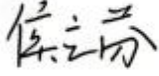


教材编写人员情况

主编姓名	侯立芬	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	民族	汉
所在省市	山东省烟台市	职称	教授
专业领域	电子信息/汽车电子	电话	13780910645
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2014. 09, 山东省优秀教师; 2. 2016. 12, 第十届山东省高等职业院校教学名师; 3. 2017. 12, 首批山东省名师工作室主持人; 4. 2018. 02, 首批山东省技艺技能传承创新平台主持人; 5. 2021. 08, 国家职业教育教学创新团队核心成员; 6. 2021. 12, 山东省产教融合专业骨干带头人; 7. 2022. 10, 山东省高等学校新技术研发中心负责人; 8. 2022. 12, 山东省职业教育教学创新团队负责人。 		
主要教学、行业工作经历	<p>主要教学工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1995. 07-2001. 07, 在烟台第二职业中专从事电工专业教学; 2. 2001. 08--2006. 08, 在福山高级职业学校从事电子技术专业教学; 3. 2006. 09-至今, 在烟台汽车工程职业学院从事电子信息类专业课程教学, 并担任电子工程系教学科长职务, 从事教学管理与专业建设工作。 <p>行业工作经历:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2005. 06-2007. 06, 烟台大林电子科技有限公司兼职技术顾问; 2. 2014. 08-2016. 08, 富士康烟台科技有限公司企业实践; 3. 2017. 11-2020. 11, 谊新科技有限公司兼职技术顾问; 4. 2022. 07-2024. 09, 济南天智创才科技有限公司兼职技术顾问。 		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2019. 09, 《汽车电工电子技术》, 主编, 机械工业出版社; 获评“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材、山东省优质教材; 2. 2014. 01, 《电子装配工艺项目化教程》, 主编, 机械工业出版社; 3. 2020. 06, 《电子技术应用项目式教程》, 主编, 机械工业出版社; 		

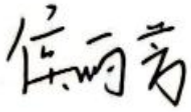
教材编写 经历和主要成果	<p>4. 2021. 07, 《汽车发动机构造与检修》, 主编, 机械工业出版社;</p> <p>5. 2011. 09, 《数字电子技术》, 副主编, 机械工业出版社;</p> <p>6. 2014. 02, 《汽车底盘电控系统检修》, 副主编, 北京理工大学出版社;</p> <p>7. 2016. 06, 《汽车空调系统构造与维修》, 参编, 机械工业出版社;</p> <p>8. 2020. 09, 《汽车单片机应用技术》, 参编, 机械工业出版社; 获评“十四五”职业教育国家规划教材、“十四五”山东省职业教育规划教材、山东省优质教材。</p>
主要研究 成果	<p>1. 主持全国机械行业职业教育教学成果奖二等奖 1 项、山东省省级教学成果奖二等奖 2 项, 参与山东省省级教学成果奖一等奖 1 项、二等奖 2 项;</p> <p>2. 主持山东省在线精品课程 1 门、省职业教育一流核心课程(线下) 1 门、省继续教育数字化共享课程 1 门; 主讲国家职业教育专业教学资源库课程 1 门、主讲省精品资源共享课 3 门、社区教育优秀课程资源课程 2 门;</p> <p>3. 完成教育部职业院校信息化教学研究课题 3 项、省教学改革项目 6 项, 省教育科学规划课题 5 项;</p> <p>4. 主持省名师工作室、省技艺技能传承创新平台、省教学创新团队、省智能控制新技术研发中心;</p> <p>5. 获山东省高等学校科学技术奖 3 项, 山东省机械工业科学技术奖 4 项。</p>
本教材编写分工 及主要贡献	<p>1. 担任教材主编, 统筹策划教材整体框架、项目的搭建;</p> <p>2. 执笔编写教材项目一, 制作教材相对应的课件和视频资源; 同时负责教材全书的统稿与校对;</p> <p>3. 做为负责人, 主持本教材对应的国家资源库课程、省级在线精品课程的建设;</p> <p>4. 带领团队进行教材开发, 共同选取教材内容、制定学习项目和工作任务、编写教材及工作页体例。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 23 日</p>

