

附表 2

“十四五”职业教育国家规划教材
申报表

教材名称： 汽车底盘电控系统检修

申报单位： 常德职业技术学院

出版单位： 中航出版传媒有限责任公司

推荐行指委、教指委： _____

推荐单位（盖章）： _____

教育层次： 中职 高职专科 高职本科

教材类型： 纸质教材 数字教材

申报形式： 单册 全套

专业大类代码及名称： 46 装备制造大类

申报序号： G43X17456

推荐序号： _____

一、教材基本信息

教材名称	汽车底盘电控系统检修			适用学制	3 年	
课程名称	汽车传动系统检修			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课程 <input checked="" type="checkbox"/> 专业课程 <input type="checkbox"/> 其他	
专业代码及名称	460701 汽车制造与试验技术			编写人员数	5 名	
著作权所有者	王德云			教学实践起始时间	2005 年	
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input checked="" type="checkbox"/> 地方、行业特色 <input type="checkbox"/> 家政、养老、托育等生活性服务业 <input type="checkbox"/> 农林、地质、矿产、水利等行业 <input type="checkbox"/> 传统技艺 <input type="checkbox"/> 其他			特色项目 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 岗课赛证融通教材 <input type="checkbox"/> 新型活页式、手册式教材 <input type="checkbox"/> 国家级职业教育专业教学资源库配套教材 <input type="checkbox"/> 国家精品在线开放课程配套教材 <input type="checkbox"/> 非通用语种外语专业教材 <input type="checkbox"/> 艺术类、体育类专业教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> 服务对外开放教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 “项目式”理论与实践相结合教材	
(分册)册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
1	978-7-5165-2328-5	第 1 版第 1 次	2020. 8	2020. 8	8000	6800
		第 版第 次				
教材获奖情况	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门		
纳入省级以上规划教材情况	时间	具体名称(如“十二五”职业教育国家/(XX省)规划教材)				

二、教材简介

1. 教材简介（含更新情况，600 字以内）

《汽车底盘与电控系统检修》是汽车检测与维修技术的专业核心课程。其教学资源覆盖面广、案例实时性强，充分体现了汽车底盘电控新技术等具有指导意义的特点。

本教材以学生发展为中心、社会需要为基础进行设计，以项目构建内容体系。着力构建汽车电控系统实践教学的内容体系，强化实践教学的改革内容。以培养学生实践技能为目标，认真选取教学内容，关注与汽车底盘新技术密切相关的汽车底盘电控知识，体现“多样化教学方法”和“进行探究式学习”，构建开放式的教学呈现方式。内容编写注重学生探究活动，内容结构采用项目式结构，以符合学生的身心特点和接受能力为要求，因而有助于学生的理解，使学生“爱学、会学、敢学、学会”。

本书取材新颖、图文并茂、实用性强，既可作为高职院校汽车类专业的理论与实际教学的教材，又可作为汽车维修行业中高级技工和相关其他特种车辆维修技术人员的参考用书。

2. 教材开发理念与内容设计（800 字以内）

本书在编写过程中，围绕不同的工作任务对传统的学科型汽车专业教学内容进行重新组合，力图把专业知识与具体工作任务和职业能力培养结合起来，使学生在在学习过程中能够有效地把理论知识与实际相结合。

本书在体例上采取理论与案例、文字与图表、介绍与实验相结合的方式，使本教材立足现实，追求实用，并鲜明地体现出可教性、可读性和实践指导性。

本书共包括八个项目内容，29 个工作任务。项目一为汽车底盘电控系统概述，主要介绍了电子控制技术在汽车底盘上的应用情况；项目二为电控自动变速器，主要介绍了电控自动变速器各控制部件的结构原理及装配、电控自动变速器车型的故障诊断与排除案例；项目三为无级变速器（CVT），主要介绍了无级变速器结构原理及装配、无级变速器车型的故障诊断与排除案例；项目四为防抱死制动系统，主要介绍了防抱死制动系统的结构原理及故障诊断与排除案例；项目五为驱动防滑控制系统，主要介绍了驱动防滑控制系统的结构原理及故障诊断与排除案例；项目六为电控转向系统，主要介绍了电动式电控转向系统和液压式电控转向系统的结构原理及故障诊断与排除案例；项目七为电控悬架系统，主要介绍了电控悬架系统的结构原理及故障诊断与排除案例；项目八为巡航控制系统，主要介绍了巡航控制系统的控制原理及故障诊断与排除案例。

3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800 字以内）

第一，本教材在编写理念上体现立德树人、课程思政。教材将显性的知识技能教育和隐性的价值观传达相统一，形成协同效应，将课程思政内容有机地融于知识技能教学中，做到“如盐在水”，避免“两张皮”，真正做到在学中做，做中学。

第二，教材编写理念上凸显出职业教育的类型教育特点，做到了校企二元、产教融合。对接汽车底盘电控检修实际工作岗位对职业能力的要求，对传统的学科型汽车专业教学内容进行整合重组，把专业知识与具体工作任务和职业能力培养结合起来，并融入汽车行业新技术、新规范，形成职业能力逐级递进的“任务化”课程内容体系。任务从单一到综合，从基础到提升，使学生在学习过程中能够有效地把理论和实际结合在一起。

