

“十四五”职业教育国家规划教材 申报表

教材名称： 汽车底盘构造与维修

申报单位： 贵州工业职业技术学院

出版单位： 北京理工大学出版社有限责任公司

推荐行指委、教指委： _____

推荐教育部直属高校： _____

推荐省级教育行政部门（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： 50 交通运输大类

申报序号： G52X11366

推荐序号： _____

一、教材基本信息

教材名称	汽车底盘构造与维修			适用学制	3 年	
课程名称	汽车底盘构造与维修			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	500211 汽车检测与维修技术			编写人员数	6	
著作权所有者	何君			教学实践起始时间	2020年9月	
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代服务业 <input type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input 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_____ (请注明)			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、工作手册式教材 <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"/> 教育部现代学徒制配套教材 <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 type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)	
(分册)册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
1	ISBN 978-7-5682-8121-8	第1版第2次	2020年5月	2020年5月	4000	2000
		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					

二、教材简介

1. 教材简介（含教材更新情况，600字以内）

《汽车底盘构造与维修》是汽车技术服务与营销专业的核心课程，该课程面向汽车机电维修岗位，旨在培养学生汽车底盘结构检修、电控系统检修的能力，兹将《汽车底盘构造与维修》教材的有关情况总结说明如下：

（1）以德为先，能力为本

本教材融入“课程思政”元素，在接车，修车，交车中培育学生服务意识、安全意识、工匠精神。立足汽车机电维修岗位、对接汽车维修标准，将汽车维修“1+X”职业技能等级标准融入教材。

（2）结构合理，内容详实

紧紧围绕职业工作的需要，以就业为导向，以技能训练为中心，以校企合作为背景，“更加实用、更加科学、更加新颖”为编写原则，旨在探索课堂与实训的一体化。根据汽车运用与维修专业技术领域和职业岗位的任职要求，设置教材的内容结构，确定编写的内容，简化繁琐的理论分析，突出职业能力培养，有较强的岗位针对性和实用性。配有丰富的插图，使得汽车各总成各部件的构造、检测和维修保养操纵工艺一目了然。系统地介绍了汽车底盘各总成和零件的作用、组成、构造和工作原理，各总成和零件的检修、调整、润滑和密封；汽车底盘各总成常见故障的诊断方法、维修工艺与维修技术要求等内容。

（3）增设具体案例，强化实操指导

本教材除了包含汽车底盘各构件理论知识，每章还配有汽车底盘各构件拆装检修实际操作案例，可供高职高专院校汽车专业的师生实训课堂使用，也可供汽车维修与检测技术人员使用和参考，还可以作为各类汽车维修培训班的培训教材。

2.教材编写理念与内容设计（800字以内）

本教材打破传统汽车底盘教材组织编写，将汽车底盘构造知识与实训实操有机融合，学生在完成汽车底盘构造知识后有进一步的拆装检测实训环节，体现能力递进，符合培养规律，提高学习效果。

（1）基于工作过程的内容选择

《汽车底盘构造与维修》内容包含12个章节，8个具体实训实操项目，以汽车底盘结构和电控系统的认知、检修、故障诊断等内容为主线，通过汽车底盘传动系统、行驶系统、转向系统、制动系统为载体，基于维修工作的结构拆装、部件检测、维修检验进行典型任务设计、从整体认知-结构检修-综合故障层层递进，符合学生认知规律，反映真实工作任务，培养学生职业能力。

将汽车职业技能等级考核内容融入教材，适应社会企业需求，提高学生就业竞争力。

（2）理实一体的结构设计

教材采用理实一体的教学组织形式，设计了相关知识目标、章节小结、复习思考、项目实训等内容。实训项目引入企业维修真实案例，通过具体实操融入基础理论知识，夯实学生技术基础。实训环节分为：实训内容、实训目的与要求、实训前期准备，实训具体步骤等内容，将标准、规范、安全、精益求精的职业素养贯穿整个实训过程，达到润物无声的培养效果。

