


主编姓名	祝政杰	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	汽车制造	电话	13371370327
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2024 年，教育部，全国样板党支部副书记；</p> <p>2. 2022 年，教育部，国家职业教育专业教学资源库子项目主持人；</p> <p>3. 2022 年，教育厅，山东省职业教育青年技能名师；</p> <p>4. 2022 年，教育厅，山东省职业教育教师教学创新团队主持人；</p> <p>5. 2022 年，教育厅，山东省职业院校技能大赛优秀指导教师；</p> <p>6. 2022 年，教育厅，山东省职业教育青年专家；</p> <p>7. 2021 年，教育部，国家职业教育教师教学创新团队核心成员；</p> <p>8. 2021 年，教育厅，山东省高校黄大年式教学团队核心成员；</p> <p>9. 2021 年，人社厅，全国乡村振兴职业技能竞赛山东省选拔赛优秀裁判；</p> <p>10. 2020 年，烟台市人民政府，烟台市首席技师（享受政府津贴）；</p> <p>11. 2019 年，教育厅，山东省高等学校青年创新团队发展计划核心成员；</p> <p>12. 2019 年，机械行指委，首批全国机械行业职业教育服务先进制造专业领军教学团队核心成员；</p> <p>13. 2016 年，教育部，全国职业院校技能大赛优秀指导教师；</p> <p>14. 2014 年，教育厅，山东省职业院校技能大赛优秀指导教师。</p>		

<p>主要教学、行业工作经历</p>	<p>2008年8月-2012年7月，在中国重型汽车集团从事汽车维修工作。</p> <p>2012年8月至今，在烟台汽车工程职业学院从事汽车检测与维修技术专业教学工作。</p> <p>2022年1月至今，在烟台汽车工程职业学院从事教学管理工作。</p> <p>2012年至今，每年赴汽车企业挂职锻炼2个月。</p> <p>2022年1月至今，山东省汽车工程学会第四届专家委员会委员。</p> <p>2024年4月至今，全国汽车行指委专务秘书。</p>
<p>教材编写经历和主要成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主编《汽车底盘电控系统检修》十三五和十四五国家规划教材各1部，副主编《汽车底盘构造与维修》十三五和十四五国家规划教材各1部；</li> <li>2. 主编《汽车底盘电控系统检修》山东省优质教材1部，副主编《汽车底盘构造与维修》山东省优质教材1部；</li> <li>3. 主编《汽车底盘构造与维修》机械行业职业教育精品教材；</li> <li>4. 执笔《高职汽车类活页式和工作手册式教材开发创新与实践》获评烟台市职业教育教学成果特等奖；</li> <li>5. 执笔《高职汽车类活页式教材开发“烟汽职院”模式创新与实践》获山东省职业教育教学成果一等奖；</li> <li>6. 受邀在全国分享教材开发经验讲座一百余场。</li> </ol>
<p>主要研究成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在国家级期刊发表《职业院校活页式和工作手册式教材开发与实践》《基于模块化课程的汽车类职业教育新形态教材开发》《新能源汽车技术专业群模块化核心课程新形态教材开发模式研究》论文；</li> <li>2. 出版《职业教育新形态教材开发指南》专著；</li> <li>3. 完成《新形态数字化教材开发模式研究与实践》、《基于职业培训的活页式教材与数字资源建设研究与实践-以汽车维修工种培训为例》等省部级课题研究并获三等奖；</li> <li>4. 参与完成山东省职业教育教学改革项目2个；</li> <li>5. 开发《汽车底盘构造与维修》课程获得山东省精品课，精品资源共享课，优秀社区资源课程；</li> <li>6. 开发《汽车系统及零部件识别》课程获得山东省精品在线开放课程。</li> </ol>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>完成前期教材编写立项、联合企业完成调研、整合典型工作任务并进行教学任务转化、遴选和设计教材主要项目、设计教材体例、挖掘课程思政元素、开发教材样章，成立教材编写团队并根据各自情况进行分工，督促和指导各成员完成教材开发，完成和指导其他老师进行数字化教材资源开发。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年2月22日</p>