本教材结构严谨、合理、完整，文字准确、流畅，符合规范化要求，插图正确，文图配合恰当，对于不同任务下汽车底盘电控系统关键零部件及其相关检修方法和步骤，插入大量实拍照片，素材大多取自企业实际检修案例，实用性较强，注重理论联系实际，便于学生自学和理解、掌握及应用所学知识。使本教材既可作为职业院校汽车类专业的理论与实践教学的教材，又可作为汽车维修行业中高等技工工种和相关技术人员的参考用书。

汽车底盘电控技术在现代汽车上的应用越来越广泛，传统的汽车底盘类教材对汽车电控技术仅作浅显的介绍，不利于学生对底盘新技术的深入学习与掌握，汽车维修技术人员也不可能从传统汽车维修教材与资料获取这方面的新技术，此教材的出版填补了传统汽车底盘教材在介绍汽车底盘新技术上的缺陷，是传统汽车底盘教材最好的补充教材，也是广大汽车维修人员系统学习汽车底盘新技术的最好的学习资料，具有广阔的市场推广前景。

4. 教材实践应用及效果（800 字以内）

本教材从 2018 年开始编写，于 2020 年 8 月在航空工业出版社出版。本教材被多所职业院校选用，并应用于多专业课堂教学、员工技术培训等方面，适用场景多样。教材内容逻辑清晰、深入浅出、循序渐进，将汽车底盘电控的基本理论知识和技能有序细化在各个任务中，凸显出对学生知识能力和技能能力的培养和提升，真正做到了讲、做、学、练一体化相结合，使用该教材后，能明显提高教学质量，有助于增强教学效果；学生可以在做中学、在学中做，做学结合的课堂模式得到实现。常德职业技术学院、广州科技贸易职业学院、承德石油高等专科学校、洛阳科技职业技术学院、鹤壁职业技术学院等都在使用本教材。

教师评价：教材使用效果良好，使用学校一致认为教材定位准确、理论适中、知识系统、内容翔实、案例丰富、贴近实际、突出实用性、适用范围广泛及通俗易懂、便于学习和掌握等，能激发学生的学习热情和兴趣，对学生掌握汽车底盘电控基础知识和基本技能，较快地适应专业工作岗位具有极大帮助。

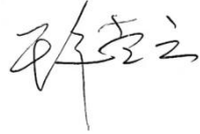
学生评价：该教材项目式编写，浅显易懂，彩色印刷，图片清晰。每章都附有大量的练习题，任务实训工单将理论与实际结合在一起，非常方便自主学习。

三、编写人员情况

第一主编姓名	王德云	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	常德职业技术学院	民族	汉
所在省市	湖南省常德市	职称	高级工程师
专业领域	汽车运输	电话	13507360339
何时何地受何种省部级及以上奖励	2010—2018年指导学生参加湖南省学生技能竞赛获得二等奖4次、三等奖4次，组织学生参加湖南省技能抽考连续两年获得优秀等次，2018年湖南省教师教学能力竞赛三等奖。		
主要教学、行业工作经历	从事汽车设计与制造工作6年，从事汽车维修工作10年，从事汽车技术性能检测工作5年，具有汽车设计与制造、汽车检测与维修的丰富实际经验。2005年调入常德职业技术学院机电系，从事汽车检测与维修技术专业核心课程教学工作，主讲课程有《汽车底盘构造与维修》《汽车自动变速器》《汽车发动机构造与维修》《汽车整形与喷涂技术》等，曾任汽车检测与维修技术专业教研室主任多年，同时也是湖南省技能竞赛专家评委。		
教材编写经历和主要成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《汽车底盘构造与维修》冶金工业出版社 参编 2. 《汽车性能检测技术》冶金工业出版社 高职高专 “十一五规划教材” 参编 3. 《汽车底盘电控系统检修》航空工业出版社 主编 		
主要研究成果	2019年教育部《汽车检测与维修技术专业生产性实训基地》项目主要完成人，2019年《汽车检测与维修技术专业“双师型”教师培训基地》项目主要完成人，2015年湖南省教育厅《湖南省职业教育“校企合作生产性实习”实训基地》项目主要完成人，2014年湖南省教育厅《湖南省职业教育“中高职衔接”重点项目》项目主持人。		

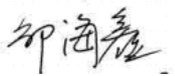
本教材编写
分工及主要
贡献

王德云编写项目一、二、三，并负责统筹本教材，邹海鑫编写项目五、六，邓剑锋编写项目七、八，马聪承编写项目四，胡彬负责调研，经过石家庄嘉应隆汽修厂、石家庄七四二零有限公司、石家庄中博汽车有限公司、石家庄铭之宝汽车有限公司的调研，整理了相关的案例。