（3）图文并茂的版式设计

本教材版式设计采用16开版式排版，在每个项目任务处、凡是具有结构认知、操作流程等位置均配有内部结构解剖、操作流程等图片，图文并茂，有助于激发学生学习兴趣。

3. 教材特色与创新（含落实课程思政要求情况，800字以内）

（1）标准引领，课证融通

一是教材内容选择上，面向汽车维修工岗位，对接专业教学标准、汽车维修技能考证标准，使教材内容紧跟汽车新技术的发展变化。

二是教材内容对接岗位需求，根据课程目标选择编写内容，体现新标准、新技术、新知识，确保必须、够用，教材编写组在通过对汽车底盘结构拆装、部件检测、系统检修等不同岗位职业调研基础上，确定面向汽车机电维修岗位群、选取汽车底盘知识、技术、技能，确定内容的选择，同时覆盖汽车中级维修工证书考核、“1+X”证书考核知识内容。

（2）思政融合，注重实践

一是教材将汽车底盘的基本知识与职业道德、职业素养的传达相统一，形成协同效应，将课程思政有机融入技能知识教学中。通过实操检验环节培养学生全心全意的服务意识，利用工具校准、部件测量培养学生精益求精的工匠精神。

二是教材凸显出职业教育特点，充分吸纳企业和同类院校优质教育资源，做到校企双元，产教融合，形成高质量的满足校内师生教学和社会企业人员学习需要的教学资源。教材以汽车底盘结构认知和项目检修为引领，以实际操作过程逐步融入汽车底盘知识。

（3）图片呈现清晰，用语科学规范

教材中所有图片都使用高清图片，各图、表简洁清晰。教材中的名称、术语、单位等符合国家有关技术标准。此外，从职业需求出发，将学生素质、职业能力与可持续发展进行综合考虑，引入行业、企业技术标准，以实际岗位任职要求，提高学生核心能力。

4. 教材实践应用及效果（800字以内）

本教材自出版以来，在我院汽车检测与维修、汽车运用与维修、汽车营销等专业使用，惠及学生 2000 多人，学生专业能力与职业素养有了明显的提高，一大批素质高、能力强的毕业生赢得了企业的高度认可。他们从“上岗”逐渐走向“卓越”。例如，我院汽车专业学生进入吉利汽车股份有限公司工作，多人已经走向企业管理岗位、成为技术骨干。

本教材引入企业真实工作任务，开展教学内容分析会，在学院形成了示范效应，带动了一大批基于过程的教材编写，涌现了一大批优秀教材。同时，教材建设也推动了学院“三教”改革的深入推进。

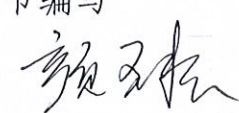
本教材在推广使用后，获得了学生好评：一是让学生学得进，持续学，减少了畏难情绪，调动了学生参与积极性，提高了课程的参与度和完成率。二是提升了学生的学习成绩，降低了不及格率。三是促进了教学反思和教学改革，教师的动手能力得到了提高。

本教材遵循项目化教学的原则，以工作过程为导向组织教学过程，采用理论实践一体化的教学模式，学生的技能水平得到了大幅度的提升。近年，师生在汽车类技能大赛中屡获佳绩，获省级二等奖以上 4 项。

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编姓名	何君	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	贵州工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	中级
专业领域	机械制造及其自动化	电话	18984163693
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年获贵州省“工业机器人技术运用”项目三等奖 指导教师 2019年获贵州省“工业机器人技术运用”项目三等奖 指导教师		
主要教学、行业工作经历	于2012年7月至2014年10月在贵州詹阳动力重工有限公司工作，主要从事研发，设计工作。2014年10月至今先后在贵州工业职业技术学院机电系，汽车系承担教学工作，承担的主要课程有汽车电气设备构造与维修，汽车底盘构造与维修，发动机构造与维修，汽车故障诊断技术等。		
教材编写经历和主要成果	出版教材《汽车底盘构造与维修》.主编.北京理工大学出版社.2020.1 副主编教材《汽车钣金修复技术》.北京理工大学出版社（稿件审核中） 副主编教材《先进制造技术与工艺》（稿件审核中）		
主要研究成果	1. 发表论文《基于MATLAB的挖掘机工作装置优化设计》《液压挖掘机工作装置仿真分析》《挖掘机斗杆各铰点力计算机有限元分析》《3D打印教具在<汽车底盘构造与维修>课程教学中的应用研究》《基于3D打印技术汽车底盘构造与维修课程教学改革探究》； 2. 主持省级课题“3D打印技术在汽车专业教学中的实践研究”； 3. 主持贵州工业职业技术学院科研课题“挖掘机工作装置优化设计”； 4. 主持贵州工业职业技术学院科研课题“基于VB的挖掘机工作装置包络曲线快速绘制”。		
本教材编写分工及主要贡献	负责汽车传动系统中离合器、手动变速器、自动变速器内容编写以及统筹教材编写项目分配及内容初审。 本人签名:何君 2021年12月23日		

