

三、编写人员情况

主编姓名	李晓艳	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	智能汽车工程系科研科科长
最后学历	硕士研究生	职称	正高-教授
专业领域	智能网联汽车技术、汽车电子技术、汽车智能技术	电话	18615013546
何时何地受何种省部级及以上奖励	1.2020年12月《制造强国战略下的高职院校技艺技能传承创新平台建设研究》全国职业教育优秀成果奖三等奖。 2.2022年8月《项目引领、平台支撑、责任驱动——高职电子信息类创新性人才培养的探索与实践》获山东省职业教育教学成果奖二等奖。 3.2023年6月主编的教材《汽车单片机应用技术》被评为国家职业教育“十四五”规划教材，山东省优质教材。		
主要教学、行业工作经历	从事一线教学工作，维修电工高级技师，汽车维修工技师，省级新能源汽车检测与维修教师创新团队、品牌专业群核心成员。讲授《汽车单片机应用技术》，《智能网联汽车传感器技术》《汽车环境感知技术》《智能网联汽车技术》《单片机应用技术》，《短距离通信技术》《汽车电工电子技术》等课程。 先后在烟台欧姆电子有限公司，烟台全颐达科技有限公司，中兴通信烟台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32个月，申报专利6项。		
教材编写经历和主要成果	主编教材4部《汽车单片机应用技术》《智能网联汽车传感器技术》《智能网联汽车底盘线控技术》《单片机技术应用实训》，参编教材4部《信号与系统理论和实训》《电子装配工艺项目教程》、《单片机应用技术》《纯电动汽车结构与原理》，其中主编《汽车单片机应用技术》为国家职业教育十四五规划教材，山东省优质教材；参编《电子装配工艺项目教程》为国家职业教育十三五规划教材。		
主要研究成果	主持国家专业教学资源库子项目1项，主持省级课程建设2门，主讲3门，参加山东省职业院校教学能力大赛获二、三等奖，微课比赛三等奖。 获全国职业教育优秀成果奖三等奖，山东省省级教学成果奖二等奖、三等奖，获得全国机械行业职业教育教学成果二等奖、山东省职业教育校企合作先进案例一等奖、山东省教育科学研究优秀成果一等奖1项，二等奖3项，三等奖1项、山东省职工教育协会课题成果奖一等奖、全国优质教育成果奖一等奖等奖项。		
本教材编写分工及主要贡献	在教材编写过程中，负责本教材统筹策划，带领团队成员到企业调研，完成调研报告，明确教材的主要目标，构建教材框架，确定教材的章节结构，开发配套电子资源，协调视频拍摄，覆盖教材编写的各个方面，并编写模块一和模块五，及电子资源的配套开发。进行校稿和修改，确保内容准确无误，确保教材质量。		

本人签名: 李晓艳
 2025年7月7日

副主编 姓名	张娟	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	集成电路技术教研室主任
最后学历	硕士研究生	职称	副高-副教授
专业领域	集成电路技术、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. 获山东省大学生电子竞赛优秀指导教师称号; 2. 2019 年参加山东省职业院校教学能力大赛三等奖。		
主要教学、 行业工作经 历	2008 年至今, 一直担任在烟台汽车工程职业学院电子工程系一线教师, 主要承担《汽车单片机应用》、《电子技术》等课程。 先后在烟台华晟电子科技有限公司从事生产线的检修、调试工作; 烟台欧姆电子有限公司参与 PCB 制作、电路板的开发工作。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; 烟台倍达能电子科技有限公司从事控制系统电路装配工作。		
教材编写经 历和主要成 果	教材编写经历: 1. 《电工电子技术应用》, 副主编, 北京理工大学出版社; 2. 《汽车电工电子技术》, 副主编, 机械工业出版社; 3. 《电子技术应用项目式教程》, 主编, 机械工业出版社; 4. 《汽车单片机应用技术》, 副主编, 机械工业出版社; 主要成果: 《汽车电工电子技术》入选国家十三五规划教材。		
主要研究成 果	1. 2020 年, 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》。 2. 主持完成山东省教育科学研究院课题研究项目:《基于“订单班”的电子专人才培养模式与课程体系改革研究》, 并获得山东省教育科学研究优秀成果奖三等奖。 3. 主持并完成 2019 年院级精品资源共享课《智能电子产品制作》, 获得山东省教育科学研究院 2019-2020 年度山东省精品课程三等奖。 4. 作为主讲教师完成 2020 年院级精品资源共享课《电子技术应用》, 获得山东省教育科学研究院 2019-2020 年度山东省精品课程一等奖。		
本教材编写 分工及主要 贡献	本人与陈晓宝合作完成模块二内容的编写, 以及教材内容涉及到的课件、习题、动画、微课视频等资源开发。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, 与企业人员探讨公司相关岗位对课程的要求, 了解从事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。 本人签名: 张娟 2025 年 7 月 7 日		