本人签名：

2021年12月22日

第二主编姓名	邹海鑫	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	深圳信息职业技术学院	民族	汉
所在省市	广东省深圳市	职称	讲师
专业领域	汽车电子技术	电话	18312585375
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	<p>2013 年至今在深圳信息职业技术学院汽车电子技术专业工作，教授课程包括“底盘和制动系统诊断和修理”“动力传输系统诊断和修理”“汽车底盘综合实训”等，连续 5 年获得教学质量优秀奖，2019 年获得校级教学成果奖一等奖，主持省级教改项目 1 项、校级教改课题 1 项、校级精品在线开发课程 1 项。</p> <p>2019 年 10 月—12 月参加深圳市的海培项目，到德国进行双元制的学习与培训，包括在巴伐利亚州的克罗斯特罗尔培训中心（2 周）、肯普腾第一职业学校（3 周）、梅明根约翰比尔沃思学校（2 周），期间访问施瓦本工商行会和多家德国知名企业、职业高中、文理高中、特殊职业学校、巴伐利亚州文教部和中国驻德国慕尼黑总领事馆等，全面而深入地了解德国先进的职业教育体系。</p>		
教材编写经历和主要成果	《移动应用开发（中级）》，2021 年 9 月出版，清华大学出版社，ISBN：9787302586548，参与编写第二章和第六章的内容编写，总计约 2 万字。		
主要研究成果	<p>1. Haixin Zou. Control Study of the Harvesting Robot in Virtual Environment[C]. Science and Engineering Research Center.Proceedings of 2017 International Conference on Applied Mathematics, Modelling and Statistics Application (AMMSA2017) .Science and Engineering Research Center:Science and Engineering Research Center,2017:399-402.</p> <p>2. 邹海鑫, 邹湘军等. 基于 PC+DSP+FPGA 的机器人控制系统开发[J]. 深圳信息职业技术学院学报, 2015, 13(01): 79-82.</p> <p>3. 《多果型果蔬采摘机器人的末端执行器及机器人》国家知识产权局, 专</p>		

	<p>利号：CN102090210B，发明专利实审通过。</p> <p>4. 《机械与视觉关联定位实验平台》国家知识产权局，专利号：CN101266133A，发明专利实审通过。</p>
<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>王德云编写项目一、二、三，并负责统筹本教材，邹海鑫编写项目五、六，邓剑锋编写项目七、八，马聪承编写项目四，胡彬负责调研，经过石家庄嘉应隆汽修厂、石家庄七四二零有限公司、石家庄中博汽车有限公司、石家庄铭之宝汽车有限公司的调研，整理了相关的案例。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2021年12月22日</p>

第三主编姓名	邓剑锋	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	广西生态工程职业技术学院	民族	汉
所在省市	广西柳州市	职称	讲师/高级技师
专业领域	汽车技术运用	电话	15577210072
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2018 年指导学生参加广西区高职汽车营销比赛获得三等奖。</p> <p>2. 参加 2018 年高职院校教师新能源汽车技术与服务大赛获得二等奖。</p> <p>3. 2019 年参加广西职业院校教学能力大赛高职混合式教学赛项获得二等奖。</p> <p>4. 2019 年指导学生参加广西区高职汽车营销比赛获得二等奖。</p> <p>5. 2020 年参加广西高校教育教学信息化大赛微课赛项三等奖。</p>		
主要教学、行业工作经历	<p>2011 年毕业至今，一直从事汽车专业教学及建设等工作，任教课程有汽车文化、发动机构造、发动机电控技术、汽车维护与保养、汽车故障诊断技术、自动变速器原理与维修等，担任过教研室主任、专业负责人等职务。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>担任过《二手车鉴定与评估》教材编写，电子科技大学出版社，担任第二主编；《汽车底盘电控系统检修》教材编写，航空工业出版社，担任第三主编。</p>		
主要研究成果	<p>积极带领本专业教师进行专业人才需求调研、课程建设、实训基地建设、专业建档等工作，工作成效较显著。负责本专业学生的专业技能培训工作，使学生在踏上实习单位之前更扎实、更系统地掌握本专业知识。</p>		

本教材编写分工及主要贡献

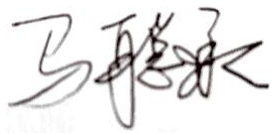
王德云编写项目一、二、三，并负责统筹本教材，邹海鑫编写项目五、六，邓剑锋编写项目七、八，马聪承编写项目四，胡彬负责调研，经过石家庄嘉应隆汽修厂、石家庄七四二零有限公司、石家庄中博汽车有限公司、石家庄铭之宝汽车有限公司的调研，整理了相关的案例。

本人签名：邓剑锋

2021年12月13日

副主编 姓名	胡彬	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	石家庄财经职业学院	民族	汉族
所在省市	河北省石家庄市	职称	讲师
专业领域	机械工程、车辆工程	电话	17717786588
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	2017年9月至今在石家庄财经职业学院工作，从事汽车维修专业的教学工作，主要教授的课程有汽车构造、汽车维护与保养、汽车故障诊断、汽车底盘电控技术，获得过汽车维修二级技师、高级电工证等。		
教材编写 经历和主要 成果	1. 《智能网联汽车技术概论》，2020年6月出版，电子科技大学出版社，ISBN 978-7-5647-7903-0，担任主编工作，总计8.2万字。 2. 《汽车底盘电控系统检修》，2020年8月出版，中航出版社，ISBN 978-7-5165-2328-5，担任副主编工作，编写了项目三和项目四的任务一、二，总计8.2万字。		
主要研究 成果	1. 《培养高职汽车制造专业学生工匠精神的实践路径研究》科学与生活专刊，2021.10.11，独立第一作者。 2. 《重型汽车爆胎模型的建立及仿真》工业专刊，2018.10，独立第一作者。		
本教材编写 分工及主要 贡献	本教材出版前，主要参与对其他高校的研讨，确立本教材编写的指导思想，经过石家庄嘉应隆汽修厂、石家庄七四二零有限公司、石家庄中博汽车有限公司、石家庄铭之宝汽车有限公司的调研，整理了相关的案例等。 本人签名：  2021年12月22日		

