

第二批“十四五”职业教育国家规划教材 申报表

教材名称： 建筑工程施工安全管理
申报单位： 日照职业技术学院
出版单位： 中国建筑工业出版社
推荐单位： 住房和城乡建设职业教育教学指导委员会

教育层次： 中职 高职专科 职业本科

教材类型： 纸质教材 数字教材

申报形式： 单册 全套

申报渠道： 行指委、教指委、部属高校

省级教育行政部门

专业大类代码及名称： 44 土木建筑大类

申报序号： G37H138319

推荐序号： 09

一、教材基本信息

教材名称	建筑工程施工安全管理			第一主编	徐锡权	
课程名称	建筑工程质量与安全管理			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课 <input type="checkbox"/> 专业基础课 <input checked="" 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	440304 智能建造技术			编写人员数	12	
适用学制	3 年			教学实践起始时间	2022-09	
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 type="checkbox"/> 现代服务业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>智能建筑业</u> (请注明)			教材特色 (可多选)	<input type="checkbox"/> 新型活页式、工作手册式教材 <input 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>国家职业教育建设工程管理专业教学资源库配套教材</u> (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
	978-7-112-29726-9	第 1 版 第 1 次	2024-05	2024-05	5000 册	5000 册
教材 获奖 情况	获 奖 时 间	获 奖 种 类	获 奖 等 级	授 奖 部 门		
	2025-01	社优秀图书	一等奖	中国建筑出版传媒有限公司教育教材分社		
	2025-02	教材建设奖	特等奖	日照职业技术学院		
	2023-08	国家职业教育建设工程管理专业教学资源库配套教材	国家级	教育部		
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)				
	2021-09	住房和城乡建设部“十四五”规划教材				
	2024-05	高等职业教育土建类专业“互联网+”数字化创新教材				

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）

本教材是住房和城乡建设部“十四五”规划教材，国家级职业教育建设工程管理专业教学资源库配套教材，是智能建造技术等专业的专业核心课程配套教材。

（1）校行企合作，组建多元编写团队。成员12人，企业专家2人，行业专家1人，8所院校9位专任教师。国家教学名师领衔主编，行校企深度合作，优势互补，专业结构合理，学术水平高，实践能力强，确保教材内容的科学性、先进性、职业性和适宜性。

（2）依据标准，与时俱进组织教材内容。依据最新国家教学、行业标准，服务智能建造产业发展，以工程施工安全管理职业岗位能力培养为主线，突出能力培养和技能提升，按安全管理基础、施工安全管理策划等五大项目进行编写，力求反映安全生产管理新理念和新技术，涵盖安全生产考核培训与职业资格考试内容，渗透劳动精神、工匠精神等德育元素。

（3）试用优化，开发立体化教学资源。教材2021年9月获得部级规划教材选题立项，编写后在编写组成员单位试用，不断收集使用反馈情况修订更新，2024年5月正式双色印刷出版发行。配套资源丰富、图文并茂、生动形象，方便教师线上线下混合式教学改革、满足学生个性化学习需求，助力企业安全管理人员岗前培训和岗位能力提升。

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）编写理念

“产教融合、岗位赋能”双轨联动育才。依据安全管理职业岗位职业能力，以项目引领任务驱动，构建课程结构与内容体系，体现职教特色，注重工学结合、理实一体。

“以人为本、宜教乐学”双向互动育心。遵循职业教育规律和技能人才培养规律，内容深度、广度适宜，呈现形式多样，配套多元立体资源，嵌入思考实践活动，强化能力训练，引导主动探究，激发学习内驱力。

（2）结构设计。进行能力导向、五阶递进结构设计。基于工程施工安全管理基本工作程序及安全管理岗位职业能力要求，融合PDCA循环理念，按安全管理基础（准备）、施工安全管理策划（P）、施工过程安全控制（D）、施工现场安全检查（C）、安全事故处理（A）五大项目进行编排，下设十七个任务。系统设计动画、音视频等立体化配套资源。

（3）内容设计。对接标准，紧跟产业进行内容设计。对接标准，融通“岗课赛证”，涵盖安全员职业岗位培训、安全工程师职业资格考试内容。五大项目设计学习目标、引言、思维导图，明确学习方向、传递核心价值、梳理知识脉络；各任务由任务引入环节自然展开；灵活嵌入思考实践活动，引导探究学习；二维码链接数字资源，直观展示重难点；能力训练项目循序渐进，强化实践技能。

