

主编/副主编/参编姓名	白秀秀	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	教授
专业领域	车辆工程	电话	15864087671
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021.09 全国首届优秀教材一等奖； 2021.03 山东省高等学校教学名师； 2024.09 山东省优秀教师； 2019.11 山东省职业教育名师工作室主持人； 2021.10 山东省职业院校教学能力比赛一等奖； 2018.09 山东省职业院校教学能力比赛二等奖； 2019.09 山东省职业院校教学能力比赛二等奖； 2018.05 全国职业院校微课大赛一等奖； 2018.05 山东省职业教育教学成果奖一等奖 1 项，二等奖 1 项； 2022.05 山东省职业教育教学成果奖一等奖 1 项，二等奖 1 项 2022.11 教育部中外语言合作中心“中文+技能”教材		
主要教学、行业工作经历	1996 年 9 月至 2000 年 7 月 山东理工大学； 2000 年 8 月至 2001 年 7 月 泰安特种车辆厂汽车设计员； 2001 年 8 月至今 烟台汽车工程职业学院 教师		
教材编写经历和主要成果	<b>十四五规划教材：</b> 1.主编教材《汽车底盘构造与检修》，2020 年 9 月，北京理工大学出版社； 2.主编教材《汽车发动机构造与维修》，2020 年 9 月，北京理工大学出版社； 3.主编教材《汽车构造与电气系统》，2018 年 8 月，机械工业出版社。 <b>其他主编教材：</b> 1.主编教材《汽车底盘电控系统检修》，2014 年 2 月，北京理工大学出版社； 2.主编教材《汽车拆装技术与操作》，2016 年 9 月，北京理工		

	<p>大学出版社；</p> <p>3.主编教材《发动机原理与汽车理论》，2020.08，北京理工大学出版社。</p>
<p>主要研究成果</p>	<p>1. 2018年4月，参与《“一室三站、三元协同”双师教师培养培训平台研究与实践》，山东省职业教育教学成果奖一等奖，2/11；</p> <p>2. 2018年4月，主持《“产教互融、多维互进”校企协同育人模式研究与实践》，山东省职业教育教学成果奖二等奖；</p> <p>3. 2022年7月，参与“高职汽车类活页式教材开发‘烟汽职院模式’创新与实践”，山东省职业教育教学成果一等奖，3/10；</p> <p>4. 2022年7月，主持“国际标准融通、校企协同育人：高职汽车类国际化人才本土培养模式研究与实践”，山东省职业教育教学成果奖二等奖。</p> <p>5. 主持课题“汽车自动空调系统的硬件在环测试技术的研究”，山东省教育厅，2016年9月完成；</p> <p>6. 主持课题“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”，山东省职业院校教学改革研究项目，2021年1月结项；</p> <p>7. 主持课题“基于国际标准的汽车服务专业群“四元协同、四体融通”的高端人才培养模式研究与实践”，山东省职业教育教学改革研究项目，2023.9结项。</p>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p><b>组建专本校企多元团队</b></p> <p>为提高教材适用性和针对性，联合国内知名的职业本科-长春汽车职业技术大学、高职院校烟台汽车工程职业学院、汽车服务企业烟台天华汽车销售服务有限公司组建专兼结合的教师团队。集合各单位教师特长打造既有理论深度又适应岗位需求的精品教材。</p> <p><b>开展调研确定教材结构体例</b></p> <p>在参考了大量汽修行业的技术资料和书籍、掌握行业企业发展现状基础上，联合同类院校和汽车维修服务行业企业技术人员，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><b>教材编写</b></p> <p>负责教材第一个项目的编写。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年3月5日</p>

主编/副主编/参编 姓名	高翠翠	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	18253501609
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 2020年,参与汽车制造与装配技术国家专业教学资源库子项目《汽车传感器与检测技术》建设,主讲教师; 2. 2020-2021年,指导学生参加省级创新创业比赛一等奖一项、二等奖一项、三等奖三项; 3. 2023年,获得山东省教育教学科学研究优秀成果奖一项		
主要教学、行业工作经历	1、2010年至今,在烟台汽车工程职业学院从事汽车专业课教学,课程主要有《汽车整体结构认知》、《汽车发动机构造与检修》、《汽油发动机电控技术检修》、《汽车底盘电控系统检修》、《汽车综合故障诊断》等; 2、2011年至今,每年寒暑假去汽车维修企业进行为期共两个月的挂职锻炼,工作岗位为汽车机电维修工。		
教材编写经历和主要成果	<b>教材编写经历:</b> 1. 2013年,主编《汽车发动机电控系统检修》教材,由北京理工大学出版社出版; 2. 2017年,主编《汽车底盘电控系统检修》教材,由北京理工大学出版社出版。 3. 2020年,参与修订《汽车故障诊断与排除》教材,由天津科学技术出版社出版。 <b>教材主要成果:</b> 1. 2013年,《汽车发动机电控系统检修》教材配套精品课程获院级精品课程; 2. 2018年,参与《汽车底盘电控系统检修》教材配套精品资源共享课		