副主编姓名	马聪承	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	广州科技贸易职业学院	民族	汉族
所在省市	广东广州	职称	副教授
专业领域	车辆工程	电话	13580393205
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	<p>本人从事教学工作 22 年，主要担任汽车检测与维修技术、汽车技术服务与营销等汽车专业的专业核心课程的教学任务，具体任课课程有：现代汽车故障诊断与排除、汽车底盘电控技术、汽车电器检修技术、现代汽车新技术等课程。教学效果很好，得到督导、同行老师、学生的一致好评，连续 5 年获得教学质量优秀奖。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>本人以副主编身份参编过“十三五”规划教材《汽车检测故障诊断技术》《汽车新能源运用技术》等。</p>		
主要研究成果	<p>本人多年来从事汽车专业的教学改革和科研工作，指导学生参赛获得广东省第十五届“挑战杯”比赛的“特等奖”，获得广东省第十六届“挑战杯”大赛的“一等奖”；获得 2018 广东省信息化教学设计大赛二等奖、广州市“伯乐奖”称号、校级微课比赛一等奖、教学质量优秀奖，教学设计比赛二等奖。主持了广东省普通高校重点科研平台和科研项目 1 项，广东省教研教改项目 1 项，广东省大学生科技创新培育专项资金项目 3 项，教研教改创新课程项目多面，承担共享资源精品课程的建设任务，以主要参与人身份参与了多个省级、市级教研教改和科研课题的研究工作。在权威杂志发表了论文十余篇，其中 SCI、EI、CSCD 收录论文 6 篇，具有扎实的教学与教研科研能力。</p>		

<p>本教材编写 分工及主要 贡献</p>	<p>本人以副主编身份参与编写《汽车底盘电控系统检修》，主要负责编写项目四“防抱死制动系统”的内容，具体包括汽车的制动性能、车轮受力分析、车轮滑移率、硬路面上附着系数与滑移率的关系、防抱死制动系统结构、防抱死制动系统功用等内容、防抱死制动系统控制部件的结构原理、防抱死制动系统故障诊断与排除等内容的编写，共计约 5 万字。</p> <p>本人签名：</p> <p>2021 年 12 月 22 日</p>
-------------------------------	---

四、出版单位意见

出版单位名称		中航出版传媒有限责任公司		主管部门	中国航空工业集团公司
统一社会信用代码		91110000710924734T		通讯地址	北京市朝阳区京顺路5号7号楼四层C406室
联系人		孟海江		职务	编辑
联系电话		010-85672615		电子邮箱	30167283@qq.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	孟海江	编辑	中级	审稿、通读	
出版单位意见	<p>本书使用的名称、名词、术语等符合国家有关技术质量标准 and 规范，无政治问题、保密问题等，书中所涉及内容符合知识产权保护等国家法律、行政法规要求，没有民族、地域、性别、年龄等方面的歧视，未发现商业广告、变相广告等内容。</p> <p>同意推荐。</p> <p style="text-align: right;"> 负责人签字： (单位公章) 2022年12月14日 </p> 				

五、申报单位意见

单位名称	常德职业技术学院	主管部门	常德市人民政府
联系人	聂志华	职务	
联系电话	13875111801	电子邮箱	24923714@qq.com
通讯地址	常德市武陵区人民路 4253号	邮政编码	415000

申
报
单
位
意
见

(意见)

王德云老师编写的《汽车底盘电控系统检修》结构严谨、合理、完整，文字准确、流畅，符合规范化要求，插图正确，文图配合恰当，对于不同任务下汽车底盘电控系统关键零部件及其相关检修方法和步骤，插入大量实拍照片，素材大多取自企业实际检修案例，实用性较强，注重理论联系实际，便于学生自学和理解、掌握及应用所学知识。

本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示，无异议，同意申报。

负责人签字：

(单位公章)

2021年12月25日



六、推荐意见

初评和 推荐 意见	<p>专家签字：</p> <p>(行指委、教指委公章)</p> <p>年 月 日</p>
-----------------	--

备注：各省级教育行政部门或行指委、教指委应组织审核专家进行初评、推荐；通过行指委、教指委推荐的教材应在本栏简要写明行指委、教指委遴选程序和结果，并加盖行指委、教指委公章。

省级
教育
行政
部门
推荐
意见

(省级教育行政部门公章)

年 月 日

七、附录

附 1：教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表

附 2：教材编校质量自查情况表

附 3：申报教材著作权归属证明材料

附 4：教材获奖证明等其他材料（自选）

附 5：展示网页链接及展示材料目录（自选）

附 1

教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表

姓名	王德云	性别	男
出生年月	1964. 8	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	专业带头人
工作单位	常德职业技术学院	职称	高级工程师
文化程度	大学本科	电话	13507360339
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志拥护中国共产党，热爱祖国、热爱教育事业，有强烈的事业心和责任感，教书育人，为人师表，具备良好的职业道德。没有违法违纪记录或师德师风等问题。</p> <div style="text-align: right;">  (单位党组织公章) 2021年12月25日 王德云 </div>		

教材编写/责任编辑人员/审核专家

政治审查表

姓名	邹海鑫	性别	男
出生年月	1984-12	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	副院长
工作单位	深圳信息职业技术学院	职称	讲师
文化程度	博士	电话	18312585375
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志拥护中国共产党，热爱祖国、热爱教育事业，有强烈的事业心和责任感，教书育人，为人师表，具备良好的职业道德。没有违法违纪记录或师德师风等问题。</p> <div style="text-align: right;">  (单位党组织公章) </div> <p style="text-align: right;">2021年12月17日</p>		