主编姓名	鲁言超	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	高级讲师
专业领域	汽车制造	电话	13793585516
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	1996 年至今，在烟台汽车工程职业学院从事教学工作； 2012 年至今，每年赴汽车企业挂职锻炼 2 个月；		
教材编写经历和主要成果	2019 年副主编《汽车发动机构造与维修》由北京理工大学出版社出版，并于 2021 年获评首届全国优秀教材一等奖； 2021 年副主编《汽车维护与保养》由北京理工大学出版社出版。		
主要研究成果	2018 年获烟台市教学成果奖三等奖 1 项（第 6 位）； 2018 年获山东省教学成果奖一等奖 1 项（第 11 位）； 2022 年获山东省教学成果奖二等奖 1 项（第 7 位）； 2022 年 5 月主持的山东省教育科学规划课题《产教融合背景下的中高职衔接帮扶助推中职专业发展路径研究》已解题； 2022 年 9 月参与山东省职业教育教学改革研究项目《中国制造 2025 视域下齐鲁工匠后备人才培养研究》已解题； 2003 年获烟台市优质课，2005 年山东省获优质课； 2017 年指导学生参加全国机械行业职业技能大赛获得二等奖； 2019 年指导学生参加山东省职业院校技能大赛获得二等奖； 2023 年通过教育部高级双师认定。		
本教材编写分工及主要贡献	教材编写分工：主要负责编写模块一文字部分编写和数字资源建设。 主要贡献：教材课程资源建设。  本人签名：  2025 年 2 月 22 日		

主编姓名	王秋梅	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	山东省烟台市	职称	副教授
专业领域	汽车电子与电气	电话	15266572121
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	2008年6月至今烟台汽车工程职业学院车辆运用工程系从事汽车检测与维修专业相关课程的理论和实训的教学工作。 2008年6月起每年去汽车相关企业进行挂职锻炼2个月。		
教材编写经历和主要成果	1.教材《汽车电工电子技术基础》主编； 2.教材《汽车整车结构认知》第一版主编； 3.教材《汽车电子与电气系统检修》副主编； 4.教材《汽车电气系统检修》副主编； 5.教材《汽车电子与电气系统》副主编； 6.教材《汽车维护与保养》副主编； 7.教材《汽车整车结构认知》第二版主编。		
主要研究成果	1.主持建设国家精品教学资源课程《汽车电路系统初级维护》； 2.参与省级精品教学资源课程《汽车电子与电气系统检修》、《汽车维护与保养》两门； 3.参与院级精品资源课程《汽车空调系统检修》； 4.主持山东省青少年教育科学规划课题《频繁跳槽下高职就业教育工作对策研究——以烟台汽车工程职业学院为例》，获优秀成果二等奖。该课题同时获得山东省职工教育与职业教育优秀科研成果三等奖； 5.参加2019年烟台市职业院校教学能力大赛，获市二等奖； 6.参加全国职业院校汽车专业教师能力大赛，获得三等奖。 7.参与《汽车维护与保养》第一批课程思政示范课程建课。 8.参与教改课题《二元共育，三阶递进的对口贯通分段培养人才培养模式改革研究——以高职汽车检测与维修技术专业贯通本科交通运输专业为例》，已结题。		
本教材编写分工及主要贡献	教材编写分工：主要负责编写模块七文字部分的编写和数字资源开发。 主要贡献：教材课程资源建设。  本人签名： 2025年2月22日		

副主编 姓名	赵玉田	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	汽车检测与维修	电话	13884667260
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2022年，教育厅，山东省职业教育青年技能名师 2024年，教育厅，山东省教学名师 2024年，省人社厅，山东省技术技能大师 2016年，教育部，全国职业院校技能大赛优秀指导教师		
主要教学、行 业工作经历	2007年入职学院以来，作为汽车专业教师年主讲汽车构造、汽车电控技术等课程、汽车电气系统检修、汽车整车结构认知等课程；2021年执笔国家职业教育汽车造型与改装技术专业简介以及教学标准的制订工作；2020年-2023年连续三年任全国职业院校技能大赛高职组汽车技术赛项专家组成员。		
教材编写 经历和主要 成果	2003年主编《汽车底盘构造与拆装》由中国地质大学出版社出版； 2005年主编《汽车电子与电气系统检修》由北京理工大学出版社出版； 2020年主编《汽油发动机电控系统检修》教材入选“十三五”规划教材，并获全国优秀教材一等奖。		
主要研究 成果	2019年参加中国技能大赛-全国新能源汽车关键技术技能大赛汽车装调工项目获职工组决赛二等奖； 2018年获山东省职业教育教学成果一等奖1项（第三位）、二等奖1项（第二位）； 2017年主持“基于PDCA理念的高职汽车检测与维修技术专业现代学徒制研究与实践”获批立项山东省职业教育教学改革研究项目。		
本教材编写 分工及主要 贡献	教材编写分工：编写模块四文字部分和数字资源建设。 主要贡献：教材课程资源整理。 本人签名：赵玉田 2025年2月22日		