主编姓名	张娟	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	民族	汉
所在省市	山东省烟台市	职称	副教授
专业领域	电子信息技术	电话	15098616602
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2018年获山东省大学生电子竞赛优秀指导教师; 2. 2019年参加山东省职业院校教学能力大赛三等奖; 3. 2023年参加山东省职业院校教学能力大赛二等奖。		
主要教学、行业工作经历	<p>教学经历:</p> 2008年至今,烟台汽车工程职业学院电子工程系担任一线教师,主要承担《电子技术》、《智能电子产品制作》等课程教学。 <p>主要行业工作经历:</p> 1. 2017.12-2018.02,烟台华晟电子科技有限公司,从事生产线的检修、调试工作; 2. 2019.07-2019.09,烟台欧姆电子有限公司,参与PCB制作、电路板的开发工作。 3. 2020.07-2020.09,烟台全颐达安防科技有限公司,从事电路生产装配、调试工作; 4. 2021.07-2023.09,烟台东方威斯顿科技有限公司暑假企业实践,从事送经控制系统电路的装配工作。		
教材编写经历和主要成果	1. 2020.06,《电子技术应用项目式教程》,主编,机械工业出版社; 1. 2016.08,《电工电子技术应用》,副主编,北京理工大学出版社; 2. 2019.09,《汽车电工电子技术》,副主编,机械工业出版社; 4. 2021.09,《汽车单片机应用技术》,副主编,机械工业出版社。		

	<p>《汽车电工电子技术》获评“十三五”、“十四五”职业教育国家规划教材，山东省优质教材；《汽车单片机应用技术》获评“十四五”山东省职业教育规划教材、“十四五”职业教育国家规划教材，山东省优质教材。</p>
<p>主要研究成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2024. 11, 主持山东省精品资源共享课《智能电子产品制作》; 2. 2022. 12, 主讲山东省在线精品课程《电子技术基础与应用》; 3. 2025. 01, 主持山东省职业教育教学改革研究项目《AI 赋能高职电信专业智慧课程建设实证研究》; 4. 2020. 09, 主持完成教育部职业院校信息化教指委课题研究项目:《高职院校电子专业课程信息化教学模式的探索与研究》; 5. 2020. 01, 主持完成山东省高等学校科技计划项目:《基于 NIRS 的草莓内部品质无损检测研究》; 6. 主持省、市级教育科学研究院课题研究项目 3 项, 获山东省教育科学研究优秀成果奖 3 项。
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 担任教材主编, 与侯丽芳执笔编写教材项目二、三, 开发动画、视频、仿真等数字化资源; 2. 参与企业调研, 考察企业岗位需求, 确定教材编写思路 and 理念; 3. 负责对选用教材的高校进行调研, 收集教材使用的反馈意见。 <p style="text-align: right;">本人签名: 张娟</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 23 日</p>

副主编	侯丽芳	性别	女
-----	-----	----	---

姓 名			
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	民族	汉族
所在省市	山东省烟台市	职称	副教授
专业领域	电子信息	电话	13854500737
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2016.05, 山东省大学生机电产品创新设计大赛优秀指导教师; 2021.07, 山东省黄大年式团队核心成员。		
主要教学、 行业工作 经历	<p>教学经历:</p> <p>烟台汽车工程职业学院从教 22 年, 电子仪器仪表装调高级技师, 维修电工技师, 主要从事电子信息工程技术专业的专业课教学工作, 是烟台汽车工程职业学院电子研究所成员、电子创新协会辅导教师。教授过《电子技术》、《机械 CAD》、《电子装配工艺》等多门课程。</p> <p>行业实践经历:</p> <p>1. 2009.06-2012.06, 富士康科技有限公司(烟台), 每年寒暑假挂职锻炼 2 个月, 质检助理;</p> <p>2. 2014.06-2014.08, 烟台众力机电有限公司, 实践锻炼 1.5 个月, 工程师助理;</p> <p>3. 2018.08-2020.08, 烟台全颐达科技有限公司技术顾问;</p> <p>4. 2021.11-2024.11, 东方威思顿科技有限公司, 寒暑假挂职锻炼 2 个月, 智能硬件开发。</p>		
教材编写 经历和主 要成果	<p>1. 2019.09, 《汽车电工电子技术》, 副主编, 机械工业出版社; 获评“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材、山东省优质教材;</p> <p>2. 2020.06, 《电子技术应用项目式教程》, 副主编, 机械工业出版社;</p> <p>3. 2018.09, 《机械基础》, 主编, 北京理工大学出版社;</p> <p>4. 2014.01, 《电子装配工艺项目教程》, 副主编, 机械工业出版社。</p>		