（4）立德树人。系统设计项目素质育人目标和主题，借助引言设计、内容编排、能力训练等多维度自然渗透思政元素，引导学生弘扬工匠精神、注重培养学生的职业精神。

3.教材特色与创新（300 字以内）

（1）项目引领，任务驱动，打造安全管理教材新范式

能力为本，综合素养提升整体设计，行业指导、校企合作，对接安全管理职业岗位需求，体现职教特色，注重学以致用、知行合一。

（2）循环驱动，全域覆盖，创设安全管理动态全闭环

创新融合 PDCA 循环，以职业能力培养为导向，从知识准备、到安全管理策划、实施、检查、处置，环环相扣，涵盖工程施工安全管理事前策划、事中控制、事后处置的全生命周期。

（3）全链贯通，五维互构，构建课程思政育人新生态

五大项目与五大思政主题“敬畏生命·守护安全”、“居安思危·有备无患”、“精益求精·追求卓越”、“防微杜渐·消祸未萌”、“亡羊补牢·未为迟也”精准互构。

4.教材实践应用及效果（300字以内）

（1）**应用覆盖面大。**作为校本教材在日照职业技术学院试用2年后正式出版，被全国多所中高职院校智能建造技术等专业选用，覆盖全国各地院校包括：日照职业技术学院、浙江建设职业技术学院、淄博职业学院、广州番禺职业技术学院等。本教材不仅被众多职业院校使用，同时也被企业相关工程技术人员选用作为学习参考资料广泛使用。

（2）**使用效果良好。**通过调研和出版社反馈，教材对专业人才培养和业内人士培训发挥了积极支撑作用。使用者反馈教材定位准确、适应性强，内容系统、资源丰富、非常实用，有效带动相关专业课程改革，显著提升教学能力和职业素养。编写团队正在建设数字教材，将进一步适应学习者多样化学习需求。

三、编写人员情况

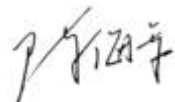
主编姓名	徐锡权	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	日照职业技术学院	民族	汉族
所在省市	山东省日照市	职称	教授
专业领域	建筑与土木工程	电话	18906335576
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年2月入选国家“万人计划”教学名师 2018年评为国务院特殊津贴专家 2015年评为山东省有突出贡献的中青年专家 2014年评为山东省教学名师		
主要教学、行业工作经历	1992.07-2001.01日照市第三职业高中、日照市经济学校、日照职业技术学院建筑类专业教学工作。 2001.01-2008.08历任日照职业技术学院教务处综合科科长、教务处副处长、技能训练中心主任等职，一直担任建筑类专业教学工作。 2008.08起担任日照职业技术学院建筑工程学院院长至今，一直担任建筑类专业教学工作。		
教材编写经历和主要成果	主编著22部教材。 主编《建设工程监理概论》北京大学出版社，2008年9月出版，2011年获山东省高等学校优秀教材二等奖； 主编《基础工程施工》北京出版社，2014年5月出版，主编《建筑结构基础与识图》机械工业出版社2014年9月出版，两本书评为国家职业教育“十二五”规划教材； 主编《基础工程施工》（第二版）评为国家职业教育“十四五”规划教材。		
主要研究成果	2008年主持的《建筑结构》课程被教育部批准为国家精品课程，2016年通过验收公布为国家第一批精品资源共享课。 2014年主持的《高职土建类专业<建筑结构>课程模块及项目化教学改革研究与实践》教改项目被教育部授予国家级教学成果二等奖。 2021年主持的国家职业教育建设工程管理专业教学资源库通过验收。 2022年主持的《产教同频·书证融通·素能并进：建筑工程技术专业群人才培养体系构建与实践》教改项目被教育部授予国家级教学成果二等奖。		
本教材编写分工及主要贡献	担任教材主编，参与编写教材项目1、任务2.3、任务3.7、任务3.8和任务4.1，进行教材统稿工作。 本人签名：徐锡权 2025年2月18日		


