

一、教材基本信息

教材名称	建筑工程计量与计价 (第1版)			第一主编	宋健	
课程名称	《建筑工程计量与计价》			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业基础课 <input type="checkbox"/> 专业核心课 <input type="checkbox"/> 专业拓展课 <input type="checkbox"/> 实践性课程	
专业代码及名称	440501 建筑工程造价			编写人员数	10	
适用学制	三年			教学实践起始时间	2021.10—今	
对应领域 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 战略性新兴产业 <input type="checkbox"/> 先进制造业 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 现代服务业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>城市更新</u> (请注明)			教材特色 (可多选)	<input checked="" type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input checked="" type="checkbox"/> 职业教育国家在线精品课程配套教材 <input type="checkbox"/> 特殊职业教育教材 <input type="checkbox"/> “职教出海”项目双语教材 <input type="checkbox"/> “本土化”改造国外优质专业课教材 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>互联网+新形态</u> (请注明)	
(分册)册次	ISBN	版次	出版时间	初版时间	印数	累计发行量
一册	978-7-111-69005-4	第1版 第4次	2024.06	2021.10	1500	4500
教材获奖情况	获奖时间		获奖种类	获奖等级	授奖部门	
	2025.02		教材建设奖	特等奖	日照职业技术学院	
	2023.12		十四五规划教材	校级	日照职业技术学院	
	2021.06		优秀新形态教材	一等奖	日照职业技术学院	
纳入省级以上规划教材情况	时间		具体名称(如“十三五”职业教育国家/××省规划教材)			

二、教材简介

1.教材简介（含团队简介、教材更新情况等，500字以内）

本书以**习近平新时代中国特色社会主义思想**为指导，服务于国家“**互联网+职业教育**”战略需要。根据**工程造价岗位职业标准**、高职高专院校土建类专业人才培养目标等要求编写。2018-2020年以活页式校本教材试用3年，经多次修改于2021年10月正式出版，是**国家建设工程管理专业教学资源库**、**智慧职教MOOC学院在线课程《建筑工程计量与计价》配套教材**。

本书是“**互联网+新形态教材**”，以最新的行业定额和规范为主要依据，以《山东省建筑工程消耗量定额》和《建设工程工程量清单计价规范》为基础，编写而成，理论联系实际，重点突出项目教学、案例教学，配以知识点微课和项目实训慕课，融入思政内容，使“教、学、做”融为一体以提高学生的实践能力。

本书是基于“**项目驱动、任务导向**”的项目化教材，以真实案例项目为载体，对工程造价的计价过程和方法进行了详细讲解。全书共分三大模块九个教学项目，每个项目都有**工作任务工单和专题训练工单**，突出对学生动手能力的培养。

本书是“**产教融合+校企合作教材**”，与一砖一瓦科技有限公司、山东建苑工程咨询有限公司校企联合开发。团队由教授1人、副教授4人、讲师2人，企业高级工程师1人、工程师2人校企共建。

2.教材编写理念与结构、内容设计（含落实课程思政要求情况，600字以内）

（1）教材理念

对接产业发展需求，以“工程造价岗位需求”为导向，注重培养学生职业综合素质和行动能力，贯穿“三融合”（课程标准与职业标准融合、教学内容与行业认证融合、专任教师与技术专家融合），融入课程思政（培养学生的职业精神，劳模精神、劳动精神、工匠精神），与行业企业进行基于工作过程的教材开发设计。

以“职业素养、职业能力”培养为重点，按照“以学生为中心、促进自主学习”的思路进行教材编写设计，序化教学内容设计学习情境。以立德树人为根本，融入思政内容，以“港珠澳大桥”等典型案例激发学生的爱国热情，引导学生树立坚定的理想信念，树立正确的国家观、历史观、民族观、文化观。

产教融合、校企联合开发“互联网+新形态教材”。配套数字化教学资源，包括各种形式的学习资料、课程思政、大国工匠、工程图纸及最新的定额、标准、规范等，通过扫二维码随时查询，实现书本“由厚到薄”，方便自学。