教材编写/责任编辑人员/审核专家

政治审查表

姓名	邓剑锋	性别	男
出生年月	1987年8月6日	民族	汉
政治面貌	群众	职务	二级学院副院长
工作单位	广西生态工程职业技术学院	职称	讲师/高级技师
文化程度	大学本科	电话	15577210072
身份	<input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志拥护中国共产党，热爱祖国、热爱教育事业，有强烈的事业心和责任感，教书育人，为人师表，具备良好的职业道德。没有违法违纪记录或师德师风等问题。</p> <p style="text-align: right;"> (单位党组织公章) 2024年12月13日</p>		

教材编写/责任编辑人员/审核专家
政治审查表

姓名	胡彬	性别	女
出生年月	1986.8.15	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	专职教师
工作单位	石家庄财经职业 学院	职称	讲师
文化程度	硕士	电话	17717786588
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">该同志拥护中国共产党，热爱祖国、爱教育事业，有强烈的事业心和责任感，教书育人，为人师表，具备良好的职业道德。没有违法违纪记录或师德师风等问题。</p> <div style="text-align: right;">  2021年12月15日 </div>		

教材编写/责任编辑人员/审核专家

政治审查表

姓名	马聪承	性别	女
出生年月	1974.09	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	专任教师
工作单位	广州科技贸易职业学院	职称	副教授
文化程度	博士研究生	电话	13580393205
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想表现情况	<p>该同志拥护中国共产党的领导，热爱教育事业，工作认真负责，不忘初心。教书育人，有良好的师德师风，具备良好的职业道德。没有违法违规记录或师德师风等问题</p> <div style="text-align: right;">  2021年12月10日 </div>		

出版社审核专家政治审查表

姓名	龙明灵	性别	男
出生年月	1978.9	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	社长、教材审核 专家组组长
工作单位	中航出版传媒有 限责任公司	职称	副编审
文化程度	本科	电话	18910565007
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">该同志拥护中国共产党的领导，热爱祖国；爱岗敬业，有强烈的事业心和责任感，具备良好的职业道德；遵守国家法律法规，无违法违纪情况发生，是一名优秀的同志。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (单位党组织公章) 2021年12月18日 </div>		

责任编辑人员政治审查表

姓名	孟海江	性别	男
出生年月	1987.5	民族	汉
政治面貌	群众	职务	编辑
工作单位	中航出版传媒有 限责任公司	职称	中级
文化程度	本科	电话	010-85672615
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 审核专家		
政治思想 表现情况	<p style="text-align: center;">该同志拥护中国共产党的领导，热爱祖国； 爱岗敬业，有强烈的事业心和责任感，具备良好的 职业道德；遵守国家法律法规，无违法违纪情 况发生，是一名优秀的同志。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  (单位党组织公章) 2021年12月14日 </div>		

附 2

教材编校质量自查情况表

出版单位名称：中航出版传媒有限责任公司（公章）

教材名称	汽车底盘电控系统检修		册次	1	
出版单位	中航出版传媒有限责任公司		申报序号		
第一作者	王德云		全书字数	362 千	
国际标准书号 (ISBN)	978-7-5165-2328-5		版次	1 版 1 次	
页	行	误	正	计错数	备注
17	正 9	D 档	D 档	1	
150	正 5	%	%	0.1	
检查结果	记错数：1.1				
	差错率：万分之 0.11				
编校质量认定结果	合格				

- 注：1. 此表由出版单位填写，可根据需要加行。
2. 封面、前言、后记等处错误，在“页”一栏中注明。
3. 图书编校质量差错率计算方法按照《图书质量管理规定》（中华人民共和国新闻出版署令第 26 号）执行。

附 3

申报教材著作权归属证明材料

著作权归属证明

由 常德职业技术学院 王德云 老师主编的教材 汽车底盘电控系统检修
(书号: 978-7-5165-2328-5), 于 2020 年 8 月在航空工业出版社正式出版发行,
根据图书出版合同约定, 该教材的著作权归 王德云 所有。

特此证明。



附 4：教材获奖证明等其他材料

“十四五”职业教育国家规划教材申报表
佐证材料

书名：汽车底盘电控检修

ISBN：978-7-5165-2328-5

主编：王德云 邹海鑫 邓剑锋

副主编：胡彬 马聪承

中航出版传媒有限责任公司

目录

1.王德云 2019 年荣获湖南省职院院校教师职业能力比赛课堂教学赛 项三等奖.....	1
2.王德云指导学生荣获 2019 年湖南省职业院校技能大赛二等奖.....	2
3.王德云指导学生荣获 2018 年湖南省职业院校技能大赛二等奖.....	2
4.王德云指导学生荣获 2017 年全国机械行业职业院校技能大赛“一 汽大众杯”汽车检测与维修大赛发动机系统检修赛项三等奖.....	3
5.王德云指导学生荣获 2015 年湖南省职业院校技能大赛高职汽车故 障诊断项目三等奖.....	3
6.王德云荣获 2020 年校级教学成果奖三等奖.....	4
7.邹海鑫荣获 2019 年深圳信息职业技术学院校级教学成果奖.....	5
8.邹海鑫荣获 2018 年深圳市第九届职业院校技能大赛指导教师二等 奖.....	5
9.邹海鑫荣获 2014 年深圳市第五届职业院校技能大赛指导教师三等 奖.....	6
10.邹海鑫获得校级征文比赛《Ta 改变了我》二等奖.....	6
11.邹海鑫指导学生获得第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科 技作品竞赛一等奖.....	7
12.邹海鑫获得 2015-2019 年度校级教学质量优秀教师称号.....	8
13.邓剑锋 2018 年指导学生参加广西区高职汽车营销比赛获得三等 奖.....	8
14.邓剑锋参加 2018 年高职院校教师新能源汽车技术与服务大赛获	