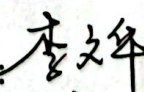
副主编 姓名	王艳超	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	电子信息工程技术教研室主任
最后学历	硕士研究生	职称	副高-副教授
专业领域	电子信息技术、汽车电子技术	电话	15053517833
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2021.10 山东省机械工业科学技术二等奖。 2. 《“互联网+”对传统教育培训的冲击及应对策略研究》荣获山东省 2016 年企业培训与职工教育二等奖。 3. 《青少年体质健康研究》荣获山东省 2016 年教育科学研究优秀成果奖三等奖。 4. 《职业院校教师队伍建设中骨干教师培养研究》荣获山东 2017 年教育科学研究优秀成果奖三等奖。		
主要教学、 行业工作经 历	2008 年 8 月至今 烟台汽车工程职业学院教师，主要讲授《汽车单片机应用技术》，《短距离通信技术》《汽车电工电子技术》《电子技术》等课程。 2008 年至今，每年利用寒暑假到企业挂职锻炼。先后在北京和绪科技有限公司、小鹏汽车销售有限公司、北京理想汽车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 10 个月。		
教材编写经 历和主要成 果	1. 主编教材《汽车单片机技术》2020 年 6 月，机械工业出版社。 2. 主编教材《汽车维修与保养》2015 年 8 月，北京理工大学出版社； 3. 主编教材《新能源汽车驱动电机与控制技术》2016 年 8 月，北京理工大学出版社； 3. 副主编《汽车发动机构造与维修》，北京理工大学出版社，全国教材建设一等奖。		
主要研究成 果	1. 论文方面：中文核心期刊《计算机应用研究》发表论文《矩阵相等和矩阵范数的保密计算服务协议》；中文核心期刊《数值计算与计算机应用》发表论文《基于角点检测和奇异值分解的多重数字水印算法》； 2. 专利方面：获批实用新型专利《一种芯片防静电封装结构》；获批发明专利《一种基于流形自适应核的人脸识别方法》； 3. 2019 年 9 月，《汽车轮胎的选择》山东教育厅优质社区教育成果。 4. 课题方面：参与山东省教育科学课题《校企共建高职精品资源共享课程研究》；主持《职业院校“双师型”教师专业标准及其培养模式研究》课题；主持《职业院校教师队伍建设中骨干教师培养模式与研究实践》课题；参与《校企合作订单式人才培养研究与创新》课题		
本教材编写 分工及主要 贡献	协助主编的工作，共同选取教材内容、制定学习项目和工作任务、编写教材，同时制作了相关资源，课件、教案、工单、习题、动画，还录制相关视频。课程思政设计方面，深入挖掘专业知识与思政元素的契合点，引导学生树立正确的价值观。 本人签名：王艳超 2025 年 7 月 7 日		