（2）内容设计

以“真实工程项目”为载体，对接产业高素质技能人才需求，序化教学内容，设计了3大模块9个教学项目。以岗位能力培养为主线，突出能力培养和技能提升，以“教材”+“任务工单”模式，设计了“学习目标+任务导入+基本知识+任务实施+学习评价+拓展提升”的教学结构。每个知识点设有“任务工单”（点），每个单元设有“专题训练”（线）每个模块设有综合应用（面），“教、学、做”理实一体化，最终实现与职业岗位能力“零距离”接轨。

3.教材特色与创新

教材特色：

(1) 对接产业发展需求，助力企业转型升级

对接产业发展需求，围绕产业发展现状确定教材内容，产教融合校企双主体开发，采用“项目驱动、任务导向”的模式，注重职业综合素质和行动能力培养，助力企业转型升级。

(2) 校企联合开发“教材+AI”数字化资源

以“互联网+新形态教材”的模式，校企联合开发配套数字化资源，包括知识点微课、项目任务书、课程思政等资源，通过扫描二维码，实现书本“由厚到薄”，以“教材+AI”助力自学。

教材创新：

(1) “任务工单+专题训练工单”的人工智能时代教学范式

以“真实工程项目”为载体，序化教学内容，每个知识点设置任务工单、每个模块设专题训练工单，培养实践技能。

4.教材实践应用及效果（300字以内）

(1)用书师生反馈好

教材属于“校企合作、产教融合”，在日照职业技术学院 2020 级至今共 2100 名学生使用，已被莱芜职业技术学院、湖北汽车工业学院、攀枝花学院、江西财经大学现代经济管理学院等采用。

学生使用该书后在“1+X”等级考试中成绩显著提高，在全国职业院校广联达造价类技能大赛获一等奖、全国职业院校技能大赛获国赛一等奖。

(2)全方位育人效果好

教材内容以学生为中心，注重学生职业综合素质和行动能力培养；弘扬职业精神，劳模精神、劳动精神和工匠精神，体现工学结合等高职教育特色，企业反映近来学生综合素质有很大提升。

(3)助力企业人效果好

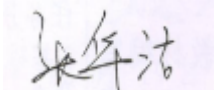
行业企业使用后反应本书可作为造价人员的参考工具书，方便自学值得推广。

三、编写人员情况（逐人填写）


1、主编

主编/副主编/参编 姓名	宋 健	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	日照职业技术学院	民族	汉
所在省市	山东省日照市	职称	副教授
专业领域	土木建筑	电话	13863368286
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1. 优秀指导教师：第十七届山东省职业院校技能大赛建设工程数字化计量与计价赛项二等奖 2. 金牌指导教师：第十四届“挑战杯”山东省大学生创业计划竞赛（智“绘”赋能—三维数字城市智能测绘行业的领航者）-金奖 3. 国赛银牌指导教师：第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛（国赛银奖）		
主要教学、行 业工作经历	自1992年7月——今 日照职业技术学院 从事建筑教学 多年来一直致力于工程管理、工程造价方面的教学与研究，先后考取注册造价工程师、注册监理工程师、注册一级建造师等职业资格。 多年来一直深入工程一线，参与香格里拉百合郡小区、日照市游泳馆、日照经济开发区行政服务中心、日照新发地农贸市场等近百个项目的造价管理咨询服务工作，获聘山东省招投标造价咨询评审资深专家。		
教材编写 经历和主要 成果	1、主编《建筑工程计量与计价》新形态教材. 机械工业出版社 2021. 10 2、主编《建筑工程预算》. 中国海洋大学出版社 2010. 09 3、专著：建筑景观设计与实践. 哈尔滨地图出版社. 2023. 05 4、副主编参编《安装工程计量计价》《工程量清单计价》《工程造价管理》、《建筑制图》、《物业修缮技术》、《新编物业管理法规》等教材多部。		
主要研究 成果	1. 《建筑工程计量与计价实务》国家建设工程管理资源库 2021. 01 2. 《建筑工程计量与计价》新形态校本教材 日照职业技术学院 2021. 06 3. 工程项目文档数字化研究应用 山东省教育厅 2010. 06 4. BIM技术在工程造价咨询业的应用 日照市住建局 2016. 04 5. 《建筑工程计量与计价》精品资源共享课 日照职业技术学院 2019. 12 6. 《计算机辅助算量》精品资源共享课 山东省教育厅 2017. 04 7. 高职工程造价专业现代学徒制实践研究 中国建设教育协会 2016. 11 8. 《建设工程造价管理》山东省工程造价管理资源库 2019. 06		
本教材编写 分工及主要 贡献	本教材担任第一主编，从事整个教材的规划设计理念构思、教材编写组织、任务分工安排、初稿、审稿、定稿等工作，同时参与编写教材模块二项目3基础工程造价编制部分。联系合作企业院校、联系设计院工程案例图纸优化，整理拓展资源等工作。 本人签名：宋健 2025年02月23日		