<p>主要研究成果</p>	<p>1. 获山东省职业教育教学成果奖二等奖 2 项、烟台市成果奖一等奖、二等奖各 1 项；</p> <p>2. 主持教育部职业院校信息化教学研究课题、山东省教育科学研究课题、烟台市教学改革研究项目等 4 项；参与山东省教育教学改革项目 5 项。</p> <p>3. 获山东省机械工业科学技术奖 2 项，获山东省职工教育与职业教育优秀科研成果奖 2 项；</p> <p>4. 主讲山东省精品资源共享课 1 门、山东省继续教育数字化共享课程 1 门；</p> <p>5. 指导学生参加大学生科技节智能制造赛项、大学生机电产品创新比赛等获省级一、二等奖 3 项。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>1. 担任教材副主编，与张娟执笔编写教材项目二、三，负责专业标准的查阅工作，承担教材中部分仿真资源的制作。</p> <p>2. 编写教材前期跟随团队成员深入企业调研，考察企业岗位需求情况，与企业人员探讨电子类相关岗位对课程的要求，了解从事企业岗位所要具备的职业素养、知识技能等，并将其融入到教材开发过程中。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 23 日</p>

副主编 姓名	陈晓宝	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	民族	汉族
所在省市	山东省烟台市	职称	副教授
专业领域	电子技术	电话	18653572601
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2018. 07, 山东省青年技能名师; 2. 2018. 10, 山东省高等学校创新教育导师; 3. 2021. 08, 国家职业教育教学创新团队核心成员; 4. 2021. 07, 山东省黄大年式团队核心成员。		
主要教学、 行业工作 经历	2007年毕业于山东大学电子信息工程专业, 硕士学位, 现任烟台汽车工程职业学院电子工程系副主任, 山东省青年技能名师, 山东省高等学校创新教育导师。 先后在烟台阿尔法电梯有限公司、烟台全颐达科技有限公司等企业挂职锻炼, 累计在行业企业技术岗位工作达2年, 申报国家专利5项, 负责和参与的产学研合作与技术咨询服务项目4项。		
教材编写 经历和主 要成果	1. 2016. 08, 主编《纯电动汽车结构与原理》, 北京理工大学出版社; 2. 2020. 04, 副主编《电子技术应用项目式教程》, 机械工业出版社; 3. 2021. 01, 副主编《汽车单片机应用技术》, 机械工业出版社; 4. 2021. 07, 副主编《汽车发动机构造与检修》, 机械工业出版社。 《汽车单片机应用技术》获评“十四五”山东省职业教育规划教材、“十四五”职业教育国家规划教材, 山东省优质教材。		
主要研究 成果	1. 获山东省职业教育教学成果奖二等奖2项; 烟台市成果奖二等奖2项; 2. 获山东省教学科学研究优秀成果奖二等奖1项、三等奖1项; 获烟台市自然科学优秀成果奖一等奖2项; 3. 主持山东省职业教育教学改革研究项目1项、山东省教育科学		

	<p>规划创新素养课题 1 项；</p> <p>4. 与企业合作进行研发“一种新型无线汽车发动机养护设备控制器”、“一种新型汽车变速箱清洗设备”等国家实用新型专利 5 项。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>1. 担任教材副主编，与王永浩共同编写项目四、五。</p> <p>2. 负责本教材虚拟仿真资源的设计、绘制和调试工作，完成了电工技术虚拟仿真案例资源 10 个，模拟电子虚拟仿真案例资源 12 个，数字电子虚拟仿真案例资源 13 个，技能鉴定虚拟仿真案例资源 40 个，应用电路虚拟仿真案例资源 10 个。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 23 日</p>

副主编 姓名	王永浩	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	民族	汉
所在省市	山东省烟台市	职称	教授
专业领域	电子信息	电话	13964599318
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2018.10, 第十一届山东省高等职业院校教学名师; 2. 2021.08, 国家职业教育教学创新团队主持人; 3. 2023.09, 国家新时代职业学校名师培养对象; 4. 2016.12, 山东省职业院校教学团队带头人; 5. 2019.12, 高等学校青创人才引育计划立项建设团队负责人; 6. 2023.11, 山东省技艺技能传承创新平台主持人。		
主要教学、 行业工作 经历	教学经历: 1. 1995.07-2001.07, 在烟台第二职业中专从事电工专业教学; 2. 2001.08--2006.08, 在福山高级职业学校从事汽车电子技术专业教学; 3. 2006.09-至今, 在烟台汽车工程职业学院从事汽车电气课程教学, 并担任车辆运用工程系主任职务, 从事教学管理与系部专业建设工作。 行业实践经历: 1. 2012.06-2014.06, 艾顿汽车零部件制造有限公司, 每年挂职锻炼2个月, 设计助理; 2. 2018.08-2021.08, 山东捷众汽车零部件有限公司兼职技术顾问; 3. 2022.11-2024.11, 烟台鲁吉汽车科技有限公司, 每年挂职锻炼2个月, 质量管理工程师。		
教材编写 经历和主	1. 2020.06, 《汽车底盘电控系统检修》, 主编, 北京理工大学出版社; 获评“十四五”职业教育国家规划教材、山东省优质教材;		