副主编 姓 名	陈晓宝	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	电子工程系副系主任
最后学历	研究生	职称	副高-副教授
专业领域	电子技术、汽车智能技术	电话	18653572601
何时何地受何种 省部级及以上奖励	山东省青年技能名师		
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	主讲的《单片机应用技术》课程被评为省级精品课程，编写了《纯电动汽车结构与原理》、《单片机技术应用实训》、《数字电子技术》、《汽车单片机应用技术》等多部教材。指导学生参加技能大赛获得国家一、二、三等奖、省一等奖，多次荣获省级、院级“技能大赛优秀指导教师”称号，是省级教学团队、名师工作室、技艺技能传承创新平台主要成员，先后十余次被学院评为师德标兵、优秀教师、先锋共产党员。		
主要研究成 果	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”、“一种新型的车载低压大功率音频功放装置”、“车载压黄线辅助监控装置”获国家实用新型专利，其中“一种新型无线汽车发动机养护设备控制器”已经转让烟台全宇机械零部件有限公司，应用于生产中。开展的教学研究获得全国机械行业职业教育教学成果二等奖、山东省职业教育校企合作先进案例一等奖、山东省教育成果奖二等奖等奖项。		
本教材编写 分工及主要 贡献	主要负责本教材虚拟仿真资源的设计、绘制和调试工作，力求内容精准、逻辑清晰，确保知识点与技能点有效衔接。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。 本人签名: 陈晓宝 2025年7月7日		

参 编 姓 名	侯立芬	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	电子工程系教学 科科长
最后学历	研究生	职称	正高-教授
专业领域	电子信息技术、汽车电 子技术	电话	13780910645
何时何地受何种 省部级及以上奖励	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. 03, 山东省创新创业教育导师 ; 4. 2018. 02, 首批山东省名师工作室主持人; 5. 2018. 02, 首批山东省山东省技艺技能传承创新平台主持人; 6. 2018. 10, 山东省职业院校教学团队带头人; 7. 2021. 08, 国家职业教育教学创新团队核心成员。		
主要教学、 行业工作经 历	教学工作经历: 1. 1995. 07—2001. 07, 烟台第二职业中专专任教师; 2. 2001. 08—2015. 08, 烟台汽车工程职业学院专任教师; 3. 2015. 09—至今 烟台汽车工程职业学院电子工程系教学科科长。 行业工作经历: 先后被聘为山东省创新创业教育导师库专家; 烟台大林电子科技有限公司, 技术顾问; 烟台倍达能电子科技有限公司, 技术顾问; 谊新科技有限公司, 兼职技术顾问。		
教材编写经 历和主要成 果	教材编写经历: 主编《汽车电工电子技术》、《电子装配工艺项目化教程》、《电子技术应用项目式教程》、《汽车发动机构造与检修》, 副主编《数字电子技术》、《汽车底盘电控系统检修》, 参编《汽车单片机应用技术》、《汽车空调系统构造与维修》 主要成果: 《汽车电工电子技术》教材为国家十三五规划教材。		
主要研究成 果	1. 山东省职业教育教学成果奖《基于电子类省级特色专业的实训课程体系开发》三等奖; 山东省教学成果奖《“四协同、双主体、四递进、双通道”模式的汽车电子技术人才培养 探索与实践》二等奖; 2. 全国机械行业职业教育教学成果奖:《企校共育模式下的汽车电子技术专业人才培养体系研究与实践》二等奖; 3. 山东省教育科学研究优秀成果奖《基于职业能力培养的“电子装配工艺”课程改革》一等奖。		
本教材编写 分工及主要 贡献	与团队成员共同研究专业培养目标, 选取教材内容, 制定项目和任务, 开发教材配套的课建和视频资源等。 本人签名: 侯立芬 2025年7月7日		