2、第二主编

主编/副主编/参编 姓名	张华洁	性别	女
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	日照职业技术学院	民族	汉
所在省市	山东日照	职称	讲师
专业领域	工程造价	电话	18963393566
何时何地受何种 省部级及以上奖励	<p>1、2023.10 全国职业院校技能大赛高职组建设工程数字化计量与计价赛项中荣获团体一等奖，优秀指导教师。</p> <p>2、2021.05 第二届全国大学生智能建造与管理创新竞赛中荣获应用创新赛道团队一等奖，优秀指导教师。</p> <p>3、2020.12 第十二届山东省大学生科技节-山东省建筑信息模型（BIM）应用技能大赛中成绩优异，荣获专科组团队二等奖，优秀指导教师。</p>		
主要教学、行业 工作经历	<p>1、2006.07—今 日照职业技术学院 工程造价专业教学</p> <p>2、2012.10 考取国家注册造价工程师</p> <p>3、2020.07-12 日照天泰建筑安装有限公司顶岗锻炼</p>		
教材编写 经历和主要成 果	<p>1、2022.01 十四五规划教材《房屋建筑构造》副主编，清华大学出版社</p> <p>2、2014.08 十二五规划教材《工程项目管理》副主编，机械工业出版社</p> <p>3、2021.10 《建筑工程计量与计价》，主编，机械工业出版社</p> <p>4、2020.07 山东省职业教育工程造价专业教学资源库《工程造价概论》</p> <p>5、2020.11 国家级职业教育资源库《工程监理基础知识与法律法规》</p>		
主要研究 成果	<p>1、2017.03 《丝路视野》期刊发表《BIM 技术在工程概预算课程教学中的应用研究》</p> <p>2、2017.11 《丝路视野》期刊发表《广联达 GGJ12 应用技巧》</p> <p>3、2022.03 《新时代教育》发表《工程造价原理》课程思政探索与实践</p>		
本教材编写分 工及主要贡献	<p>本教材担任第二主编，主要编写了项目 4 主体工程造价编制部分，在教材编写过程中，按要求认真编写和修改，配合主编联系出版社校稿等工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 02 月 23 日</p>		


3、副主编

主编/副主编/参编姓名	孙曙光	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	莱芜职业技术学院	民族	汉
所在省市	山东省济南市	职称	副教授
专业领域	土木工程	电话	13563400645
何时何地受何种省部级及以上奖励	2012 指导学生参加山东省职业院校测量技能大赛获二等奖，获省级优秀指导教师		
主要学、行业工作经历	1992 年毕业以来一直从事建筑工程和工程造价方面的教学工作，成绩显著，期间兼职基建工作，实践经验丰富。		
教材编写经历和主要成果	2012 年 中国建材出版社主编《建筑材料》		
主要研究成果	<ol style="list-style-type: none"> 1. 论文: 砌体结构建筑抗震施工的关键技术分析 刊物《科技视界》2015-11 2. 论文: 试论建筑空心墙施工技术要点 刊物《建筑建材装饰》2015-08 3. 山东省职业院校测量技能大赛二等奖 第一指导老师 2012-11 4. 《建筑工程测量》山东省精品资源共享课程 山东省教育厅 2019. 12 		
本教材编写分工及主要贡献	<p>本教材参编项目 1 工程造价基础知识及专题训练，相关图纸审核修改等工作。</p> <p>本人签名: </p> <p>2025 年 02 月 22 日</p>		