	<p>程获山东省省级精品资源共享课立项。</p> <p>3. 2020年，参与修订《汽车故障诊断与排除》教材，获得全国“十三五”汽车专业一体化创新型规划精品教材。</p>
<p>主要研究成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2013年，《汽车发动机电控系统检修》被评为院级精品课程；</li> <li>2. 2018年，参与《汽车底盘电控系统检修》被立项为山东省省级精品资源共享课程；</li> <li>3. 2018年，参与山东省青少年教育规划课题《积极心理学视域下大学生核心价值观导向研究》，并成功结题；</li> <li>4. 2019年，参与山东省青年教师教育教学课题《基于信息化技术的智慧课堂在高职汽车专业实训教学中的应用研究》并成功结题。</li> </ol>
<p>本教材编写分工及主要贡献</p>	<p>和团队其他主编共同根据企业实际工作岗位，分析典型工作任务，同时根据高职院校汽车维修专业教学规律及学生认知规律，选取教材内容、制定学习项目和工作任务；编写教材项目二、项目三，制作教材相对应的课件等学习资源；同时负责教材内容和排版的核对、校正工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年3月5日</p>

主编/副主编/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. 2019年山东省职业院校教学能力大赛二等奖； 2. 2020年山东省第七届高校青年教师教学比赛二等奖； 3. 2021年全国交通运输信息化教学能力比赛一等奖； 4. 2021年山东省职业院校教学能力比赛一等奖。		
主要教学、行 业工作经历	1. 2007.7-2010.10 黄河交通大学 专业课教师 2. 2010.11-2011.8 西安宏达机械有限公司机械工程师 3. 2014.9-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； 2. 《汽车发动机电控与检修》，2019.9，北京理工大学出版社，2021年获评全国优秀教材一等奖； 3. 《汽车整车结构认知》，2021.3，北京理工大学出版社； 4. 《汽车配件营销与管理》，2021.9，同济大学出版社； 5. 《汽车新技术》，2023.7，北京理工大学出版社； 6. 《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 2020.08		

	<p>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</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>本人主要负责项目四、项目八的编写工作。通过查阅专业技术资料和书籍、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，选取教材内容、制定学习项目、工作任务，编写教材及工作页体例。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年3月5日</p>

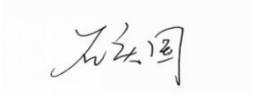
主编/副主编/参编 姓名	潘飞	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	烟台汽车工程职业学院	民族	汉族
所在省市	山东省烟台市	职称	讲师
专业领域	汽车检测与维修	电话	18305354768
何时何地受何种 省部级及以上奖励	无		
主要教学、行 业工作经历	2012年8月至今 烟台汽车工程职业学院 专业课教师		
教材编写 经历和主要 成果	本人先后参与《汽车机械基础》、《发动机原理与汽车理论》两本教材的编写。		
主要研究 成果	发表科技核心论文一篇，参与省教改课题一项。		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>在本教材的编写过程中，主要负责模块七汽车的制动性能、模块十汽车的通过性两个模块的编写，辅助主编校正教材。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2025年3月5日</p>		

主编/副主编/参编 姓名	倪春明	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	讲师
专业领域	车辆工程	电话	15314493852
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	1. 2009. 7-2012. 6 江淮汽车股份有限公司 产品工艺工程师 2. 2012. 7-2014. 8 济南吉利汽车有限公司 产品质量工程师 3. 2014. 9-至今 烟台汽车工程职业学院 教师		
教材编写 经历和主要 成果			
主要研究 成果	2016. 12 参与完成山东省企业培训与职工教育重点课题《“职业素养与职业能力高度融合”行动导向模式的实践与研究》，荣获一等奖。		
本教材编写 分工及主要 贡献	主要负责编写项目五、项目六内容，并和主编一起核对书稿。  本人签名： 2025年3月5日		

主编/副主编/参编 姓名	董秀	性别	女
政治面貌	预备党员	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	山东烟台	职称	副教授
专业领域	汽车电子	电话	15098590269
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	入职以来教授汽车电子与电气系统、汽车保险与理赔、汽车配件与营销等课程。		
教材编写 经历和主要 成果	编写《汽车底盘与构造》、《汽车保险与理赔》、《汽车电子与电气系统》、《汽车电工电子技术》。		
主要研究 成果	无		
本教材编写 分工及主要 贡献	负责项目九的内容编写。负责教材编写文稿的校对，教材编写统稿安排。  本人签名： 2025年3月5日		