参 编 姓 名	王 晶	性 别	女
政治面貌	共产党员	国 籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职 务	教师
最后学历	研究生	职 称	中级-讲师
专业领域	电子技术	电 话	15853584686
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	2001.8至今在烟台汽车工程职业学院任教。先后执教的课程有：物理、电子线路、模拟电子技术基础等。 每年利用寒暑假到企业挂职锻炼，学习新技术，新工艺。先后在烟台广达汽车养护中心、烟台东联汽车销售有限公司、山东捷众汽车零部件有限公司、烟台鲁东汽车销售公司等企业挂职锻炼，累计在行业企业技术岗位工作达32个月。		
教材编写经 历和主要成 果	参编教材有《汽车单片机应用技术》《C语言程序设计项目教程》《职业院校入学教育活动读本》。专长为教材和课程设计和开发微课程视频。		
主要研究成 果	参与《电子装配工艺》精品课开发和建设。为省级精品资源共享课，国家资源库，精品在线开放课程等多门课程、相应的教材设计和课程视频开发。 先后获山东省企业培训与职工教育重点课题研究三等奖，全国教育科学规划教育部重点课题一等奖，山东省教育科学研究优秀成果奖三等奖。		
本教材编写 分工及主要 贡献	与团队成员合作完成企业调研、教师调研和学生调研，对调研结果进行分析总结，撰写调研报告。针对于所参加的大赛项目以及企业实际工作岗位，分析典型工作任务，融合1+X职业技能等级证书考核标准，同时根据专业教学规律及学生认知规律，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。对本教材配套的教学视频进行设计的和开发。 本人签名：王晶 2015年 7 月 7 日		

参 编 姓 名	李文华	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	塔里木大学	职务	教师
最后学历	研究生	职称	中级-实验师
专业领域	计算机技术	电话	15053517833
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	自2005年8月硕士研究生毕业后，就职于塔里木大学 从事实验室的相关工作，职称实验师		
教材编写经 历和主要成 果	参与编写教材《汽车单片机应用技术》，2021年2月，机械工业出版社。为教材编写进行了深入的调研分析、内容设计、评审修订等，推动校企合作，将企业实际项目引入教材，并加快技术更新，以适应行业发展的需求。		
主要研究成 果	1. 在中文核心期刊《数值计算与计算机应用》发表论文《基于角点检测和奇异值分解的多重数字水印算法》 2. 实用新型专利《一种芯片防静电封装结构》 ZL201320264287.X; 3. 山东省教育科学研究课题《校企共建高职精品资源共享课程研究》，已结题。		
本教材编写 分工及主要 贡献	协助主编的工作，共同选取教材内容、制定学习项目和工作任务、编写教材。结合实际应用场景，设计具体的实验和检测任务，包括实验目的、步骤、所需设备和预期结果，确保步骤清晰，易于操作，提供数据分析和结果讨论。同时制作了相关资源，课件、教案、工单、习题、动画，设计开发相关视频等。		

本人签名: 
 2023年 7 月 7 日

参 编 姓 名	董艳艳	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	智能汽车工程系 教学科副科长
最后学历	硕士研究生	职称	副高-副教授
专业领域	新能源汽车技术	电话	13306387710
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020年山东省技能比赛优秀指导教师 2024年山东省技能比赛优秀指导教师		
主要教学、 行业工作经 历	2018年作为新能源汽车运用与维修专业负责人带领团队参与专业建设及专业课程资源建设，申报新能源与智能汽车品牌专业群建设；2021年作为新能源汽车技术教研室主任带领团队申报山东省高水平专业群建设“新能源汽车技术高水平专业群”并获省教育厅立项。		
教材编写经 历和主要成 果	主编教材《纯电动汽车动力电池及管理系统设计》，主编教材《单片机应用技术项目化教程》，参与教育部国家职业教学教学资源库《智能网联汽车技术教学资源库》，先后参与《单片机应用技术》、《纯电动汽车结构原理与检修》两门省级精品资源共享课建设。目前正在进行《新能源汽车电气技术》教材的编写，并同步进行在线净瓶课程的开发和建设。		
主要研究成 果	2021年主持山东省创新创业课题《基于新能源汽车产业的跨界融合型创新创业人才培养路径探析》，参与立项山东省教育教学研究课题《跨界融合视域下新能源汽车技术专业群课程体系构建研究与实践》，“科创融教”职业教育改革创新课题《中国特色高水平专业（群）建设研究与实践——以新能源汽车技术专业群为例》。		
本教材编写 分工及主要 贡献	本人在教材开发初期与团队成员合作完成企业调研、教师调研和学生调研，对调研结果进行分析总结，撰写调研报告。主要完成负责编写教材中的部分案例分析、实操步骤和实训项目；教材的线上资源，如视频，动画，学习引导，仿真等的设计与制作，实训项目设计及操作验证。 本人签名：董艳艳 2025年7月7日		

