

第二批校级“十四五”职业教育规划教材 申报表

教材名称： 《工程造价概论》

申报单位： 日照职业技术学院建筑工程系

出版单位： 清华大学出版社

推荐单位： 日照职业技术学院建筑工程系

教育层次： 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

专业大类代码及名称： 44 土木建筑大类

申报序号： _____

推荐序号： _____

一、教材基本信息

教材名称	工程造价概论			第一主编	张华洁	
课程名称	工程造价原理			课程性质	<input type="checkbox"/> 公共基础课 <input checked="" 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	640501 建筑工程造价			编写人员数	10	
适用学制	3 年			教学实践起始时间	2020.7-至今	
对应领域 (可多选)	<input 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>土木建筑</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>校企联合开发</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	9787302662730	第1版第1次	2024.6	2024.6	1500	1500
		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	
纳入校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/校规划教材)			

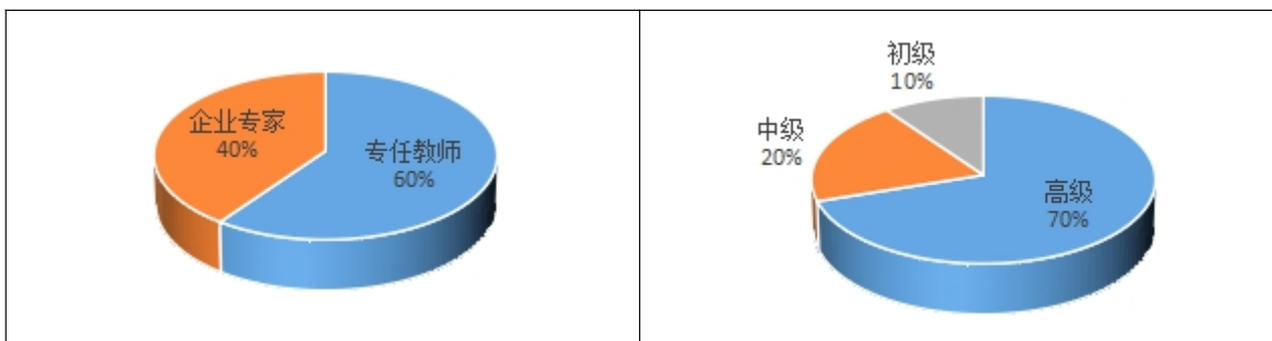
1.教材简介（含团队简介、教材更新情况等，500字以内）

本教材是校企合作编写教材，以校级精品资源共享课《工程造价原理》为依托，邀请了日照市城乡建设管理服务中心、日照天泰建筑安装工程有限公司、山东高速青岛发展有限公司、山东建苑工程咨询有限公司的专家及同行共同编写并开发了配套资源。

教材编写团队成员共10人，包括校内专职教师及企业专家，具体情况为：

姓名	性别	出生年月	专业技术职务	职业资格证书	专业领域	建设分工	工程单位及职务
张华洁	女	1979.7	讲师	一级造价师 一级建造师	工程造价	系统设计、 资源开发	日照职业技术学院 教师
厉彦菊	女	1977.8	讲师	一级建造师	工程造价	教材建设、 资源开发	日照职业技术学院 教师
郭慧	女	1996.5	助教	二级建造师	工程管理	教材建设、 资源开发	日照职业技术学院 教师
宋健	男	1969.10	副教授	一级造价师 一级建造师	工程造价	教材建设、 资源开发	日照职业技术学院 教师
刘永坤	男	1979.11	副教授	一级造价师 一级建造师	工程造价	教材建设、 资源开发	日照职业技术学院 专业主任
丁海涛	男	1970.11	教授	一级建造师	工程管理	教材建设、 资源开发	日照职业技术学院 教师
刘乙斌	男	1975.5	高工	一级建造师	工程管理	课程指导	日照市城镇化 服务中心主任
李志金	男	1969.8	高工	一级建造师	工程管理	课程指导	山东高速集团 青岛分公司经理
丁海标	男	1974.1	高工	一级建造师	工程管理	课程指导	山东天泰建筑安装 工程公司经理
徐国	男	1976.3	高工	一级建造师	工程管理	课程指导	山东建苑工程咨询 有限公司经理