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓名	颜圣耘	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	贵州工业职业技术学院	民族	汉
所在省市	贵州省贵阳市	职称	中级
专业领域	汽车	电话	18798899833
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	2013年7月-2015年6月 贵州詹阳动力重工有限公司 / 设计师 2015年9月-至今 贵州工业职业技术学院 / 教师		
教材编写 经历和主要 成果	《机械设计及应用技术》-《机械工业出版社》(2018年9月)-参编 《汽车底盘构造与维修》-《北京理工大学出版社》(2020年5月)-副主编		
主要研究 成果	无		
本教材编写 分工及主要 贡献	负责教材“车架与车桥”、“车轮与轮胎”章节编写 本人签名:  2021年12月23日		


三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编姓名	苑春迎	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	贵州工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	中级
专业领域	机械设计制造	电话	13639120356
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	2012.7-2016.8 贵州詹阳动力重工有限公司 车辆设计制造 2016.8-至今 贵州工业职业技术学院 机电系、汽车系教师		
教材编写经历和主要成果	出版教材《机械设计及应用技术》 参编 2018年 出版教材《汽车发动机构造与维修》主编 2019年		
主要研究成果	1. 主持研发极地全地形车辆车身系统，获得贵州詹阳动力重工有限公司科技进步特等奖。 2. 发表机械、汽车类科技论文 5 篇。 3. 主持贵州工业职业技术学院科研课题 1 项。		
本教材编写分工及主要贡献	负责汽车“转向系统”章节内容编写 本人签名:苑春迎 2021 年 12 月 23 日		

三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编 姓名	肖军	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	贵州工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	讲师
专业领域	车辆工程	电话	13595142620
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	于2010年7月至2015年7月在贵州詹阳动力重工有限公司工作，主要从事研发，工艺，销售等工作内容。2015年9月至今先后在贵州工业职业技术学院机电系，汽车系承担教学工作，承担的主要课程有汽车电气设备构造与维修，汽车底盘构造与维修，发动机构造与维修，汽车故障诊断技术等。		
教材编写 经历和主要 成果	2019-2020年参编教材《汽车底盘构造与维修》		
主要研究 成果	无		
本教材编写 分工及主要 贡献	负责汽车“转向悬架”章节内容编写 本人签名：肖军 2021年12月23日		

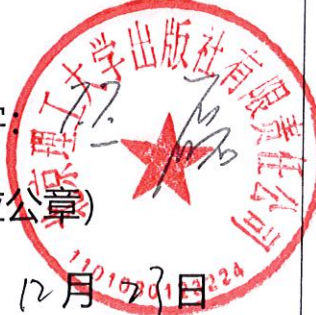
三、编写人员情况（逐人填写）

主编/副主编/参编姓名	鲁显睿	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中华人民共和国
工作单位	贵州工业职业技术学院	民族	布依族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	讲师
专业领域	车辆工程	电话	18798455185
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	担任《汽车发动机构造与维修》、《汽车底盘构造与维修》、《汽车电气设备构造与维修》、《汽车维护与保养》等课程的授课老师；参与《汽车发动机拆装》、《汽车综合实训》、《汽车喷涂》等实训指导工作。		
教材编写经历和主要成果	参编《汽车发动机与维修技术》 云南科技出版社 2017.08 参编《汽车发动机构造与维修》 中国铁道出版社 2019.08		
主要研究成果	《汽车车身设计中 CFD 技术的应用研究》发表于《现代制造技术与装备》2018.03		
本教材编写分工及主要贡献	负责汽车“制动系统”章节内容编写 本人签名：  2021年12月23日		