<p>要成果</p>	<p>2. 2014. 09, 《汽车柴油机电控系统检修》, 副主编, 教育科学出版社; 获评“十二五”职业教育国家规划教材;</p> <p>3. 2015. 09, 《汽车底盘构造与维修》, 主编, 北京理工大学出版社;</p> <p>4. 2018. 01, 《汽车电工电子技术基础》, 主编, 机械工业出版社;</p> <p>5. 2019. 10, 《汽车电气系统检修》, 主编, 北京理工大学出版社。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>1. 主持山东省省级教学成果奖一等奖 2 项, 参与山东省省级教学成果奖二等奖 3 项;</p> <p>2. 主持国家职业教育专业教学资源库 1 个; 主持高等职业学校“汽车改装技术”专业教学标准修订</p> <p>3. 主持山东省精品课程 1 门、省精品资源共享课程 1 门;</p> <p>4. 主持山东省教学改革项目 2 项, 省教育科学规划课题 2 项、山东省职业教育与成人教育科学研究规划课题 1 项; 完成教育部职业院校信息化教学研究课题 1 项;</p> <p>5. 主持第二批国家级职业教育教师教学创新团队、省技艺技能传承创新平台、省教学团队、高等学校青创人才引育计划立项建设团队;</p> <p>6. 主持山东省高等学校科学技术二等奖 1 项, 山东省机械工业科学技术二等奖 2 项。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>1. 担任副主编, 在教材的编写过程中, 与陈晓宝共同完成了项目四、五内容的编写, 协助主编对各位参编者的文稿进行审核、提出修改意见。</p> <p>2. 编写教材前期跟随团队成员深入企业调研, 考察企业岗位需求情况, 与企业人员探讨电子类相关岗位对课程的要求, 了解从事企业岗位所要具备的职业素养、行业规范和标准等, 并将其融入到教材开发过程中。在编写过程中, 结合多年的教学实践经验, 力争内容与现代科技的发展相结合。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: </p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 23 日</p>

参编姓名	王占奎	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	百科荣创(山东)科技发展有限公司	民族	汉
所在省市	山东济南	职称	高级工程师
专业领域	电子信息技术	电话	13691196459
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021.09, 山东省技术能手		
主要教学、行业工作经历	2012.02 至今, 百科荣创(山东)科技发展有限公司; 2022.09-2025.09, 烟台汽车工程职业学院兼职教师		
教材编写经历和主要成果	1. 参编教材《电子技术应用项目式教程》, 2020年6月, 机械工业出版社。 2. 副主编教材《电子产品装接工艺》, 2010年7月, 北京理工大学出版社。		
主要研究成果	1. 2018年8月, 在核心期刊《煤矿机械》发表论文《单元永磁磁系的磁场特性数值研究》 2. 2022年12月, 主讲山东省在线精品课程《电子技术基础与应用》 3. 2019年2月, 获批实用新型专利《一种电磁阀脉冲式供电驱动电路》ZL.20132 0360988.3		
本教材编写分工及主要贡献	参与教材编写, 联合烟台倍达能电子科技有限公司企业技术人员, 参与学习项目和工作任务制定, 提供企业案例、技术标准, 协助制作教材相对应的课件等学习资源。 本人签名:  2025年2月23日		

参编姓名	吴进元	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	烟台倍达能电子科技有限公司	民族	汉
所在省市	山东烟台	职称	高级工程师
专业领域	电子信息、通信技术	电话	15053517833
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016.08, 烟台市有突出贡献技师		
主要教学、行业工作经历	2013.05-2015.01, 烟台大林电子科技有限公司; 2015年至今, 烟台倍达能电子科技有限公司; 2023.09-2025.09, 烟台汽车工程职业学院兼职教师		
教材编写经历和主要成果	1. 参编教材《电子技术应用项目式教程》, 2020年6月, 机械工业出版社。 2. 副主编教材《单片机应用技术》, 2017年9月, 机械工业出版社。		
主要研究成果	1. 2020年4月, 参与国家资源库《电子技术》课程建设; 2. 2016年1月, 获批实用新型专利《一种新型低功耗超长待机终端采集》 ZL 20152 0658505.7		
本教材编写分工及主要贡献	参与教材编写, 联合百科荣创(山东)科技发展有限公司企业技术人员, 参与学习项目和工作任务制定, 提供企业案例、技术标准, 同时制作了课件、动画、仿真等相关资源, 提供企业技术支持。 本人签名: 吴进元 2025年2月23日		