副主编 姓名	高振传	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	智能网联汽车	电话	15866388095
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2016年，教育部，全国职业院校技能大赛优秀指导教师； 2014年，教育厅，山东省职业院校技能大赛优秀指导教师； 2021年，人社厅，全国乡村振兴职业技能竞赛生山东省选拔赛优秀指导教师； 2018年，教育厅，山东省职业院校技能大赛二等奖指导教师； 2014年，教育厅，山东省职业院校技能大赛一等奖指导教师。		
主要教学、行业工作经历	2009年至今烟台汽车工程职业学院从事教学工作； 2013年至2017年担任博世班核心教师； 2014年至2018年担任捷豹路虎合作班核心教师； 2017年至今一直担任一汽-大众班核心教师； 2012年至今，每年赴汽车维修企业挂职锻炼1个月。		
教材编写 经历和主要 成果	《汽车底盘构造与维修》副主编； 《汽车整体结构认知》副主编。		
主要研究 成果	参与国家职业教育汽车检测与维修技术专业资源库《汽车系统及零部件识别》课程开发； 参与山东省省级精品课程《汽车底盘构造与维修》课程开发。		
本教材编写 分工及主要 贡献	本人主要完成模块五的文字部分编写和数字资源开发。 本人签名： 2025年2月22日		

副主编 姓名	滕文祥	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	副教授
专业领域	汽车检测与维修	电话	13405352513
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2022年12月山东高校优秀辅导员		
主要教学、行业工作经历	近十年，一直从事汽车整车结构认知教学工作。积极参与课程改革，作为主讲教师参加了2018年国家职业教育“汽车车身维修技术”专业教学资源库子项目《汽车系统及零部件结构认知》的建设。		
教材编写经历和主要成果	2014.01 副主编《汽车底盘电控系统检修》高等教育出版社 2014.08 主编教材《大学生职业生涯规划》北京理工大学出版社。 2015.08 作为副主编，编写了《职业院校入学教育活动读本》		
主要研究成果	汽车维修高级技师，荣获山东省首届高职院校辅导员能力大赛二等奖，第二届山东高校辅导员能力大赛三等奖。2020年在科技核心期刊《粘接》发表《基于胶粘剂技术在汽车装配中的实现分析》。主持省级课题结项2项、国家职教学会课题结项1项，院级课题结项3项。作为参与者，获得过2022年省级教学成果奖二等奖、市级教学成果二等奖。		
本教材编写分工及主要贡献	教材编写分工：主要负责编写模块六文字部分和数字资源建设等。  本人签名：  2025年2月22日		

参编姓名	陈双双	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	汽车电子与电气	电话	18853516171
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>主要讲授《汽车电气系统检修》、《汽车电工电子技术》等课程。近年来，参与完成国家职业教育汽车制造与试验技术专业教学资源库课程1门，校级思政示范课程1门，校级精品资源共享课程1门。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>《新能源汽车电工电子技术》的主编 《汽车整车结构认知》的参编</p>		
主要研究成果	<p>参与完成校级课题2项；发表论文2篇，其中有EI检索的会议论文1篇；编写校本教材1部。获烟台市职业院校教学能力大赛高职组教学设计赛项二等奖，校级青年教师教学比赛三等奖，校级优质课教学比赛三等奖。山东省大学生智能制造大赛一等奖指导教师，山东省大学生电动汽车设计大赛、智能汽车设计大赛、机械CAD制图技能大赛等多个赛项三等奖指导教师。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>在本教材的编写中主要从事全书的文本格式整理工作和模块四编写及数字资源建设工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年2月22日</p>		