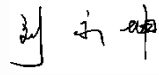
4、副主编

主编/副主编/参编 姓名	孙慧玲	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	日照职业技术学院	民族	汉
所在省市	山东省日照市	职称	讲师
专业领域	软件工程	电话	15065551690
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2010.12 省优质课三等奖 2023.10 指导学生参加全国BIM建模技能大赛铜奖		
主要教学、行 业工作经历	1、1999.07--2002.09 日照市市政工程有限公司 2、2005.07—2016.07 日照广播电视大学任教 3、2016.08--今 日照职业技术学院任教		
教材编写 经历和主要 成果	1、《建筑工程计量与计价》副主编 2、《工程造价管理》参编		
主要研究 成果	1、论文：《计算机文化基础》课程教学方法的研究与实践《新课程》2008.07 2、论文：基于概率神经网络的边坡稳定性预测 《中小企业管理与科技》2012.10		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>本教材编写负责本项目2和项目6的编写、校对、任务工单制作等。</p> <p>本人签名： </p> <p>2025年02月23日</p>		

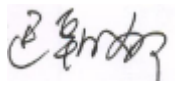
5、参编

主编/副主编/参编 姓名	李 静	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	莱芜职业技术学院	民族	汉族
所在省市	山东省济南市	职称	副教授
专业领域	工程造价	电话	18263430978
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	从事教学一线工作十多年，主要讲授《建筑工程计量与计价》、《工程造价软件应用》等工程造价专业核心课程。		
教材编写 经历和主要 成果	主编及参编校本教材《工程造价软件使用实训》、《园林测量技术实训教材》2部，参与省级精品资源共享课《建筑工程测量》课程建设。		
主要研究 成果	主持并参与教改项目《工程造价软件应用项目化改革》、《全站仪在工程测量中的应用》、发表论文《工程造价咨询服务矩阵式项目管理方法》、《城市园林造价管理研究》等。		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>本人参编项目9建筑工程清单计量与计价的编写及任务工单、专题训练，配套资源的开发等。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年02月22日</p>		

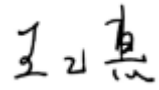
6、参编

主编/副主编/参编 姓名	刘永坤	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	日照职业技术学院	民族	汉
所在省市	山东省日照市	职称	教授
专业领域	工程造价	电话	15762385536
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	自 2006 年从教以来一直从事工程造价专业教学及专业建设工作，主要讲授《建筑工程计量与计价》、《BIM 建筑工程量计算》、《BIM 建模技术》、《BIM 技术应用》等课程，期间赴青岛英特软件公司、日照市兴业房产、日照市天泰建筑安装工程有限公司等单位顶岗，学习行业企业一线工程造价及 BIM 技术技能。		
教材编写 经历和主要 成果	主编《BIM 建筑工程量计算实训教程（山东版）》、《工程量清单计价》、《工程造价控制》、《工程造价管理》等教材，参编《建筑工程计量与计价》、《工程造价数字化应用“1+X”职业技能等级证书系列教材》，完成《BIM 技术在高职工程造价专业教学中的应用》等课题。		
主要研究 成果	指导学生获第二届“全国高等院校工程造价技能及创新竞赛”一等奖、全国高等院校 BIM 应用技能比赛——第九届 BIM 算量大赛专科组全能一等奖；完成山东省教改课题《基于校企合作的工程造价专业工学结合人才培养模式改革研究》，获中国建设教育协会优秀教学科研成果二等奖；主持建设山东省职业教育技术技能传承创新平台建筑信息模型建设，负责职业教育建设工程管理专业教学资源库《建设工程管理专业 BIM 技术应用》课程建设。		
本教材编写 分工及主要 贡献	参编项目 5 装饰阶段工程造价编制。 本人签名：  2025 年 02 月 26 日		