团队特点：



本教材采用问题导向、任务驱动、讲学练一体化模式，主要包括五个项目，21个任务及配套图纸，共计36.2万字。

工程造价概论

项目一
建设项目与工程造价

项目二 工程造价的构成

项目三 工程造价的计价依据

项目四
工程量清单编制

项目五 施工图预算的编制

任务一 识读项目及建设程序

任务二 识读工程造价及工程造价文件

任务三 识读工程造价构成

任务四 购置费的构成及确定

任务五 建安工程费的构成及确定

任务六 工程其他费的构成及确定

任务七 预备费和建设期利息的构成及确定

任务八 识读工程定额

任务九 定额的编制与应用

任务十 定额的编制与应用

任务十一 定额的编制与应用

任务十二 概指标的编制与应用

任务十三 投资估算指标的编制与应用

任务十四 工程造价指数的编制与应用

任务十五 工程定额的编制与应用

任务十六 识读工程量清单

任务十七 工程量清单的编制

任务十八 识读施工图预算

任务十九 定额计价法编制施工图预算

任务二十 清单计价法编制施工图预算

任务二十一 定额计价法与清单计价法的对比

配套有25个微课，21个PPT资源。



3.3尹始林教授点评造价职场剧《理想之城》



工程造价的含义与计价特征视频



建设项目与工程造价教学视频



定额计价与清单计价的对比



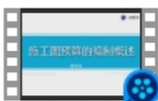
定额计价与清单计价的特点



工程量清单计价的特点



定额计价法1



施工图预算的编制概述



工程造价指数



分部分项工程量清单的编制



工程量清单的概念



工期定额



投资估算指标



概算指标



概算定额



施工定额1



建设工程定额概述1



建设期利息



价差预备费



基本预备费



工程建设其他费的构成1



建安工程费的构成(按造价形成划分)



建安工程费的构成(按费用构成要素划分)



设备原价的构成



工程造价构成概述

《工程造价概论》教材2024年6月第一次出版，以后会随国家规范更新而及时更新。

1.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）严格依据国家标准和规范，以“必需、够用”为原则。

党的二十大报告中指出：“要办好人民满意的教育，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”本书在编写过程中坚决贯彻党的二十大精神和教育理念，以学生的全面发展为培养目标，将“知识学习、技能提升、素质培育”融为一体，严格落实立德树人根本任务，根据教育部《高等职业学校工程造价专业教学标准》（2019年7月）中的《工程造价原理》课程标准、结合“工程造价原理”课程的教学特点，以“必需、够用”为原则，系统展示了工程造价最为基础的内容，便于学生了解工程造价，并为后续课程的学习奠定基础。

（2）与“1+X”工程造价数字化应用职业技能等级证书衔接

融入造价员职业技能证书考核内容以及1+X工程造价数字化应用职业技能等级证书理论部分内容，对工程造价的相关概念、工程造价的构成及施工图预算的编制进行了系统、详细的阐述。

（3）任务驱动，讲学练一体化模式

本书采用问题导向、任务驱动、讲学练一体化模式，主要包括五个项目，具体内容为：项目一，建设项目与工程造价；项目二，工程造价的构成；项目三，工程造价的计价依据；项目四，工程量清单编制；项目五，施工图预算的编制。

（4）融入思政元素

教材共5个项目，融入23个思政案例，以立德树人为根本，以社会主义核心价值观为导向，深挖提炼本课程所蕴含的思政元素和德育功能，使专业课程与思政课程同向同行，形成协同效应，最终实现知识传授、能力培养与价值引领的有机统一，助力学生的全面发展。

（5）教学内容与时俱进

体现先进性特点，将土建学科发展的新成果、新技术、新工艺、新材料、新知识纳入教材，结合最新国家标准、行业标准、规范编写。

2.教材特色与创新（300字以内）

1、教材符合《职业院校教材管理办法》（教材[2019]3号）的要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，注重立德树人，在教材中有机融入中华优秀传统文化、四个自信、爱国主义、法治意识、工匠精神、职业素养等思政元素。还依据《高职高专土建类专业教学基本要求》及国家教学标准和职业标准（规范），体现科学性、综合性、实践性、时效性等特点。

2、体现“三教”改革精神，适应高职高专教学改革的要求，以职业能力为主线，采用行动导向、任务驱动、项目载体，教、学、做一体化模式编写，按实际岗位所需的知识能力来选取教材内容，实现教材与工程实际的“无缝对接”。