三、编写人员情况（逐人填写）

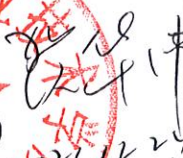
主编/副主编/参编姓名	桂莹	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	贵州工业职业技术学院	民族	汉族
所在省市	贵州省贵阳市	职称	中级
专业领域	机械制造、热动力系统仿真	电话	13308507869
何时何地受何种省部级及以上奖励	无		
主要教学、行业工作经历	2012.7-2013.7 贵州黎阳天翔科技有限公司 设计员 2013.9-至今 贵州工业职业技术学院 教师		
教材编写经历和主要成果	《AutoCAD 2016 实用教程》. 副主编. 哈尔滨工业大学出版社. 2018.7 《汽车底盘构造与维修》. 参编. 北京理工大学出版社. 2020.1 《构件强度校核与材料选用》. 主编. 中国铁道出版社. 2021.12 实用新型专利: 2020年12月. 一种基于动力工程用高效热能快速回收装置 (CN212133383U) 实用新型专利: 2020年3月. 一种基于数据库用防护型计算机机箱 (CN210181545U) 实用新型专利: 2019年6月. 一种动力工程机械维修用手持装置 (CN209035948U)		
主要研究成果	科研项目: 1. 《基于大涡模拟方法对煤粉射流燃烧的研究》(贵州工业职业技术学院, 主持, 2019.9-2021.12) 2. 《基于3D打印技术汽车专业理实一体教学》(贵州省教育厅职业教育协会, 主要参与人(第三), 2019.12-2021.12) 3. 《喷管内部流场的数值模拟计算与研究》(贵州工业职业技术学院, 主持, 2016年结题) 4. 《挖掘机工作装置优化设计》(贵州工业职业技术学院, 主要参与人(第三), 2018年结题)		
本教材编写分工及主要贡献	负责汽车“万向传动装置”“驱动桥”章节内容编写 本人签名: 桂莹 2021年12月23日		


四、出版单位意见

出版单位名称		北京理工大学出版社有 限责任公司		主管部门	工业和信息化部
统一社会信用代码		91110108YA3500178 M		通讯地址	北京市海淀区中关村 南大街5号理工国际 教育交流大厦5层
联系人		王艳丽		联系人职务	教育出版中心副总编
联系电话		13581534034		电子邮箱	178785192@qq.co m
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	高雪梅	编辑	中级	责任编辑	
出版单位 意见	<p>《汽车底盘构造与维修》(ISBN: 978-7-5682-8121-8)教材于2020年5月在我社出版发行,并在教学实践中反映良好。</p> <p>教材内容的政治方向和价值导向符合党的教育方针要求,体现了工学结合的编写理念,突出了职业教育的类型特色;教材编写符合职业教育面向岗位的培养需求,符合产业对新技术、新工艺、新规范等的要求;组织架构安排合理,逻辑清晰;图文并茂,易读性强;数字化资源配套完善、呈现形式多样,有助于学生拓展学习。编写人员无违法违纪记录和师德师风问题,教材符合国家有关著作权等方面的规定。</p> <p>本教材符合申报“十四五”职业教育国家规划教材的要求,特推荐申报“十四五”职业教育国家规划教材。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字:  (单位公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月22日</p>				

五、申报单位意见

单位名称	贵州工业职业技术学院	主管部门	贵州省教育厅
联系人	吴荣	联系人职务	教务处处长
联系电话	0851-84705541	电子邮箱	gzky@163.com
通讯地址	贵州清镇职教城将军石路3号	邮政编码	551400
申报单位意见	<p>《汽车底盘构造与维修》根据汽车运用与维修专业技术领域和职业岗位的任职要求，设置本教材的内容结构，确定编写的内容，简化繁琐的理论分析，突出职业能力培养，有较强的岗位针对性和实用性。本教材在实际教学中受到学生的一致肯定和欢迎！</p> <p>该教师政治素质合格，近年来未发生师德师风等意识形态方面的问题，经教材委员会审核，符合推荐条件，同意何君老师组建的教材编写团队编写的《汽车底盘构造与维修》教材申报“十四五”首批职业教育国家规划教材。</p> <p>本单位承诺以上填报内容真实、准确，并按规定进行了公示和异议处理，同意申报。</p>		

负责人签字: 

(单位公章) 

年 月 日

六、初评意见

初评意见	(须有具体明确意见, 不少于 150 字)
	专家组组长签字:
	(行指委、教指委或教育部直属高校公章)
	年 月 日

备注: 各省级教育行政部门, 行指委、教指委或教育部直属高校应组织专家进行初评、推荐; 通过省级教育行政部门推荐的教材应在本栏简要写明专家初评意见和推荐理由并签字, 不需盖章; 通过行指委、教指委或教育部直属高校推荐的教材应在本栏简要写明遴选程序和结果, 并签字和加盖相应单位公章。