得二等奖.....	9
15.邓剑锋 2019 年参加广西职业院校教学能力大赛高职混合式教学赛 项获得二等奖.....	9
16.邓剑锋 2019 年指导学生参加广西区高职汽车营销比赛二等奖...	10
17.邓剑锋 2020 年参加广西高校教育教学信息化大赛微课赛项三等 奖.....	11
18.胡斌 2015 年校级说课比赛三等奖.....	11
19.马聪承荣获第十五届“挑战杯”优秀指导教师奖.....	12
20.马聪承 2018 年荣获广东省职业院校信息化教学高职组二等奖...	12
21.马聪承 2018 年荣获校级信息化教学大赛二等奖.....	13
22.马聪承荣获校级荣誉证书.....	13
23.马聪承指导学生荣获 2018 年广东“众创杯”优胜奖.....	14
24.马聪承 2020 年荣获汽车运用与维修及智能新能源汽车职业技能培 训师证.....	14

1.王德云 2019 年荣获湖南省职业院校教师职业能力比赛课堂教学赛项三等奖。

荣誉证书

常德职业技术学院

胡浪、刘吕亮、王德云老师：

你们的作品发电机故障检修，在 2019 年湖南省职业院校教师职业能力比赛课堂教学赛项中荣获三等奖。

特颁此证。



证书编号：

2.王德云指导学生荣获 2019 年湖南省职业院校技能大赛二等奖。



3.王德云指导学生荣获 2018 年湖南省职业院校技能大赛二等奖。



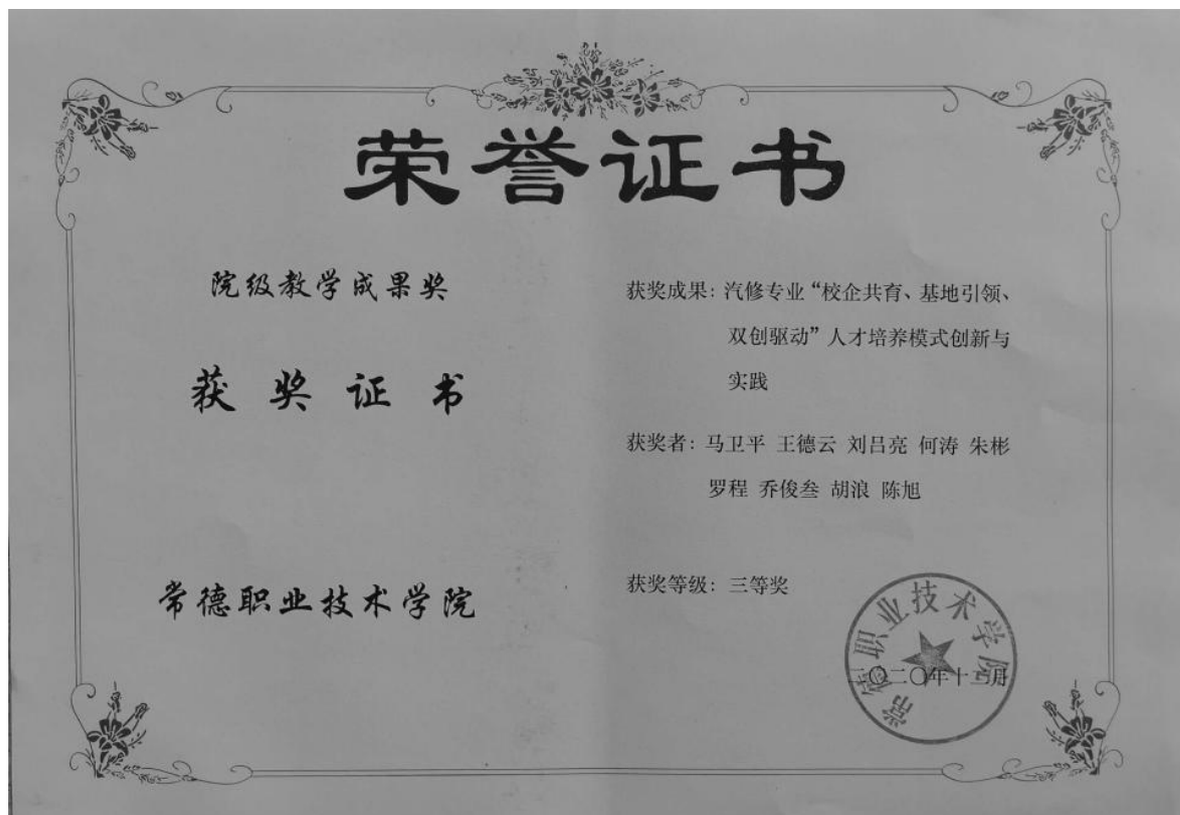
4. 王德云指导学生荣获 2017 年全国机械行业职业院校技能大赛“一汽大众杯”汽车检测与维修大赛发动机系统检修赛项三等奖。