3、以社会需求为基本依据，以就业为导向，有机融入“1+X”工程造价数字化应用证书内容，融入造价员职业资格考试的相关内容，实现学历教育与职业资格认证的衔接。

4、教材体系立体化，为方便教师信息化教学，本书配套开发了课程标准、授课计划、电子教案、教学课件等教学资源，同时为帮助学习者更容易理解本书内容，本书还配有导学案、教学视频、思政案例、习题等自主学习资源，学习者只要扫描教材中的二维码即可轻松实现自主学习。在每一个项目的最后添加了“学习小结”板块，可以让学习者对每个项目的学习内容进行总结及回顾，便于查缺补漏。

导学问题	思政案例
<p>【导学问题】</p> <p>工程造价管理在建筑业中发挥着举足轻重的作用，在保证工程质量和进度的前提下，节约资金，提高投资效益是工程造价管理人员考虑的主要问题。那我们怎样做才能节约资金，降低工程造价呢？工程造价又是什么呢？</p> <p>任务一 认识建设项目及建设程序</p> <p>一、建设项目</p> <p>建设项目一般是指具有计划任务书，按照一个总体设计进行施工的各个工程项目的总和。建设项目可由一个工程项目或几个工程项目组成。建设项目在经济上实行独立核算，在行政上实行独立管理。在我国，建设项目的实施单位一般称为建设单位，实行建设项目法人责任制。如一座工厂、一所学校、一所医院等均为一个建设项目。</p> <p>二、建设工程项目的组成</p> <p>建设工程项目可分为单项工程、单位(子单位)工程、分部(子分部)工程和分项工程，如图 1-1 所示。</p>  <p>导学任务一 认识建设项目 及建设程序</p>  <p>建设项目与工程 造价教学视频</p>	<p>【工程案例】</p> <p>港珠澳大桥</p> <p>港珠澳大桥是我国境内一座连接香港、广东珠海和澳门地区的桥隧工程，位于我国广东省珠江口伶仃洋海域内，为珠江三角洲地区环线高速公路南环段。港珠澳大桥于 2009 年 12 月 15 日动工建设；于 2017 年 7 月 7 日实现主体工程全线贯通；于 2018 年 2 月 6 日完成主体工程验收；同年 10 月 24 日 9 时开通运营。港珠澳大桥东起香港国际机场附近的香港口岸人工岛，向西横跨南海伶仃洋水域连接珠海和澳门人工岛，止于珠海洪湾立交；桥隧全长 55 千米，其中主桥 29.6 千米、香港口岸至珠澳口岸 41.6 千米；桥面为双向六车道高速公路，设计速度 100 千米/小时；工程项目总投资为 1269 亿元。港珠澳大桥因其超大的建筑规模、空前的施工难度和顶尖的建造技术而闻名世界。</p> <p>思考：我们成功建造闻名世界的港珠澳大桥靠的是什么？</p> <p>我的回答是：</p> <hr/> <hr/> <hr/>
学习小结	练习题
<p>学习小结</p> <p>结合个人的学习情况进行回顾、总结；要求体现自己在本项目学习过程中所获得的知识、学习目标的实现情况以及个人收获。</p> <p>(撰写总结：要求层次清楚、观点明确，建议采用思维导图和表格的形式对所学知识和学习目标的实现情况进行总结。)</p>	<p>练习题</p> <p>一、单选题</p> <p>1. 编制人工定额时，应计入定额时间的是()。</p> <p>A. 工人在工作时间内聊天时间 B. 工人午饭后迟到时间 C. 材料供应中断造成的停工时间 D. 工作结束后的整理工作时间</p> <p>2. 某机械台班产量为 4m³，与之配合的工人小组由 5 人组成，则单位产品的人工时间定额为()工日。</p> <p>A. 0.50 B. 0.80 C. 1.20 D. 1.25</p> <p>3. 机械幅度差是指在施工定额中未曾包括的，而机械在合理的施工组织条件下必需的停歇时间，在编制预算定额时应予以考虑，下列不属于机械幅度差内容的是()。</p> <p>A. 施工机械转移工作面及配合机械互相影响损失的时间 B. 在正常的施工情况下，机械施工中不可避免的工序间歇 C. 检查工程质量影响机械操作的时间 D. 机械不可避免的无负荷工作时间</p> <p>4. ()是在扩大初步设计阶段编制设计概算的主要依据，它是反映完成扩大的分项工程需要的人工、材料、机械台班的消耗量标准。</p>

