

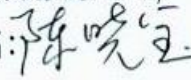
教材编写团队成员情况

- 1、主编李晓艳基本情况表
- 2、副主编张娟基本情况表
- 3、副主编王艳超基本情况表
- 4、副主编陈晓宝基本情况表
- 5、参编侯立芬基本情况表
- 6、参编王晶基本情况表
- 7、参编李文华基本情况表
- 8、参编董艳艳基本情况表
- 9、参编徐蕾基本情况表
- 10、参编耿升荣基本情况表
- 11、参编姜霞基本情况表
- 12、参编陈健基本情况表
- 13、参编林法基本情况表
- 14、参编唐国锋基本情况表
- 15、参编王万君基本情况表

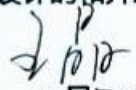
主编姓名	李晓艳	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	民族	汉
所在省市	山东省烟台市	职称	副教授
专业领域	电子信息技术 汽车智能技术	电话	18615013546
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020年12月全国职业教育优秀成果奖《制造强国战略下的高职业院校技艺技能传承创新平台建设研究》三等奖 2014年7月山东省职业教育教学成果奖《基于电子类省级特色专业的实训课程体系开发》三等奖。		
主要教学、行 业工作经历	自2007年研究生毕业后，就职于烟台汽车工程职业学院电子工程系，从事教学和管理工 作，现任智能汽车工程系科研科科长。先后教过《汽车单片机应用技术》，《通信技术》，《汽车单片机与车载网络》，《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，近5年来，申报国家专利6项，主持建设国家资源库1个，省级精品资源共享课4项，申报课题9项，多次指导学生参加比赛获奖。		
教材编写 经历和主要 成果	主编《汽车单片机应用技术》、《单片机技术应用实训》，参与编写《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《电子装配工艺项目教程》为十三五规划教材。		
主要研究 成果	开展的教学研究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。获得山东省高职院校微课比赛三等奖，教学能力大赛三等奖。		
本教材编写 分工及主要 贡献	在教材编写过程中，本人负责《汽车单片机应用技术》统筹策划，带领团队成员到企业调研，完成调研报告，构建教材框架，开发配套电子资源，并编写模块一和模块五。 本人签名: 李晓艳 2021年12月24日		

副主编 姓 名	张娟	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	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.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	教学经历: 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。 主要行业工作经历: 1.2018.12-2018.02,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; 4.2021.07-2021.09,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,2016 年 8 月; 2.《汽车电工电子技术》,副主编,机械工业出版社,2019 年 9 月; 3.《电子技术应用项目式教程》,主编,机械工业出版社,2020 年 6 月; 4.《汽车单片机应用技术》,副主编,机械工业出版社,2021 年 1 月。 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 2021 年 12 月 24 日		

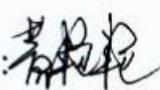
副主编 姓 名	王艳超	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	民族	汉
所在省市	山东烟台	职称	副教授
专业领域	汽车电子技术	电话	15053517833
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1.2021.10 山东省机械工业科学技术二等奖。 2.《“互联网+”对传统教育培训的冲击及应对策略研究》荣获山东省 2016 年企业培训与职工教育二等奖。 3.《青少年体质健康研究》荣获山东省 2016 年教育科学研究优秀成果奖三等奖。 4.《职业院校教师队伍建设中骨干教师培养研究》荣获山东 2017 年教育科学研究优秀成果奖三等奖。		
主要教学、行 业工作经历	2008 年 8 月至今 烟台汽车工程职业学院 教师 2008 年至今，每年利用寒暑假到企业挂职锻炼		
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《汽车维护与保养》，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。		
主要研究 成果	1. 2019 年 4 月，在中国科技核心期刊《电子设计工程》发表论文《低压电气设备运行状态信号特征检测系统设计》； 2. 2015 年 11 月，在中文核心期刊《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》； 3. 2013 年 12 月，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》 4. 2013 年 9 月获批实用新型专利《一种芯片防静电封装结构》； 5.2014 年 4 月获批发明专利《一种基于流形自适应核的人脸识别方法》； 6.2019 年 9 月，《汽车轮胎的选择》山东教育厅优质社区教育成果。 7.2016 年 4 月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》。 8.2015 年 9 月主持《职业院校“双师型”教师专业标准及其培养模式研究》课题 9.2017 年 9 月主持《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 10.2016 年 9 月参与《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。 本人签名：王艳超 2021 年 12 月 24 日		

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	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			
主要教学、行 业工作经历	<p>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。</p> <p>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。</p>		
教材编写 经历和主要 成果	<p>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。</p>		
主要研究 成果	<p>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。</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>主要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;">年 月 日</p>		