参编姓名	徐蕾	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	现代通信技术教研室主任
最后学历	研究生	职称	副高-副教授
专业领域	通信技术	电话	18562226346
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年山东省技术能手		
主要教学、行业工作经历	毕业于南京理工大学电子与通信工程专业，硕士学位，现任现代通信技术专业教研室主任，在学院建设过程中参与山东省技能特色名校、优质校、现代学徒制项目、1+X证书试点工作等多项教学质量工程项目的建设。多次荣获“优秀教师”、“师德标兵”、“三八红旗手”、“优秀班主任”、“先锋共产党员”以及“优秀党务工作者”等荣誉称号。 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。		
教材编写经历和主要成果	主编教材《数据通信与网络技术》，副主编教材《单片机应用技术项目化教程》，参编《汽车机械基础》、《5G网络优化》等多部教材。2019年作为汽车智能技术专业国家级教学资源库子项目负责人，完成《电子技术》课程资源建设。		
主要研究成果	发表论文3篇，其中科技核心期刊论文1篇。参与完成实用新型专利2项，辅导学生参加各项技能比赛获国家级一等奖1项，省二等奖4项，三等奖多项。参与完成山东省科技计划项目课题2项，其他教学及科研项目课题10余项。获山东省教育科学优秀成果奖一等奖1项，二等奖2项，三等奖2项。		
本教材编写分工及主要贡献	协助主编的工作，制定学习项目和工作任务、编写教材，同时制作了相关资源，课件、教案、工单、习题、动画，设计开发相关视频。负责对教材内容进行校对、编辑和排版，校对文字内容，确保语法、拼写、格式正确，审核技术内容，确保电路图、程序准确无误，检查图表的准确性和一致性，确保版面美观、易读。 本人签名徐蕾 2024年7月7日		

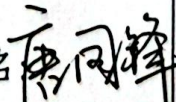
参编 姓名	耿升荣	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	人工智能技术应用教研室主任
最后学历	研究生	职称	副高-副教授
专业领域	人工智能技术、电子信息	电话	15954506016
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020.10第十二届山东省大学生科技节优秀指导教师		
主要教学、 行业工作经 历	主要从事电子信息/通信技术专业的专业课教学工作，是烟台汽车工程职业学院电子研究所成员、无人机协会、通信协会辅导教师。 每年利用寒暑假到企业挂职锻炼，学习新技术，新工艺。		
教材编写经 历和主要成 果	2014.1《电子装配工艺项目教程》副主编 2017.1《塑造亮丽人生-传统文化精髓拾贝》副主编 2020.6《电子技术应用项目式教程》主编 2020.6《汽车单片机应用技术》参编		
主要研究成 果	获山东省教育科学研究优秀成果奖4项； 主持、参与山东省职业教育教学改革项目、山东省职业教育课题、山东省青年教育研究课题4项； 发表《智能电子通信设备抗干扰性能实时评估系统》科技核心期刊论文1篇； 申请国家实用新型专利2项。		
本教材编写 分工及主要 贡献	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，与企业人员探讨公司相关岗位对课程的要求，了解从事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。完成章节的PPT和相应动画制作。 本人签名 <u>耿升荣</u> 2025 年 7 月 7 日		

参编姓名	姜霞	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	教师
最后学历	本科	职称	中级-讲师
专业领域	汽车电子技术	电话	13864517355
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	自工作以来在烟台汽车工程职业学院任教。先后执教的课程有：普通话，大学生礼仪，思想道德修养等。 每年利用寒暑假到企业挂职锻炼。先后在烟台富金汽车销售服务有限公司、福山区清洋瑞杰汽车服务中心等公司实习，累计在行业企业技术岗位工作达26个月。		
教材编写经历和主要成果	为教材设计课程思政主题。 为开发微课程视频进行服装、礼仪，思政等方面的设计。		
主要研究成果	参与多门省级精品资源共享课，国家资源库，精品在线开放课程等课程的设计开发。		
本教材编写分工及主要贡献	与团队成员合作完成企业调研、教师调研和学生调研，对调研结果进行分析总结，撰写调研报告。对本教材配套的教学视频进行设计的和开发。对视频进行设计，对配乐，妆容，衣着，礼仪等方面进行指导。 本人签名：姜霞 2015年7月7日		