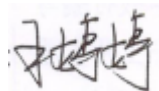
7、参编

主编/副主编/参编 姓名	迟朝娜	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	日照职业技术学院	民族	汉
所在省市	山东日照	职称	讲师
专业领域	建筑工程	电话	13626338637
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2021年获山东省青年教师讲课比赛三等奖		
主要教学、行业 工作经历	2007年毕业于河海大学结构工程专业,同年4月进入山东港湾建设集团有限公司从事施工管理工作; 2010年12月日照职业技术学院建筑工程系担任专业教师。		
教材编写 经历和主要 成果	2016年主编教材《钢结构工程施工》 2019年副主编教材《建设工程项目管理》		
主要研究 成果	参与省级精品资源共享课《建筑结构基础与识图》的开发建设,主持《钢结构施工》《土木工程力学基础》2门校级精品资源共享课。		
本教材编写 分工及主要 贡献	本次教材编写参编项目7措施项目工程造价编制及配套资源的开发建设。 本人签名:  2025年02月26日		


8、参编

主编/副主编/参编 姓名	王乙惠	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	源助教（沈阳）科技有限公司	民族	汉族
所在省市	辽宁省沈阳市	职称	无
专业领域	建筑与土木工程	电话	13591990802
何时何地受何种 省部级及以上奖励	1、2020 年参与的清单管理系统支持下工程管理专业全过程项目式教学模式建设与实施课题获得辽宁省教学成果一等奖； 2、2021 年参与的工程估价课程获得国家级一流本科课程；		
主要教学、行业 工作经历	1、2019.01-2021.12 营销助理 一砖一瓦科技有限公司 2、2022.01-至今 产品经理 源助教（沈阳）科技有限公司		
教材编写 经历和主要 成果	参与多部教材的编写及资源制作工作 1、《工程估价》李静、王永坤主编，中国建筑工业出版社 2、《工程自动算量软件应用》（广联达 BIM 土建计量平台 GTJ 版） 黄臣臣、陆军主编，中国建筑工业出版社 3、《建筑制图与 cad》邓福康主编，中国建筑工业出版社		
主要研究 成果	1、2020 年参与的清单管理系统支持下工程管理专业全过程项目式教学模式建设与实施课题获得辽宁省教学成果一等奖； 2、2020 年参与的工程估价课程获得国家级一流本科课程； 3、钢筋平法应用技能大赛官网及考评系统产品的设计与开发；		
本教材编写分 工及主要贡献	负责教材中图片、表格、视频等部分素材的编辑制作，以及二维码等信息技术的支持。 本人签名：  2025 年 02 月 26 日		

9、参编

主编/副主编/参编 姓名	王婷婷	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	源助教（沈阳）科技有限公司	民族	汉族
所在省市	辽宁省沈阳市	职称	无
专业领域	建筑与土木工程	电话	18242357207
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、2013.10-2021.12 讲师 一砖一瓦教育科技有限公司 2、2022.01-至今 讲师 源助教（沈阳）科技有限公司		
教材编写 经历和主要 成果	参与多部教材的编写及校对工作 1、《工程造价实训系列教材—钢筋计量》杨帆、张红主编，辽宁大学出版社 2、《工程造价实训系列教材—土建计量》刘瀛、李春艳主编，辽宁大学出版社		
主要研究 成果	一砖一瓦科技有限公司，参与完成钢筋平法算量课程开发与优化。 源助教（沈阳）科技有限公司，高校产品研发，大赛系列产品、课程制作及培训。		
本教材编写分 工及主要贡献	负责书中图片、表格、视频等部分素材的编辑制作，以及 二维码等信息技术支持。 本人签名：  2025年02月26日		

10、参编


主编/副主编/参编 姓名	徐国	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东建苑工程咨询有限公司	民族	汉
所在省市	山东省日照市	职称	高级工程师
专业领域	工程造价	电话	13376339000
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	1999.1.1-2003.5 日照市石臼建筑工程有限公司 预算科 2003.6-2008.1 山东荣安集团有限公司 成本控制部 2008.2-2012.12 山东大华诚信不动产经济咨询有限公司 2003.1-2013.12 枣庄华兴建筑安装有限公司 2014.1-至今 山东建苑工程咨询有限公司		
教材编写 经历和主要 成果	1、2019年参加海滨路质量控制QC小组，被评为二〇一九年度全市建筑业“工创”行动优秀质量管理小组二等奖； 2、2020年参加矿产品运输通道QC小组，被评为二〇二〇年度全市建筑业工程质量管理小组二类成果；		
主要研究 成果	1、2018年第16期《建筑学研究前沿》发表论文《浅谈工程造价司法鉴定中应注意的问题》； 2、2018年第35期《基层建设》发表论文《提升建筑工程造价咨询服务能力的思考》 3、2020年5月15日取得一种建筑用方便卸料的物料运输架实用新型专利证书（证书号第10516391号）		
本教材编写分 工及主要贡献	<p>本教材编写项目8 定额计价法工程造价编制的综合应用， 及专题训练中的相关部分答案进行测算。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年02月25日</p>		

