教育创新发展试验区项目 2021-2024</li> <li>4. 电子信息工程技术专业教学创新团队 2021-2023</li> <li>5. 安徽省中青年教师培养行动计项目 2024-2026</li> <li>6. 安徽省 2024 年教学研究项目 (重大) 2024-2026</li> </ol> <p>近 5 年论文 7 篇, 其中 SCI 一篇</p> <p style="text-align: center;">Analysis and Application of Computer Network Technology in Electronic Information Engineering 《Agro Food Industry Hi-Tech》, vol.28(3)</p>
本教材编写分工及主要贡献	<p style="text-align: center;">担任本教材的副主编, 按照教材的总体规划, 结合教材特色及特点, 参与教材思路的讨论和大纲的制作, 以及全稿的审阅等工作, 并承担项目十的内容编写。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 12 日</p>

副主编 姓名	段明华	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	安徽交通职业技术学院	民族	汉
所在省市	安徽省合肥市	职称	教授
专业领域	城市轨道交通机电、智能交通	电话	15905516755
何时何地受何种省部级及以上奖励	省教学成果一等奖		
主要教学、行业工作经历	自 1995 年毕业以来，先后在安徽省亳阜高速公路建设指挥部、安徽省交通规划设计研究院从事交通安全设施、交通机电系统的建设、设计和研究工作，2012 年进入安徽交通职业技术学院从事交通机电系统、智能交通技术、城轨机电系统的教学和研究工作，任轨道机电教研室主任。		
教材编写经历和主要成果	1. 参编《轨道交通牵引供变电技术》省级规划教材，中国科学技术大学出版社，排名第 6，4.4 万字，2021.08。 2. 参编《电气控制及 PLC 技术应用》，哈尔滨工程大学出版社，排名第 4，9 万字，2020.7。		
主要研究成果	1. 2019 年，主持国家级教育部《智能交通技术专业资源库》（编号 2019-57）； 2. 2019 年，主持省级质量工程项目《智能交通技术运用专业省级优秀教学团队》（编号 2019cxttd065）； 3. 2020 年，主持省级质量工程项目《城市轨道交通机电技术专业教学资源库》（编号 2020zyk14）； 4. 2021 年，主持提质培优校企双元合作开发的职业教育规划教材项目《城市轨道交通专业校企双元合作职业教育规划教材》； 5. 2016 年，主持省级质量工程项目《高速公路机电系统精品课程》（编号 2016gxxk031）； 6. 2016 年，主持省级质量工程项目《机车电力电子技术 MOOC》（编号 2016mooc129）； 7. 2020 年，主持省级自然科学研究重点项目，《公路桩号与 GPS 坐标转换研究》（编号：KJ2020A1066）；		
本教材编写分工及主要贡献	负责第 4 章的编写等工作，参与全书的结构体系设计，重难点分析，人员分工。 本人签名：段明华 2025 年 2 月 14 日		

主编/副主编/参编 姓名	耿婧	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	安徽国防科技职业学院	民族	汉
所在省市	安徽省六安市	职称	副教授
专业领域	电子与通信工程	电话	13305648066
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1、2024年获安徽省教坛新秀； 2、2020年获省级线上教学新秀； 3、2018年安徽省教育厅省级教学成果一等奖； 4、2020年安徽省教育厅省级教学成果一等奖；		
主要教学、行 业工作经历	1、2011年8月1日至今，安徽国防科技职业学院教师，从事单片机应用技术、电子技术等课程教学及相关专业实验实训指导、科研教研及实验实训室建设等工作； 2、2018至今，被学院聘为骨干教师，负责《单片机技术及应用》课程建设，课程标准的制定，及相关实验室建设等； 3、2020年7月15日至2021年7月15日，安徽永成电子机械技术有限公司，技术工程师，企业挂职； 4、2022年12月16日至2023年12月16日，安徽一路明光电科技有限公司，技术工程师，企业挂职；		
教材编写 经历和主要 成果	1、2023年安徽省高等职业院校教学能力大赛一等奖，1/4； 2、2018年安徽省高等职业院校教学能力大赛二等奖，1/2； 3、2023年安徽省课程思政教学竞赛比赛二等奖，1/4； 4、2024年安徽省高等职业院校教学能力大赛二等奖 1/4； 5、已取得电工高级技师（一级）； 6、主持安徽省教育厅质量工程项目省级智慧课堂“单片机小系统设计制作”（2017zhkt131），二类，1/3，结项； 7、主持安徽省教育厅质量工程项目省级课程思政示范课程“单片机技术及应用”（2021kcszsfkc074），二类，1/6，结项； 8、主持安徽省教育厅提质培优项目“聚力“四维”打造，融汇核心价值，育德技双馨人才--单片机技术及应用课程思政教育典型案例”		