参编姓名	刘金凤	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	汉族
所在省市	山东省烟台市	职称	副教授
专业领域	汽车检测与维修	电话	13562549983
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	2008年7月至今在烟台汽车工程职业学院从事教学工作 主要讲授汽车电气系统检修、汽车维护与保养、汽车整车结构认知等专业课程。		
教材编写经历和主要成果	2017年主编教材《汽车电气系统检修》(第1版); 2018年副主编教材《汽车电工电子技术基础》; 2019年副主编教材《汽车电气系统检修》(第2版); 2020年参编《汽车整车结构认知》; 2021年副主编教材《数控机床故障诊断与维修》; 2021年参编《汽车维护与保养》。		
主要研究成果	独立发表科技核心论文一篇, 国家级论文一篇。主持省级课题二项, 院级规划课题二项, 参与研究山东省教育厅规划课题一项。主持发明实用新型专利三项。担任省级精品资源共享课《汽车维护保养》第一主讲教师。荣获山东省职工教育协会二等奖等多项省级科研成果奖。指导学生参加创新类比赛, 多次获得省级一、二等奖。多次获得院级优秀教师荣誉称号。		
本教材编写分工及主要贡献	本人主要负责本教材模块五文字部分编写和数字资源建设。  本人签名: 2025年2月22日		

参编	曲春红	性别	女
----	-----	----	---

姓 名			
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	汽车电子与电气	电话	15953543751
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年8月至今在烟台汽车工程职业学院从事教学工作； 2012年至今每年到汽车企业进行挂职锻炼不少于1个月。		
教材编写 经历和主要 成果	2017年参与编写了汽车专业类教材《汽车电气系统检修》，担任 主编，2018年参与编写了汽车专业类教材《汽车电工电子技术》， 担任副主编。		
主要研究 成果	多次主持和参与教学改革课题的研究，参与的山东省职业教育 教学改革研究项目《校企共建“双师型”教师培养培训基地实 践研究》于2018年12月结题，2019年参与了国家高职教育汽 车专业教学资源库《汽车美容与装饰》课程的建设工作，参与 编写了《汽车电气系统检修》和《汽车电工电子技术》两本教 材；并撰写了多篇关于高职院校职业教育教学改革的论文在期 刊上发表。		
本教材编写 分工及主要 贡献	本人主要负责本教材模块六：文字部分编写和数字资源。  本人签名：  2025年2月22日		

参编姓名	房宏威	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	副教授
专业领域	汽车美容装潢	电话	18754545035
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2019年11月获评上合组织国家技能大赛优秀指导教师称号； 2. 2020年获评山东省汽车检测与维修行业“优秀人才奖”； 3. 2021年2月获评“山东省技术能手称号”； 4. 2022年12月获评“山东省高等教育汽车骨干教育专家库”汽车检测与维修专业专家； 5. 2023年6月获第一届山东省职业技能大赛优胜奖； 6. 2024年11月获聘职业院校世界技能大赛裁判员； 7. 2025年1月获评机械行业特级技师。		
主要教学、行业工作经历	2014年-2015年在烟台杰瑞集团担任机械工程师从事研发工作；2015年至今在烟台汽车工程职业学院担任教师从事教学工作。		
教材编写经历和主要成果	主编汽车专业教材《汽车发动机构造与检修》、《新能源汽车充电系统原理与检修》、《汽车美容与装饰》、《新能源汽车电气系统检修》4部。参与编写汽车专业教材10余部。参与编写的《汽车发动机构造与检修》获评十四五国家规划教材，并获全国教材一等奖。		
主要研究成果	发表相关技术论文多篇，主编2部活页式实训教材；参与建设国家级资源共享课程2门；省级技艺技能传承创新平台-新能源群汽车轻量化技能创新平台主要成员，李臣华工匠孵化工作室主要成员。主持市级课题2项，参与省级以上教科研课题6项，教科研获奖4项。在国家级期刊发表论文9篇，科技核心1篇，取得国家专利29项。		
本教材编写分工及主要贡献	本人主要负责本教材模块七文字部分编写和数字资源建设。 本人签名： 2025年2月22日		