四、出版单位意见

出版单位名称		机械工业出版社		主管部门	中国机械工业联合会
统一社会信用代码		91110102306319970J		通讯地址	北京市西城区百万庄大街22号院3号楼1-9层
联系人		高倩		联系人职务	职教分社社长
联系电话		010-88379363		电子邮箱	gaoqianspring@163.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作	
	王靖辉	策划编辑、责任编辑	副编审	策划编辑、责任编辑	
	沈百琦	编辑	编辑	责任编辑	
出版单位意见	<p>由我社出版的《建筑工程计量与计价》教材, (书号: 978-7-111-69005-4), 经严格审核, 符合“十四五”职业教育国家规划教材申报要求, 现推荐申报, 具体意见如下:</p> <p>在内容编排上, 该教材采用项目一任务式编写模式, 按照“以学生为中心、促进自主学习”的思路, 以真实项目案例为载体, 进行教材编写, 序化教学内容设计学习情境; 将课程思政融入专业教学中, 培养学生按规范操作意识; 为了实现线上线下混合式教学, 该教材配套了丰富的信息化资源, 包括电子课件、微课视频和习题答案等; 该教材为校企联合开发, 编者团队中除了教师以外, 还有行业企业一线工作人员, 使得教材内容与企业需求紧密结合, 更好地培养学生的职业技能, 教材还可用于二级造价工程师培训用书。</p> <p>该教材为国家建设工程管理专业资源库课程配套教材, 校级精品资源共享课配套教材, 校企合作开发教材。自2021年10月出版以来, 市场反响较好, 目前已有日照职业技术学院、莱芜职业技术学院等院校使用。用书教师和学生均对该教材内容质量、配套资源等给出了较高评价。</p> <p>经综合评估, 该教材在思想性、结构设计、内容安排、编写形式等方面均达到国家规划教材标准, 同意推荐申报。</p>				



五、申报单位意见

单位名称	日照职业技术学院	主管部门	日照市人民政府
联系人	贺锡玉	联系人职务	
联系电话	13863332606	电子邮箱	rzptjxk@163.com
通讯地址	日照市烟台北路16号	邮政编码	276826
申报单位意见	<p>《建筑工程计量与计价》教材以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，遵循职业教育教学规律、技术技能人才成长规律，紧扣产业升级和数字化改造，满足技术技能人才需求变化，对接职业标准和岗位（群）能力要求，政治方向和价值导向正确，教材编写和审核专家具有较高专业水平，无违法违纪记录或师德师风问题。</p> <p>该教材是国家资源库课程配套教材、校企合作开发的新形态教材。教材内容设计逻辑严谨、梯度明晰，文字表述规范准确流畅，图文并茂、生动活泼、形式新颖；名称、术语、图表规范，编校、装帧、印装质量等符合国家有关技术标准 and 规范；符合国家有关著作权等方面的规定，未发生明显的编校质量问题。</p> <p>同意推荐“十四五”职业教育规划教材评审。</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> <p style="text-align: right;">  负责人签字： （单位公章） 年 月 日 </p>		

(对教材思政、插图等方面须有具体、明确的意见)

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、需提交的其他材料

- 1.上传教材电子版（含封面）
- 2.教材编写/责任编辑人员/审稿专家政治审查表
- 3.教材编校质量自查情况表
- 4.职业学校试用情况报告和行业企业审读意见
- 5.申报教材著作权归属证明材料
- 6.教材获奖证明、特色项目说明等其他材料（可选）
- 7.展示网页链接及展示材料目录（可选）
- 8.数字教材查看方式