3.教材实践应用及效果（300字以内）

（1）学生更容易掌握

因为内容上采用问题引导，任务驱动，讲学练一体化的模式，学生在学习时更易掌握重难点，使用反映良好，教学质量评价都在 99 分以上。

（2）助力在各类学生比赛中取得好成绩

<p>2023 年 10 月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获团体一等奖</p>	<p>2023 年 3 月指导“品茗杯”全国高校智能建造创新应用大赛省赛获省赛二等奖</p>
	
<p>2021 年 5 月第二届全国大学生智能建造与管理创新竞赛一等奖</p>	<p>2020 年 12 月大学生科技节 BIM 大赛团队二等奖</p>
	
<p>2019 年 10 月山东省新一代信息技术创新应用大赛二等奖 2019. 10</p>	<p>4. 2019 年 10 月山东省大学生科技节建筑 BIM 信息化应用创新技能大赛一等奖</p>
	

（3）在“1+X”工程造价数字化应用技能等级证书考试中发挥了积极作用

自 2021 年开始实施“1+X”工程造价数字化应用技能等级证书考核以来，建筑工程系共有 331 人报名考试，通过 321 人，通过率达到 97%。

(4) 依托教材，开展线上线下混合式教学效果好

目前教学团队依托教材，在智慧职教 mooc 学院开设了线上课程，课程选学人数超 1000 人，互动次数超过 3000 次，选学学员单位覆盖全国 10 多个省市超 137 个单位，课程受益面广、整体评价优。



The screenshot displays the course interface for '工程造价原理' (Engineering Cost Principles) by 张华洁 (Zhang Huajie). The course is offered by 日照职业技术学院 (Rizhao Polytechnic) and is categorized under '高职' (Higher Vocational Education) and '土木建筑大类' (Civil Engineering and Architecture). The course is currently in its 7th session (第7期开课). The progress bar indicates that the course has progressed to 0/17 weeks. The total credit is 30, and the course duration is from September 9, 2024, to December 30, 2024, with a recommended learning arrangement of 1.76 hours per week. The statistics section shows 954 students (本期0人), 134 units (本期0个), 2971 interactions (本期0次), and 2638 cumulative interactions.

(5) 服务社会人才培养，好评度高

课程依托教材，发挥教学资源优势，面向社会开展课程服务，为企业培养输送人才，同时，课程与多个合作企业对接，以提升员工职业素养为目标，送教入企。



二、编写人员情况（逐人填写）

1、第一主编

主编 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	山东省日照市	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>2025年1月在第十七届山东省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获团体二等奖</p> <p>2023年10月在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获团体一等奖及优秀指导教师奖；</p> <p>2023年3月在“品茗杯”全国高校智能建造创新应用大赛中获省赛二等奖；</p> <p>2021年5月在第二届全国大学生智能建造与管理创新竞赛中获团队一等奖；</p> <p>2020年12月在大学生科技节BIM大赛中获团队二等奖及优秀指导教师奖；</p> <p>2019年10月在山东省新一代信息技术创新应用大赛中获团队二等奖</p>		

主要教学、行业工作经历

(200字以内)

主要工作经历

时间	工作单位	工作职责
2001.07-2003.08	东阿县黄河水务局工程处	工程管理工作
2003.09-2006.06	重庆大学	材料科学与工程专业学习
2006.07 至今	日照职业技术学院	工程造价专业教师

近五年承担的主要教学任务

时间	课程名称
2020-2021 学年	《工程造价原理》、《建筑工程计量与计价》、《BIM 土建算量》
2021-2022 学年	《工程造价原理》、《建筑工程计量与计价》、《BIM 土建算量》、《土木工程材料》
2022-2023 学年	《工程造价原理》、《建筑工程计量与计价》、《BIM 土建算量》、《土木工程材料》
2023-2024 学年	《工程造价原理》、《建筑工程计量与计价》、《BIM 土建算量》、《土木工程材料》
2024-2025 学年	《工程造价原理》、《建筑工程计量与计价》、《BIM 土建算量》、《建设工程监理》、《施工资料编制与管理》

教材编写经历和主要成果

(200字以内)

教材名称	出版社	时间	位次	获奖情况
《房屋建筑构造》	清华大学出版社	2023.6	副主编	“十四五”国家级规划教材
《建设工程项目管理》	机械工业出版社	2023.6	副主编	“十四五”国家级规划教材
《建筑工程计量与计价》	机械工业出版社	2021.10	主编	校级规划教材
《工程造价概论》	清华大学出版社	2024.6	主编	无