主编姓名	王宁	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	日照职业技术学院	民族	汉族
所在省市	山东省日照市	职称	讲师
专业领域	建筑工程技术	电话	13561956260
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	2005 年至今在日照职业技术学院建筑工程系从事专业教学工作，主讲《建筑工程施工安全管理》、《建筑工程质量与安全管理》、《绿色施工与新技术》等课程。2020.7-2020.8 在日照天泰建筑安装有限公司顶岗锻炼，2021 年取得安全工程师职业资格，2024.3-2024.8 在中建八局第二集团有限公司顶岗锻炼。		
教材编写经历和主要成果	主编教材《流体力学及泵与风机》、第二主编教材《建筑工程施工安全管理》、参编教材《建筑工程质量与安全管理》、《建筑设备》等。		
主要研究成果	参与国家级职业教育建设工程管理专业教学资源库子项目《建筑施工安全管理》、《建筑安全生产技术》课程建设；参与山东省教改项目《基于互联网+的高职建筑类专业移动互联混合式课堂教学模式研究》；发表论文多篇。		
本教材编写分工及主要贡献	担任教材第二主编，参与编写教材项目 1、任务 2.3、任务 3.7、任务 3.8 和任务 4.1，辅助进行统稿工作。 本人签名：王宁 2025 年 2 月 18 日		

副主编 姓名	申淑荣	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中华人民共和国
工作单位	日照职业技术学院	民族	汉族
所在省市	山东省日照市	职称	副教授
专业领域	建筑工程	电话	13475631971
何时何地受何种 省部级及以上奖励	2023、2014 年国家级教育教学成果二等奖 2006 年《建筑制图》国家精品课程主讲教师 2016 年《建筑结构》国家精品资源共享课程主讲 2022 年山东省职业教育教学成果特等奖		
主要教学、行 业工作经历	1994 年工作以来，主要担任《建筑制图》、《房屋建筑构造》、 《建筑材料》等课程的教学工作，在日照市工程质量监督检测 站顶岗学习 6 个月，学习了建筑材料的试验检测，提高专业技 能，搜集整理一线教学素材，建立高质量的课程教学资源库。		
教材编写 经历和主要 成果	《建筑工程概论》（第二版）（活页式）2022 年 北京大学出版 社 主编 《建设工程监理概论》（第三版）2018 年北京大学出版社 第三 主编 《建筑材料选择与应用》2013 年 北京大学出版社 主编 《建筑材料》 2021 年 北京理工大学出版社 主编 《建筑材料（数字教材）》 2024 年 北京理工大学出版社 主编		
主要研究 成果	专利：一种聚羧酸减水剂、制备方法及其用途 论文：钢纤维混凝土力学性能研究 2014 年国家职业教育规划教材《基础工程施工》编者 参与省教改课题《基于校企合作的建筑工程技术专业群工学结 合人才培养模式改革研究》研究 参与省规划课题《高职院校土建类专业校企合作机制和工学结 合人才培养模式时效性研究》研究		
本教材编写 分工及主要 贡献	担任教材副主编，参与编写教材项目 1、任务 2.3、任务 3.7、 任务 3.8 和任务 4.1。 本人签名：申淑荣 2025 年 2 月 18 日		

副主编 姓名	张恩正	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中华人民共和国
工作单位	重庆工程职业技术学院	民族	汉族
所在省市	重庆市	职称	讲师
专业领域	土木工程	电话	15086933082
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	2011年至今，就职于重庆工程职业技术学院。 2023年1月-2023年8月，在重庆克那维环保科技有限公司进行顶岗实践。		
教材编写 经历和主要 成果	主编教材《爆破施工》、《地下工程施工》、《建筑工程试验与检测》，其中《地下工程施工》为十三五、十四五国家规划教材；副主编教材《建筑工程施工安全管理》、《工程图样的识读与绘制》。		
主要研究 成果	主持国家发明专利1项，实用新型专利3项，主持重庆市教委科研课题2项，参与重庆市教委科研课题3项，公开发表论文十余篇。		
本教材编写 分工及主要 贡献	担任教材副主编，编写教材中的任务3.2和任务3.5。 本人签名：张恩正 2025年2月19日		