省级
教育
行政
部门
推荐
或复核
意见

(省级教育行政部门公章)


年 月 日

七、附录

1. 教材编写/责任编辑人员/审核专家政治审查表
 2. 教材编校质量自查情况表
 3. 申报教材著作权归属证明材料
 4. 教材获奖证明等其他材料（自选）
 5. 展示网页链接及展示材料目录（自选）
-


1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	何君	性别	男
出生年月	1986年8月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	贵州工业职业技术学院	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	18984163693
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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质 and 综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高尚，社会形象良好，无违法违纪记录，无师德师风问题。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2021年12月 } 日</p> </div>		

1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	颜圣耘	性别	男
出生年月	1988年2月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	贵州工业职业技术学院	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	18166779912
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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质 and 综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高尚，社会形象良好，无违法违纪记录，无师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;"> (单位党组织公章) 2021年12月21日</p>		


1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	苑春迎	性别	男
出生年月	1984年9月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	贵州工业职业技术学院	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	13639120356
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" 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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质 and 综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高尚，社会形象良好，无违法违纪记录，无师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章) 2021年12月23日</p>		


1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	肖军	性别	男
出生年月	1985年10月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	贵州工业职业技术学院	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	13595142620
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" 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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质 and 综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高尚，社会形象良好，无违法违纪记录，无师德师风问题。</p> <div style="text-align: right;">  (单位党组织公章) 2021年12月27日 </div>		


1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	鲁显睿	性别	女
出生年月	1991年6月	民族	布依族
政治面貌	群众	职务	无
工作单位	贵州工业职业技术学院	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	18798455185
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" 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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质 and 综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高尚，社会形象良好，无违法违纪记录，无师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;"> (单位党组织公章) 2021年12月23日</p>		

1.

教材编写/责任编辑人员/审核专家 政治审查表

姓名	桂莹	性别	女
出生年月	1987年10月	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	贵州工业职业技术学院	职称	讲师
文化程度	硕士研究生	电话	13308507869
身份	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input checked="" 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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质 and 综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高尚，社会形象良好，无违法违纪记录，无师德师风问题。</p> <p style="text-align: right;"> (单位党组织公章) 2021年12月23日</p>		

附 1

教材责任编辑政治审查表

姓名	高雪梅	性别	女
出生年月	1981.10.16	民族	汉
政治面貌	群众	职务	
工作单位	北京理工大学出版社 有限责任公司	职称	出版中级
文化程度	本科	电话	18610040369
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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质和综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高尚，社会形象良好，从未出现过违法违纪行为。</p> <p style="text-align: right;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月23日</p>		

出版社审核专家政治审查表

姓名	樊红亮	性别	男
出生年月	1966年11月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	出版社总编辑、 教材审核专家组副组长
工作单位	北京理工大学出版社 有限责任公司	职称	编审
文化程度	硕士研究生	电话	18501185690
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>包括政治立场、思想品德、社会形象，以及有无违法违纪记录或师德师风问题等。</p> <p>该同志工作期间表现出较强的政治业务素质和综合实践能力，政治立场坚定，坚决拥护党的路线、方针、政策，能够明辨是非、坚持真理，思想品德高尚，社会形象良好，从未出现过违法违纪行为。</p> <p style="text-align: center;">(单位党组织公章)</p> <p style="text-align: right;">2021年12月23日</p>		

教材编校质量自查情况表

出版单位名称：北京理工大学出版社有限责任公司 (公章)



教材名称		汽车底盘构造与维修		册次	
出版单位		北京理工大学出版社有限责任公司		申报序号	1101080123224
第一作者		何君		全书字数	434千字
国际标准书号 (ISBN)		978-7-5682-8121-8		版次	1-2
页	行	误	正	计错数	备注
21	4	图 2-11 螺栓画法不规范	按规范画法 画出	1	
137	-6	图 6-5 粗细实线混淆	将表达机件 轮廓的粗实 线改为细实 线	1	
检查结果		记错数：2			
		差错率： 0.047/万			
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。

著作权归属证明

由 贵州工业职业技术学院 何君 老师作为第一主编之教材 《汽车底盘构造与维修》（ISBN: 978-7-5682-8121-8），于 2020 年 5 月在北京理工大学出版社有限责任公司正式出版发行，根据图书出版合同约定，该教材的著作权归 何君 所有。

特此证明！

北京理工大学出版社有限责任公司

2021年12月13日