主编/副主编/参编 姓名	徐磊	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	长春汽车职业技术大学	民族	汉
所在省市	吉林省长春市	职称	副教授
专业领域	车辆工程	电话	18946534966
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2019年被长春市总工会评为“长春工匠”； 2022年被长春市教育局评为“长春市骨干教师”； 2024年评为吉林省高层次E类人才。		
主要教学、行 业工作经历	1. 2006年7月——2020年10月吉林科技职业技术学院任教，并担任管理工作； 2. 2021年1月——至今长春汽车职业技术大学任教，并担任教研室主任。		
教材编写 经历和主要 成果	<b>教材编写经历：</b> 1. 主编《汽车发动机电控技术》，哈尔滨工业大学出版社，2018年； 2. 主编《汽车底盘构造与维修》哈尔滨工业大学出版社，2018年； 3. 主编《汽车电工电子技术基础》哈尔滨工业大学出版社，2019年； 4. 主编《汽车文化及概论》哈尔滨工业大学出版社，2017年； 5. 主编《汽车营销实务》北京理工大学出版社，2014年。		
主要研究 成果	1. 主持吉林省高教科研重点课题1项、一般课题2项；参与2项。 2. 主持吉林省教育科学“十三五”规划课题1项，参与课题2项； 3. 主持吉林省职业教育与成人教育教学改革研究课题1项，参与课题2项。 4. 主持全国机械职业教育教学指导委员会汽车类专业委员会“十三五”规划课题1项，参与1项。		
本教材编写 分工及主要 贡献	负责教材的内容完善，教材更新资料收集、内容校对。  本人签名： 2025年3月5日		

主编/副主编/参编 姓名	石庆国	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	长春汽车职业技术大学	民族	汉
所在省市	吉林省长春市	职称	副教授
专业领域	汽车动力技术	电话	13578888573
何时何地受何种省部级及以上 奖励	1. 2020年9月 吉林省长春市 中国第一汽车集团有限公司 职业技能等级认定工作 优秀贡献个人； 2. 2021年10月 吉林省长春市 全国职业院校教师（教学）创新团队成员。		
主要教学、行业工作 经历	1. 2003年7月至今 长春汽车工业高等专科学校（一汽教育培训中心） 教师； 2. 2008年起至今 连续担任吉林省中职汽车技能大赛裁判、评委； 3. 2014年 学校丰田T-TEP校企合作项目的负责人； 4. 2021年1月，汽车动力技术教研室主任； 5. 2022年 全国第四届汽车发动机装调工职业技能竞赛技术委员会委员； 6. 2023年5月 长春市骨干教师； 7. 2024年 汽车服务工程技术职业本科专业负责人。		
教材编写经历和主 要成果	1. 2013年 主编 校企联合开发教材《企业内机动车辆驾驶员》1部； 2. 2022年 副主编 “十四五” 国家规划教材《汽车发动机电控系统检修》1部； 3. 2024年 主编教材《柴油发机构造与检修》1部。		
主要研究成果	1. 发表论文7篇，其中论文《新型汽车曲轴锻压工艺的优化》、《基于有效功率提升的农用发动机结构设计研究》发表于中文核心期刊； 2. 参与发明专利3项，主持实用新型专利1项，参与省级教研课题4项； 3. 获全国仿真创新应用大赛吉林省三等奖1项；		

	<p>4. 指导学生获得吉林省高职技能大赛汽车检测与维修项目一等奖1项;</p> <p>5. 指导学生获得“挑战杯”吉林省大学生创业计划竞赛银奖1项。</p>
本教材编写分工及主要贡献	<p>与一汽集团汽车技术专家建立联系，开展调研，开展专题研讨，收集家的意见与建议，参与编写教材发动机原理部分。</p> <p>本人签名: </p> <p>2025年3月5日</p>

主编/副主编/参编 姓名	谭福松	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	烟台天华汽车销售服务有限公司	民族	汉族
所在省市	山东省烟台市	职称	无
专业领域	车辆工程	电话	15963510823
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	1. 2011.07-2021.12 烟台金岭汽车销售服务有限公司机电班长； 2. 2021.12-2024.02 烟台衡启汽车销售服务有限公司技术经理； 3. 2024.02- 至今 烟台天华汽车销售服务有限公司技术经理。		
教材编写 经历和主要 成果	参与编写《发动机原理与汽车理论》教材		
主要研究 成果	无		
本教材编写 分工及主要 贡献	主要负责教材校对、技术支持等工作。  本人签名： 2025年3月5日		