副主编 姓名	焦秀玲	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中华人民共和国
工作单位	日照市自然资源和规划局	民族	汉族
所在省市	山东省日照市	职称	经济师
专业领域	建筑与房地产	电话	13561909137
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	1994年至2020年在住建委房地产管理局工作；2020年至今日照市自然资源和规划局工作		
教材编写经历和主要成果	参编（副主编）住房和城乡建设部“十四五”规划教材和高等职业教育土建类专业“互联网+”数字化创新教材《建筑工程施工安全管理》中国建筑工业出版社		
主要研究成果	2018年至2022年先后在知名网站的核心期刊发表论文多篇包括《房地产经济可持续发展的价值与优化策略》、《浅析房地产经济现状及未来发展现状》等具有学术价值的论文； 2023年、2024年连续两年参与日照市社会科学专项研究课题并获成果奖。		
本教材编写分工及主要贡献	担任教材副主编，参与编写教材任务3.6。 本人签名：焦秀玲 2025年2月19日		

副主编 姓名	陈海军	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	江苏城乡建设职业学院	民族	汉族
所在省市	江苏省常州市	职称	副教授
专业领域	建筑与土木工程	电话	13813693550
何时何地受何种 省部级及以上奖励	(1) 2024年7月 江苏省职业院校教学能力比赛三等奖; (2) 2024年5月 江苏高校“青蓝工程”培养对象骨干教师; (3) 2023年7月 2023年江苏省优秀毕业设计指导三等奖; (4) 2021年12月 江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛-建筑工程电子交易决赛二等奖; (5) 2018年11月 中国技能大赛—“浙建杯”防水工职业技能竞赛指导第三名。		
主要教学、行 业工作经历	(1) 2009.07-2014.10 江苏省有色金属华东地质勘查局 技术人员; (2) 2014.11-2018.08 江苏城乡建设职业学院 专任教师; (3) 2017.09-2020.08 江苏城乡建设职业学院 建工教研室副主任; (4) 2020.09-2023.12 江苏城乡建设职业学院 建工教研室主任; (5) 2024.01 至今 江苏城乡建设职业学院 土木工程学院副院长。		
教材编写 经历和主要 成果	(1) 江苏省工程造价高水平专业群建设教材《建筑工程安全管理》，2022年5月，《清华大学出版社》，主编; (2) 住房和城乡建设部“十四五”规划教材《建筑工程施工安全管理》，2024年5月，《中国建筑工业出版社》，副主编。		
主要研究 成果	(1) 课题《基于危险源管理的装配式建筑施工安全管理研究》，2019年12月-2021年7月，江苏省住房和城乡建设厅，市厅级，1/4; (2) 课题《产教融合背景下的高职院校精准育人路径研究》，2021年4月-2021年12月，常州市社会科学院，市厅级，1/3; (3) 课题《世界技能大赛背景下高职土建类专业“卓越工匠”人才培养研究》，2022年4月-2022年11月，常州市社会科学院，市厅级，1/4; (4) 教育部职业教育建筑钢结构工程技术专业教学资源库核心课程《钢结构识图与绘图》建设，2019年12月-2022年10月，教育部职业教育与成人教育司，国家级，3/12; (5) 2022年江苏省职业教育校企合作示范组合项目《企共共同体-东方雨虹职业技术学院》，2022年12月，江苏省教育厅，省级，2/7。		
本教材编写 分工及主要 贡献	担任教材副主编，编写了本教材“任务3.1 高处作业安全管理”“任务3.4 临时用电安全管理”。		
	本人签名:  2025年2月19日		


参编姓名	杨敏	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	成都职业技术学院	民族	汉族
所在省市	四川省成都市	职称	高级工程师
专业领域	土木工程	电话	18982031682
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	曾在中铁十五局集团有限公司从事近 20 年施工现场管理工作，参与陕西省渭潼高速公路、西安至合肥铁路南阳编组站、温福铁路、阜六铁路、沪昆客运专线等国家重点项目的建设。2014 年人才引进至成都职业技术学院，现任成都职业技术学院城市建设学院智慧建造专业群群主、副院长。		
教材编写经历和主要成果	编写教材《工程造价管理》、《BIM 概论》；申请实用新型专利 3 项；发表学术论文多篇。参与 2018-2020 年省级教改项目《装配式建筑虚拟仿真实践教学创新研究与实践》。		
主要研究成果	“基于竞赛背景下的《BIM 建模应用技术》课程改革创新与实践”成果荣获四川省人社厅 2021 年四川省职业技能竞赛转化成果奖三等奖；《高职院校装配式建筑“五位一体”虚拟仿真实践教学体系的构建与实践》成果获四川省教育厅职业类教学成果二等奖。		
本教材编写分工及主要贡献	参编，参与本教材中项目 5 的编写工作。 本人签名：  2025 年 2 月 19 日		