参 编 姓 名	陈健	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	教师
最后学历	本科	职称	中级-讲师
专业领域	电气工程及其自动化	电话	13371385385
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020年山东省智能技术应用设计大赛-优秀指导教师 2019年度中国机器人大赛优秀指导教师 2020年第七届山东省大学生科技创新大赛铜牌指导教师		
主要教学、 行业工作经 历	自2007年7月进我院工作以来，我一直从事电子工程系教学工作，教授职业生涯规划与就业指导、大学生创新创业，担任学生管理工作。于2007年9月在北校区和老教师一起负责学生管理工作。从08年至今一直担任班主任工作。自09年到新校区后陆续负责系里团总支、宿舍管理、学生管理和学生就业方面等工作。2011年开始担任电子工程系辅导员，一直负责系里财务、学生资助、就业、招生、创新创业、学生管理等工作，能非常圆满的完成领导交代的工作，到目前为止没有出现任何问题。		
教材编写经 历和主要成 果	《大学生就业指导与创新创业》教材担任副主编，参与教材《筑梦新时代 青春砥砺前行 就业指导篇》和《筑梦新时代 青春砥砺前行 职业生涯规划篇》的编写。参编《新能源汽车专业英语》《汽车单片机应用技术》《C语言程序设计项目教程》		
主要研究成 果	1. 主持青年教师教育教学研究课题-高职院校学生自主管理的研究与实践 2. 参与山东省青少年教育科学规划课题-高职《多媒体技术与应用》信息化教学研究与实践。 3. 参与山东省青年教师教育教学研究课题-高职校企合作“订单班”人才培养模式的探索与实施——以烟台汽车工程职业学院为例 4. 主持山东省就业创业专项课题-后疫情时代高职院校在校生成就业期望调查研究分析——以烟台汽车工程职业学院为例		
本教材编写 分工及主要 贡献	与团队成员共同完成教材中电路的设计和编制，开发习题，实训工单等。负责对教材内容进行校对、编辑和排版，校对文字内容，确保语法、拼写、格式正确，审核技术内容，确保原理、电路设计、程序编写准确无误，检查图表的准确性和一致性，确保版面美观、易读。 本人签名：陈健 2025年 7 月 7 日		

参 编 姓 名	林法	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	教师
最后学历	本科	职称	中级-讲师
专业领域	计算机技术应用	电话	18253501996
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	大学学习的计算机科学与技术专业，2008年来到学院后一直担任计算机教学和辅导员工作，一直热爱计算机方面的学习和使用，主要的教学方向是计算机应用，教过C语言程序设计、多媒体技术与应用和计算机网络技术等课程。		
教材编写经 历和主要成 果	2014年参与《汽车电工电子技术》教材的编写，后来被评为高等职业教育“十二五”规划教材。2021年参与《新能源汽车专业英语》教材的编写。		
主要研究成 果	参与“职业技能大赛引领师生提升的探索研究——以汽车制造工程系为案例”的课题研究，获得山东省教育科学研究一等奖。 主持“高职《多媒体技术与应用》信息化教学研究与实践”课题研究，获得山东省科学研究优秀成果奖。参与“高职院校学生自主管理的研究与实践”，获得山东省青年教师教学研究三等奖。		
本教材编写 分工及主要 贡献	在本教材的编写过程中负责资料的收集，分类整理，排版等工作。负责对教材内容进行校对、编辑和排版，校对文字内容，确保语法、拼写、格式正确，审核技术内容，检查图表的准确性和一致性，确保版面美观、易读。 本人签名: 林法 2023年 7月 7日		