5. 王德云指导学生荣获 2015 年湖南省职业院校技能大赛高职汽车故障诊断项目三等奖。



6. 王德云荣获 2020 年校级教学成果奖三等奖。



7.邹海鑫荣获 2019 年深圳信息职业技术学院校级教学成果奖一等奖。



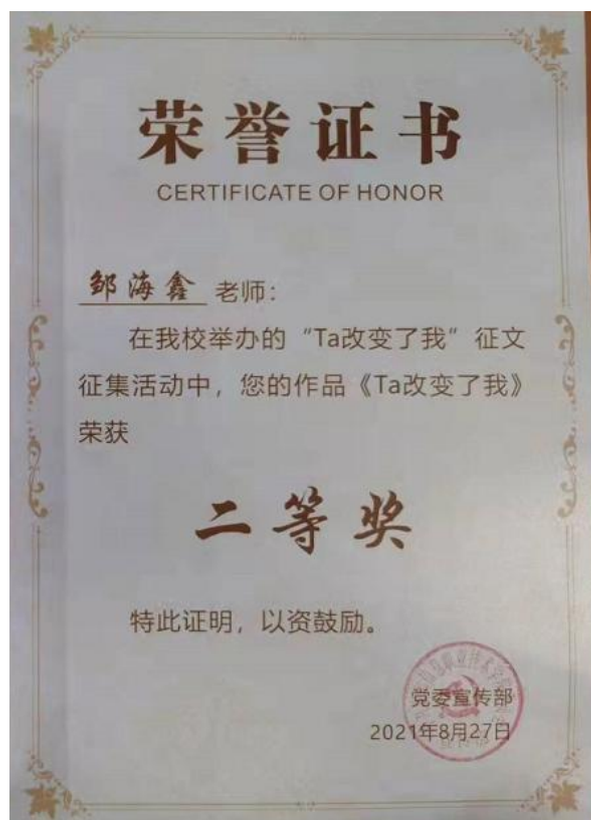
8.邹海鑫荣获 2018 年深圳市第九届职业院校技能大赛指导教师二等奖。



9.邹海鑫荣获 2014 年深圳市第五届职业院校技能大赛
指导教师三等奖。



10.邹海鑫获得校级征文比赛《Ta 改变了我》二等奖。



11.邹海鑫指导学生获得第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖。



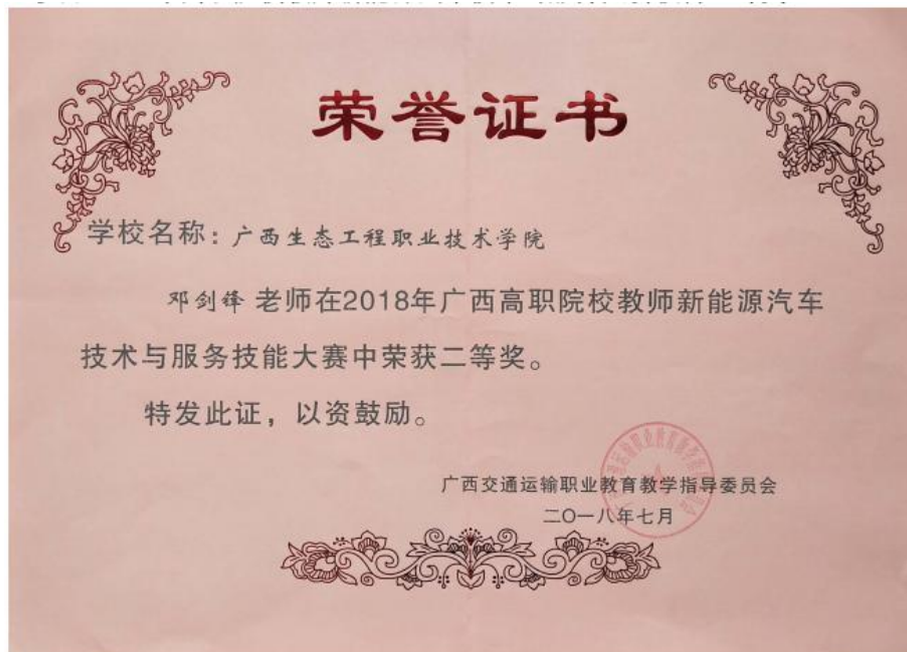
12. 邹海鑫获得 2015-2019 年度校级教学质量优秀教师称号。



13. 邓剑锋 2018 年指导学生参加广西区高职汽车营销比赛获得三等奖。



14.邓剑锋参加 2018 年高职院校教师新能源汽车技术与服务大赛获得二等奖。



15.邓剑锋 2019 年参加广西职业院校教学能力大赛高职混合式教学赛项获得二等奖。