参编姓名	张书红	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	安徽三联学院	民族	汉族
所在省市	安徽省合肥市	职称	副教授
专业领域	机械工程	电话	18656956226
何时何地受何种省部级及以上奖励	2018年安徽省教学能力大赛一等奖		
主要教学、行业工作经历	2005.07-2009.07 安徽工贸职业技术学院 教师 2009.08-2023.06 合肥财经职业学院 教师 2023.06 - 安徽三联学院 教师		
教材编写经历和主要成果	1.《Auto CAD 实用教程》，主编，全国高职高专十二五规划教材，东南大学出版社 2.《金工实习》，副主编，安徽省高等学校十二五省级规划教材，上海交通大学出版社 3.《建筑工程施工安全管理》，参编，中国建筑工业出版社 4.《机械制图与 CAD》，参编，十四五国规教材，中国铁道出版社		
主要研究成果	1.主持安徽省质量工程，建筑识图与构造智慧课堂（2018zhkt042） 2.参与安徽省质量工程，基于BIM技术人才改革培养研究（2018jxxm0631） 3.参与安徽省质量工程，合肥财经职业学院广东腾越建筑工程有限公司示范实训中心（2019xqsxxz85） 4.主持安徽省职业与成人教育学会教科研项目，后疫情时代下《工程项目管理》课程思政建设（Azcj2022046） 5.主持安徽省质量工程项目，机械设计制造及其自动化改造提升（2021zygzts018）		
本教材编写分工及主要贡献	参编，参与编写教材任务2.1。 本人签名：张书红 2025年2月19日		



参编姓名	高凤	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	陕西省建筑职工大学	民族	汉族
所在省市	陕西省西安市	职称	讲师
专业领域	建筑施工安全	电话	13468811241
何时何地受何种省部级及以上奖励	2022 年获得全国新职业和数字技术技能大赛建筑信息模型技术员项目陕西省赛区优胜奖；作为主要完成人完成的项目《新型排烟竖向金属风管关键技术与示范》荣获陕西省建设工程科学技术进步一等奖。		
主要教学、行业工作经历	2017 年 8 月至今就职于陕西省建筑职工大学，主讲《水工建筑物》、《水电站》、《建筑施工安全方案编制》、《BIM 技术应用》等课程。		
教材编写经历和主要成果	参编高职教材《建筑机械使用与安全管理》、《建筑施工组织与管理》，其中《建筑施工组织与管理》荣获“十三五”职业教育国家规划教材。		
主要研究成果	主持完成 2021 年碑林区科技计划项目《低能耗建筑标准体系及专业技术人员继续教育研究》。		
本教材编写分工及主要贡献	<p>参编，主要负责任务 2.2 文明施工策划及任务 3.3 的撰写工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：高凤</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 19 日</p>		

参编姓名	刘青山	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	渤海理工职业学院	民族	汉族
所在省市	河北省沧州市	职称	副教授
专业领域	土木工程	电话	18633419608
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	主要担任《工程项目管理》、《BIM 技术与应用》、《建筑施工技术》、《钢筋工程量的计算》等课程的教学工作。		
教材编写经历和主要成果	曾参与多本教材编写，担任过主编、参编，主要成果：《BIM 技术在建筑领域的应用与实践探索》、《建筑工程识图》。		
主要研究成果	主持省级课题 2 项，参与省级课题 5 项，主持完成校级课题 2 项，参编教材 2 本，在省级以上期刊发表学术论文 10 篇。		
本教材编写分工及主要贡献	<p>承担教材 4.2 任务的编写，参与初稿审校，修正错误。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：刘青山</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 19 日</p>		