参编姓名	唐国锋	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	电子研究所所长
最后学历	硕士研究生	职称	副高-副教授
专业领域	电子信息工程技术	电话	18105458852
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 参加一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛（教师组）一等奖； 2. 第十六届山东省职业院校技能大赛（高职组）“智能电子产品设计与开发（师生同赛）”项目 一等奖 2024年2月6日 3. 辅导学生世界职业技能大赛总决赛获铜奖		
主要教学、行业工作经历	2008.6至今一直在教学一线从事教学工作。先后执教的课程有：模拟电子技术基础、单片机控制技术、PCB设计与制作等。		
教材编写经历和主要成果	主编教材《汽车电工电子技术》，参编《汽车单片机应用技术》。 辅导学生参加各类技能大赛获得全国二等奖3项，全国三等奖1项，省一等奖2项，省二等项4项。 参与建多门精品课，精品资源共享课，在线开放课程的开发设计和资源建设。		
主要研究成果	参与山东省教育科学课题3项，并全部获奖，辅导学生参加世界职业院校技能大赛总决赛、山东省职业院校技能大赛“嵌入式系统应用开发”项目、山东省职业院校技能大赛“电子产品设计及制作”项目、全国大学生电子设计竞赛、山东省职业院校技能大赛、“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛获得全国二等奖3项，全国三等奖1项，省一等奖4项，省二等4项。		
本教材编写分工及主要贡献	利用与企业关系熟悉的优势，教材前期带领团队成员深入企业调研，考察企业岗位需求情况，与企业人员探讨公司相关岗位对课程的要求，了解从事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。		

本人签名 

2025年7月7日

参编 姓 名	王万君	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	职务	无人机应用技术 教研室主任
最后学历	研究生	职称	副高-副教授
专业领域	无人机应用技术、电 子技术	电话	13356942886
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 山东省黄炎培职业教育创新创业大赛优秀指导教师 2. 第六届山东省大学生科技创新大赛银牌指导老师 3. 山东省大学生智能技术应用设计大赛优秀指导教师 4. 山东省智能技术应用设计大赛优秀指导教师 5. 第三届山东省大学生创意飞行器设计大赛优秀指导教师 6. 山东省交通科技大赛优秀指导教师		
主要教学、 行业工作经 历	2008年6月至今，烟台汽车工程职业学院，一直从事电子信息工程技术、新能源汽车技术等专业的一线教学工作，先后承担《汽车电工电子》、《PCB设计与制作》、《单片机原理与应用》、《车载网络技术》、《纯电动汽车结构与原理》、《纯电动汽车动力电池技术》等多门课程的教学任务。参与山东省职业教育精品资源共享课程《单片机应用技术》、《纯电动汽车结构原理与检修》、国家职业教育汽车智能技术专业教学资源库建设。		
教材编写经 历和主要成 果	主编教材《纯电动汽车动力电池及管理系统设计》，副主编教材《纯电动汽车结构与原理》、《汽车电工电子技术》、《大学生创新创业教程》等。发表论文：《汽车发动机润滑系统智能清洗设备控制系统设计》、《高职院校新能源汽车实训基地建设探索——以烟台汽车工程职业学院为例》、《高职新能源汽车技术专业实训基地建设探析》。		
主要研究成 果	主持的课题：山东省高等学校科技计划项目“基于ThinkGear模块的智能仿生机械手控制系统研究”、山东省青年教师教育教学研究课题“高职新能源汽车技术专业实训基地建设研究”；参与的课题有：山东省高等学校科学技术计划项目3项、山东省青年教师教育教学研究课题2项。获得山东省教育科学研究优秀成果奖二等奖1项、三等奖3项、山东省企业培训与职工教育重点课题研究评比二等奖1项、三等奖1项、山东高等学校优秀科研成果奖三等奖1项、山东省高等学校科学技术奖三等奖1项、山东省机械工业科学技术奖三等奖1项、山东省职工教育与职业教育优秀科研成果三等奖1项。		
本教材编写 分工及主要 贡献	前期负责企业调研，与团队成员进行企业、院校、教师和学生的分模块调研。中期负责教材中涉及的电路图开发和每个任务的习题开发，后期负责全书的校验和对。 本人签名：王万君 2018年 7月 7日		