参编	张劲松	性别	男
----	-----	----	---

姓 名			
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	讲师
专业领域	职业教育	电话	15668000763
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2020年01月,山东省职业院校技能大赛一等奖指导教师 2023年02月,山东省职业院校技能大赛二等奖指导教师 2025年02月,山东省职业院校技能大赛三等奖指导教师 2021年11月,山东省“技能兴鲁”职业技能大赛—全国乡村振兴职业技能大赛二等奖指导教师 2018年09月,山东省职业院校教学能力大赛二等奖 2024年06月,山东省“技能兴鲁”职业技能大赛——第二届全国乡村振兴职业技能大赛山东省选拔赛汽车维修职工组三等奖 2018年04月,山东省省级教学成果奖二等奖 2022年08月,山东省省级教学成果奖一等奖		
主要教学、 行业工作 经历	1. 2013.07-2014.08 北汽福田汽车股份有限公司诸城汽车厂技术员 2. 2014.09-2022.11 烟台汽车工程职业学院车辆运用工程系教师 3. 2022.11-2025.01 烟台汽车工程职业学院车辆运用工程系教研室主任、捷豹路虎卓越培训项目负责人 4. 2025.01-至今,烟台汽车工程职业学院车辆运用工程系教学科副科长		
教材编写 经历和主 要成果	主编和参编教材3部。主编北京理工大学出版社《汽车发动机构造与拆装》;参编机械工业出版社《汽车电工电子技术基础》、北京理工大学出版社《汽车整车结构认知》。		
主要研究 成果	主编和参编教材3部,参与国家级教学资源库建设子项目课程2门、省级精品资源共享课5门,发表论文3篇、实用新型专利1项,外观专利2项。主持和参与省级各类课题10项,科研成果获奖5项。		
本教材编 写分工及 主要贡献	完成前期企业调研和模块七的编写工作。  <p style="text-align: right;">本人签名: 2025年2月22日</p>		

参编姓名	魏丽	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	山东省烟台市	职称	副教授
专业领域	车辆工程	电话	15953545507
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 2021年9月,教育部 全国首届优秀教材一等奖; 2. 2019年9月,教育厅 山东省职业院校教学能力大赛二等奖; 3. 2020年8月,教育厅,山东省第高校青年教师教学比赛二等奖; 4. 2021年9月,教育厅,山东省职业院校教学能力比赛一等奖; 5. 2021年7月,第五届全国交通运输类专业教师信息化教学能力比赛一等奖; 6. 2021年11月,全国职业院校汽车专业教师微课程设计与制作与教学实践大赛二等奖; 7. 2021年4月,全国汽车技术虚拟仿真大赛优秀指导教师; 8. 2022年2月 山东省反诈骗优质课程比赛 二等奖。		
主要教学、行业工作经历	1. 2007.07-2010.10 黄河交通大学 专业课教师 2. 2010.11-2011.08 西安宏达机械有限公司 工程师 3. 2014.09-至今 烟台汽车工程职业学院 专业课教师		
教材编写经历和主要成果	1. 《汽车发动机电控与检修》, 2019.9, 北京理工大学出版社, 十四五规划教材; 2021年获评全国优秀教材一等奖; 2. 《发动机原理与汽车理论》, 2020.9, 北京理工大学出版社; 3. 《汽车配件营销与管理》, 2021.9, 同济大学出版社; 4. 《汽车新技术》, 2023.7, 北京理工大学出版社; 5. 《汽车维修接待实务》, 2024.8, 机械工业出版社。		
主要研究成果	1. 《“互联网+”背景下基于产教深度融合的职业教育校企合作新模式探究》山东省企业职工教育协会 2019.3; 2. 《新旧动能转换视域下校企合作新模式探究》烟台市社会科学联合会 2019.5; 3. 《产教融合背景下的中高职结对帮扶助推中职专业发展路径研究》山东省教育科学规划领导小组办公室 2020.8; 4. 《汽车油门防误踩智能控制装置设计》核心期刊 微型电脑应用 2020.9; 5. 《高职教育教学工作诊断与改进制度的研究与探索》山东省教育科学研究优秀成果 三等奖 2019.12;; 6. 《教育生态视角下的高职院校学生关键能力培养模式研究》全国职业教育优秀成果 二等奖 2020.12; 7. 《“互联网+”背景下基于产教深度融合的职业教育校企合作新模式探究》山东省企业职工教育重点课题研究 三等奖 2019.12。		
本教材编写分工及主要贡献	查阅大量技术资料和书籍、调研行业企业发展现状, 联合同类院校和汽车维修服务行业企业技术人员, 参与编写教材模块七。 本人签名: 2025年2月22日		