参编姓名	刘宾灿	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	陕西建工安装集团有限公司	民族	满族
所在省市	陕西省西安市	职称	高级
专业领域	智慧建筑、隔震建筑	电话	15877397238
何时何地受何种省部级及以上奖励	获得中国安装协会科技进步一等奖 2 项；陕西省土木学会优秀科技成果二等奖 1 项；陕西省建筑业协会建设工程科技进步一等奖 1 项。国家级创新 5 小成果一项，省部级工法 5 项。		
主要教学、行业工作经历	陕西建工安装集团研发主管。碑林区青年联合会第一届委员会委员、陕西省 BIM 联盟专家委员会、全国土木工程领域双碳产教融合发展联盟委员，西安交通大学创新创业项目校外导师。自毕业以来，一直在陕建安装集团从事工程项目管理，新技术研发与应用工作。		
教材编写经历和主要成果	从事项目一线管理近 10 年，项目管理经验丰富。结合项目管理经验与建筑施工现场安全员的职业岗位要求，结合施工企业安全管理人员安全生产考核内容，以职业岗位工作过程为主线，总结形成安全管理内容体系，通过教材传导至有学习需求的学生和从业者。		
主要研究成果	主持或参与科研课题 10 项，主持、参与国家十三五科研课题 1 项，省部级科研课题 5 项，企业级科研课题 4 项。参编标准 4 项，CECS 行业标准 2 项，陕西省地方标准 2 项。获得授权专利 48 项，发明专利 6 项。主编住房和城乡建设部“十四五”规划教材 1 本，参编 2 本。在国际著名刊物上公开发表 SCI、EI 学术论文 4 篇。		
本教材编写分工及主要贡献	参编，参与教材任务 2.2、任务 3.3 的编写工作。 本人签名：刘宾灿 2025 年 2 月 20 日		

参编姓名	关升	性别	男
政治面貌	中共党员	国籍	中华人民共和国
工作单位	黑龙江建筑职业技术学院	民族	满族
所在省市	黑龙江省哈尔滨市	职称	讲师
专业领域	土木工程	电话	13766889619
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>2002.07-2006.07 在哈尔滨正大建筑集团有限责任公司担任技术员，先后参与黑龙江省联通枢纽大厦、黑龙江省工商学院新校区等多项工程的施工管理工作，具有丰富的工程管理实践经验。</p> <p>2009.03 至今在黑龙江建筑职业技术学院担任专任教师。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>主编国家级规划教材《平法识图与钢筋算量》，参编《建筑工程项目管理》、《建筑与装饰材料》《建筑工程施工安全管理》等专业教材的编写。</p>		
主要研究成果	<p>参与省级和国家级科研课题五项，获得多项省级和国家级教学成果奖，主持在线课程《建筑工程施工技术》的建设。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>参编，参与教材任务 3.6 的编写工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 2 月 20 日</p>		

四、出版单位意见

出版单位名称	中国建筑出版传媒有限公司		主管部门	住房和城乡建设部
统一社会信用代码	9111000010001336X8		通讯地址	北京市海淀区百万庄建设部大院内
联系人	郝灵龙		联系人职务	编辑
联系电话	13501020780		电子邮箱	170732180@qq.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作
	司汉	编辑	副编审	策划、加工、审核
	李阳	编辑	编审	策划、审核
出版单位意见	<p>(须有具体、明确意见)</p> <p>本教材编写坚持落实立德树人根本任务,内容坚持正确导向、严守底线要求、突出职教特色、适应产业需求,质量优秀。本教材自出版以来,在全国职业院校的相关专业中得到广泛应用。同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字: </p> <p style="text-align: right;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">25年 2月 14日 </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	教材主管
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

《建筑工程施工安全管理》教材是住房和城乡建设部“十四五”规划教材，是国家级职业教育建设工程管理专业教学资源库配套教材。教材以建筑施工安全管理岗位能力培养为导向，对接教学标准，结合行业企业专家意见，遵循职业教育教学规律和技能人才培养规律，结构框架清晰、内容编排系统科学、文字表述规范准确、整体质量较高。

教材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且无违法违纪记录或师德师风问题。

经学校评审，该教材达到国家规划教材标准，同意推荐申报。

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。


 负责人签字：
 (单位公章)
 年 月 日

(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