	<p>(tzpyszal02)、二类, 1/7、在研, 取得阶段性成果;</p> <p>9、主持安徽省教育厅质量工程项目省级教学研究项目“社会主义核心价值观融入专业课程的研究与实践--以单片机技术及应用为例”(2020jyxm0288), 三类, 1/8, 结项;</p> <p>10、安徽省教育厅质量工程项目省级 MOOC “单片机小系统设计及制作”(2018mooc200), 二类, 2/4, 结项;</p>
<p>主要研究 成果</p>	<p>1、主持安徽省教育厅重点自然科学基金项目“基于 YOLOv4 的车辆驾驶环境感知方法的研究”(2022AH052519), 三类, 1/7, 取得阶段性成果在研;</p> <p>2、自动化物流分拣设备, 国家发明专利, 1/6;</p> <p>3、一种单片机定时断开插座, 实用新型专利, 1/5;</p> <p>4、基于模糊 PID 的智能小车单片机温度控制技术, 廊坊师范学院学报(自然科学版), ISSN: 1674-3229, 三类, 2022 年 12 月第 22 卷第 4 期, 1/1;</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>本人负责撰写项目 2 的 2.1 任务及项目 5 的任务拓展内容, 同时承担了本教材其余部分的审稿工作, 并针对部分内容提出了修改建议。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 耿晴</p> <p style="text-align: right;">2025年 2月 13日</p>

参编姓名	尹良伟	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	仙桃职业学院	民族	汉族
所在省市	湖北省仙桃市	职称	副教授
专业领域	自动化	电话	18107284321
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年第五届全国职业院校教师微课大赛优秀奖； 2022年指导学生参加湖北省职业院校技能大赛机器人系统集成应用技术赛项二等奖； 2024年指导学生参加湖北省职业院校技能大赛机器人系统集成应用技术赛项二等奖；		
主要教学、行业工作经历	2016年9月至今在仙桃职业学院工作，先后担任机械电子工程学院团总支书记、工业机器人技术专业教研室副主任、机电一体化技术专业教研室主任。		
教材编写经历和主要成果	参编《C语言程序设计》，2024年8月由电子工业出版社出版，ISBN: 9787121486401		
主要研究成果	1. 参与教育部第二批现代学徒制试点专业建设； 2. 《基于发动机电控的“教学做”一体化教学模式改革》，南方农机。2019，05（03），第一作者； 3. 《我国汽车美容业调查与分析》，农家参谋。2018（24），第一作者； 4. 《汽车检测与维修“3+2”衔接中的问题与对策——以仙桃职业学院汽车“3+2”衔接专业为例》，汽车测试报告，2020，27（7），第一作者； 5. 《高职院校课程诊改的探索——以“汽车发动机电控”课程为例》，时代汽车，2020（18），第一作者； 6. 专利《一种工业机器人应用编程实训设备》，CN213150047U，第三发明人。		
本教材编写分工及主要贡献	参与教材的编写和统稿审稿工作，参与教材配套数字化资源建设。  本人签名：  2024年2月10日		

参编姓名	郑先科	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	仙桃职业学院	民族	汉族
所在省市	湖北仙桃	职称	讲师
专业领域	自动化	电话	15072393805
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022年指导学生参加湖北省职业院校技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项二等奖； 2024年指导学生参加湖北省职业院校技能大赛机电一体化技术赛项二等奖。		
主要教学、行业工作经历	2016年11月—2017年7月 武汉亚为电子科技有限公司，从事Labview等编程工作 2017年8月至今在仙桃职业学院工作，从事单片机应用技术，C语言教学工作		
教材编写经历和主要成果	参编《C语言程序设计》，2024年8月由电子工业出版社出版，ISBN: 9787121486401		
主要研究成果	1.参与湖北省高水平专业群建设 2.2019年在自动化应用期刊上发表论文，基于LabVIEW的安保系统[J],2019,(04):73-74		
本教材编写分工及主要贡献	参与教材的编写和统稿审稿工作，参与教材配套数字化资源建设。  本人签名：郑先科 2025年2月7日		

参编 姓名	卫星宇	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	安徽交通职业技术学院	民族	汉
所在省市	安徽合肥	职称	助教
专业领域	智能交通控制	电话	18725511399
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	2017 年至今，担任安徽交通职业技术学院机电专业教师，教授《电子技术基础》、《单片机技术》、《电路设计与仿真》等课程，采用项目驱动教学法，学生通过率 95%。指导学生参加省级技能大赛，获得机器人竞赛机器服务机器人比赛一等奖，全国大学生智能车比赛，基础组省级赛区一等奖。		
教材编写 经历和主要 成果	参编《电工技术》第 7、8、9 章，共约 5 万字，为中国科学技术大学出版社出版的省级规划教材。		
主要研究 成果	参与混合式“金课”模式下高职智能专业课程教学改革项目参与社招背景下基于 OBE 理念的城市轨道交通机电技术专业课呈教学改革探索（中国交通教育研究会教育科学研究课题）		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>统稿，并通过完整的项目开发流程，帮助学生将理论知识应用于实践。提供详细的硬件连接图和软件代码，确保学生能够独立完成项目。</p> <p>主要贡献：引入项目驱动教学模式，结合实际案例，强化实践性；融入最新技术动态，确保教材前沿性；配套丰富的实验与习题，提升学习效果。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：卫星宇</p> <p>2025 年 2 月 11 日</p>		