参编姓名	侯立芬	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	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	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: 1.2017.08, 被聘为山东省创新创业教育导师库专家; 2.2011.06-2013.06, 烟台大林电子科技有限公司技术顾问; 3.2014.08-2016.08, 烟台倍达能电子科技有限公司技术顾问; 4.2017.11-2020.11, 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: 《电子装配工艺项目化教程》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 2.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 3.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 4.烟台市成果奖《职业院校“双主体、三递进、三支撑”德育工作研究与实践》二等奖 5.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。 <div style="text-align: right;"> 本人签名: 王莉 2021年12月24日 </div>		

参编姓名	王晶	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	汉族
所在省市	山东省	职称	讲师
专业领域	电子	电话	15853584686
何时何地受何种省部级及以上奖励			
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。		
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和相应的教材设计和开发课程视频。 成果： 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。对本教材配套的教学视频进行设计的和开发。 本人签名：  2021年12月24日		

参编 姓 名	李文华	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	塔里木大学	民族	汉
所在省市	新疆维吾尔自治区	职称	讲师
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			
主要教学、行 业工作经历	2005 年 8 月至今 塔里木大学 教师		
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》，2020 年 3 月，机械工业出版社。		
主要研究 成果	1. 2013 年 12 月,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. 2013 年 9 月获批实用新型专利《一种芯片防静电封装结构》ZL201320264287.X; 3. 2016 年 4 月参与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，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。 本人签名:  2021 年 12 月 24 日		

参编姓名	董艳艳	性别	女
政治面貌	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	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	2019 年烟台市嘉奖 2020 年山东省技能比赛优秀指导教师 2021 年烟台市教育教学先进个人		
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“新能源汽车技术专业群”并获省教育厅立项。		
教材编写经历和主要成果	2017 年主编教材《纯电动汽车动力电池及管理系统设计》，2018 年主编教材《单片机应用技术项目化教程》，2019 年参与教育部国家职业教育教学资源库《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。		
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。 <div style="text-align: right;"> 本人签名:  2021 年 12 月 24 日 </div>		

参编姓名	徐蕾	性别	女
政治面貌	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	讲师
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	2019 年烟台市嘉奖		
主要教学、行业工作经历	<p>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。</p> <p>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。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>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。</p>		
主要研究成果	<p>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，3 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。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>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。</p> <p>本人签名：徐蕾</p> <p>2021 年 12 月 24 日</p>		

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	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、通信技术	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	<p>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。</p> <p>每年利用寒暑假到企业挂职锻炼,学习新技术,新工艺。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>2014.1 《电子装配工艺项目教程》副主编</p> <p>2017.1 《塑造亮丽人生-传统文化精髓拾贝》副主编</p> <p>2020.6 《电子技术应用项目式教程》主编</p> <p>2020.6 《汽车单片机应用技术》参编</p>		
主要研究成果	<p>获山东省教育科学研究优秀成果奖 4 项;</p> <p>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、山东省青年教育教学研究课题 4 项;</p> <p>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;</p> <p>申请国家实用新型专利 2 项。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 耿升荣</p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 24 日</p>		

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	民族	汉族
所在省市	山东省烟台市	职称	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			
主要教学、行业工作经历	<p>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。</p> <p>每年利用寒暑假到企业挂职锻炼。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>为教材设计课程思政主题。</p> <p>为开发微课程视频进行服装、礼仪，思政等方面的设计。</p>		
主要研究成果	<p>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。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>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。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: 姜霞</p> <p style="text-align: right;">2021年12月24日</p>		

参编姓名	陈健	性别	男
政治面貌	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	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	2018 年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。 2018 年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。 2016 年参与山东省青年教师教育教学研究课题-高职院校校企合作“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 2021 你那主持山东省就业创业专项课题-后疫情时代高职院校在校毕业生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。 本人签名：陈健 2021 年 12 月 24 日		

参编姓名	林法	性别	男
政治面貌	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	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			
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、AutoCAD 机械制图、Office 办公软件的使用、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	<p>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。</p> <p>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。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>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。</p> <p>本人签名: 林法</p> <p>2021 年 12 月 24 日</p>		

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	民族	汉
所在省市	山东省烟台市	职称	副教授
专业领域	电子信息工程技术	电话	18105458852
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
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	<p>主编教材《汽车电工电子技术》。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
主要研究 成果	<p>参与山东省教育科学课题 3 项，并全部获奖，</p> <p>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。</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>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。完成章节的 PPT 和相应动画制作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：唐国锋</p> <p style="text-align: right;">2021 年 12 月 24 日</p>		

主编/副主编/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	民族	汉
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	13356942886
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2018 年山东省黄炎培职业教育创新创业大赛优秀指导教师 2019 年第六届山东省大学生科技创新大赛银牌指导老师 2019 年山东省大学生智能技术应用设计大赛优秀指导教师 2020 年山东省智能技术应用设计大赛优秀指导教师 2020 年第三届山东省大学生创意飞行器设计大赛优秀指导教师 2020 年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。 <div style="text-align: right;"> 本人签名: 王万君 2021 年 12 月 24 日 </div>		