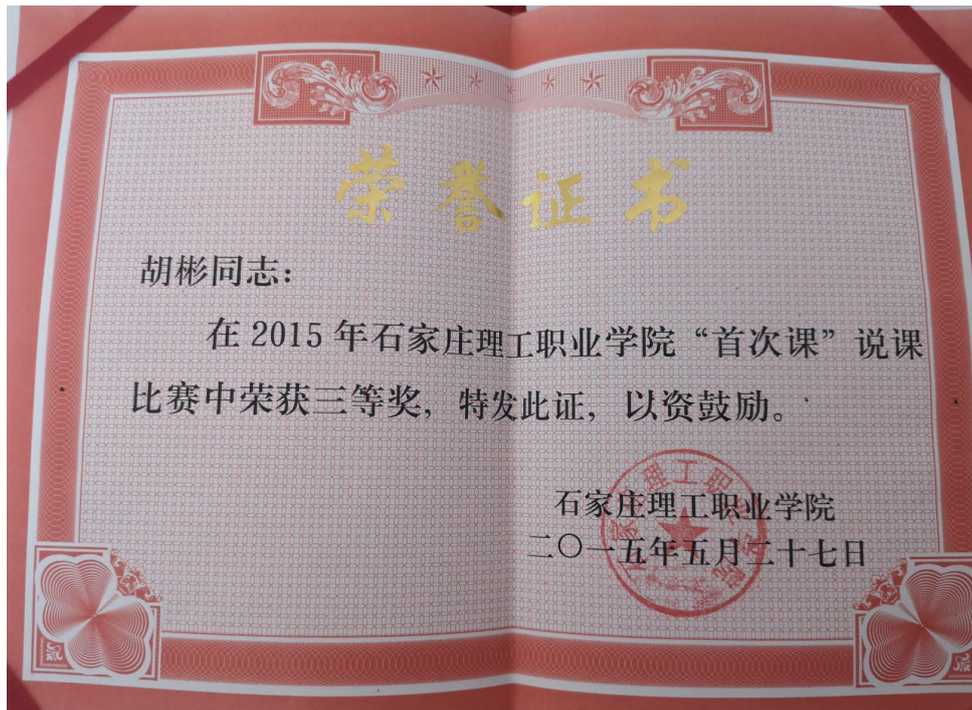
16.邓剑锋 2019 年指导学生参加广西区高职汽车营销比赛获得二等奖。



17.邓剑锋 2020 年参加广西高校教育教学信息化大赛
微课赛项三等奖。



18.胡斌 2015 年校级说课比赛三等奖



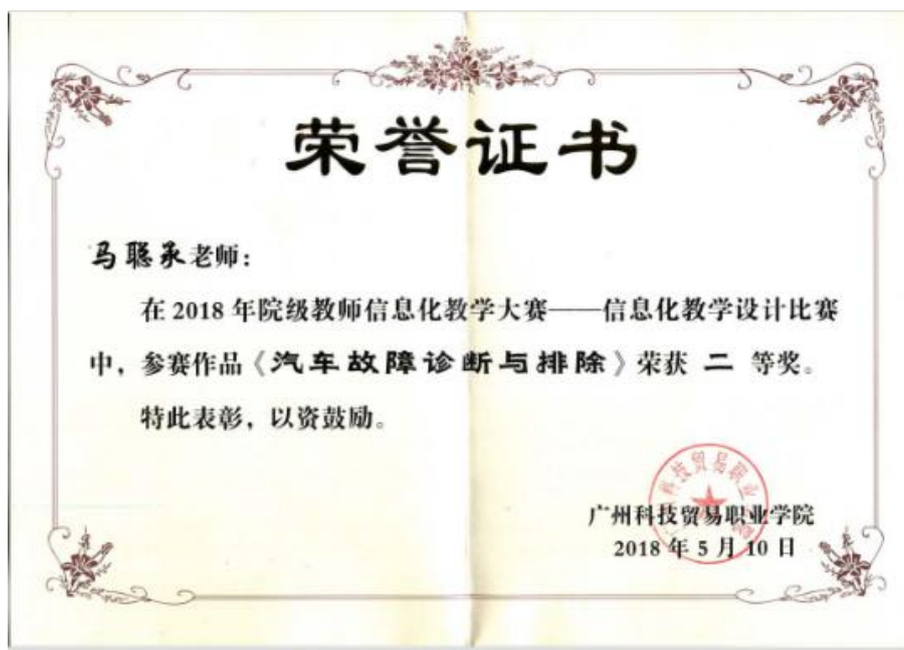
19.马聪承荣获第十五届“挑战杯”优秀指导教师奖。



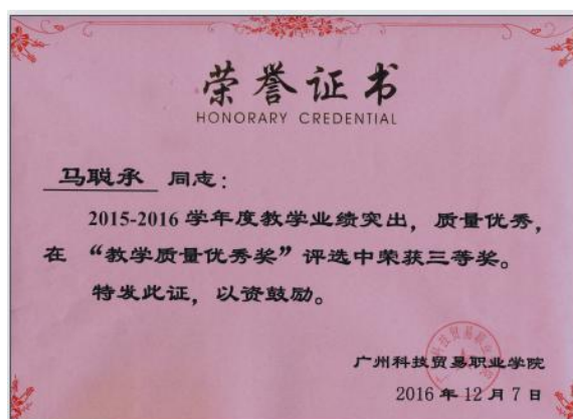
20.马聪承2018年荣获广东省职业院校信息化教学高职组二等奖。



21.马聪承 2018 年荣获校级信息化教学大赛二等奖。



22.马聪承荣获校级荣誉证书。



23.马聪承指导学生荣获 2018 年广东“众创杯”优胜奖。



24.马聪承 2020 年荣获汽车运用与维修及智能新能源汽车职业技能培训师证。



附 5

《汽车底盘电控系统检修》展示网站

展示网站目录



网址链接:

<http://pingxuan.jingpinbook.cn/9787516523285>