(300字以内)

1. 教学研究课题

课题名称	课题来源	时间	位次	成果
《工程造价概论》省级工程造价专业教学资源库子项目	山东省教育厅	2017.05	2/7	结题
《工程造价原理》精品资源共享课	日照职业技术学院	2019.11	1/6	在研
《建筑工程计量与计价》精品资源共享课	日照职业技术学院	2020.11	2/7	在研
《工程造价原理》课程思政教改	日照职业技术学院	2020.12	1/7	在研
《建筑工程计量与计价》首批校级优秀新形态教材	日照职业技术学院	2021.6	2/2	在研
《工程造价原理》精品在线开放课程	日照职业技术学院	2021.11	1/7	在研
《工程造价原理》校级课程思政示范课程	日照职业技术学院	2023.12	1/7	在研
《建筑工程计量与计价》“十四五”校级规划教材	日照职业技术学院	2023.12	1/7	在研
《工程监理基础知识与法律法规》课程建设	国家职业教育建设工程管理专业教学资源库	2023.8	2/4	结题

主要研究成果

2. 教学研究论文

论文名称	刊物名称	时间	署名次序
《由供暖引发的排水系统问题探讨》	丝路视野	2017.02	2/2
《BIM技术在《工程概预算》课程教学中的应用研究》	建材发展导向	2017.03	1/2
《广联达GGJ12应用技巧》	建材发展导向	2017.1 1	1/2
《《工程造价原理》课程思政探索与实践》	《新时代教育》2021.2	2021.2	1/2

本教材编写分工及主要贡献

担任教材主编，负责整个教材的规划设计、编写组织、任务分工安排、初稿、审稿、定稿等工作，同时负责项目五施工图预算的编制部分。联系合作企业、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：

张华洁

2025年2月20日

2、第二主编

主编姓名	厉彦菊	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	工程造价、工程力学	电话	15954015063
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	2006年~至今，于日照职业技术学院建筑工程系承担《工程力学》、《建设工程造价控制》等课程的教学工作。		
教材编写经历和主要成果	作为主编编写了《工程造价管理》，北京大学出版社，以及《建设工程造价控制》，科学出版社，2021.		
主要研究成果	无		
本教材编写分工及主要贡献	负责本教材项目二工程造价构成的编写及配套资源的建设工作。 本人签名：厉彦菊 2025年2月20日		

3、第三主编

主 编 姓 名	郭慧	性别	女
政治面貌	中共党员	国籍	中国
工作单位	日照职业技术学院 建筑工程系	民族	汉族
所在省市	山东省日照市	职称	助教
专业领域	工程管理	电话	19558768589
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>(200字以内)</p> <p>2021.08-至今 在日照职业技术学院建筑工程系任教</p>		
教材编写 经历和主要 成果	<p>(200字以内)</p> <p>(1) 作为主编参与《工程造价概论》教材编写，于2024年6月出版。</p> <p>(2) 参编《建筑工程资料管理》(第三版)，于2024年10月出版。</p>		
主要研究 成果	<p>(300字以内)</p> <p>无</p>		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>负责本教材项目三工程造价的计价依据的编写及配套资源的建设工作。</p> <p>本人签名: 郭慧</p> <p>2025年2月20日</p>		

4、副主编

副主编姓名	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	指导学生山东省黄炎培职业教育创新创业大赛二等奖 2021.10 山东省教育厅		
主要教学、行业工作经历	<p>自1992年7月—今 日照职业技术学院 从事建筑教学</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>主编《建筑工程计量与计价》新形态教材、《建筑工程预算》，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。</p>		
主要研究成果	<ol style="list-style-type: none"> 1.《建筑工程计量与计价实务》国家建设工程管理资源库 2020.01 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 2015.11 8.《建设工程造价管理》山东省工程造价管理资源库 2018.06 		
本教材编写分工及主要贡献	<p>负责本教材项目四工程量清单编制的编写及配套资源的建设工作。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：宋健</p> <p style="text-align: right;">2025年2月20日</p>		

5、副主编

副主编姓名	刘永坤	性别	男
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	副教授
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	2023年10月全国职业院校技能大赛高职组建筑工程识图赛项获团体一等奖及优秀指导教师奖；		
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	参与项目四工程量清单的编制及相关资源制作。 本人签名：  2025年2月20日		

6、副主编

副主编 姓名	丁海涛	性别	男
政治面貌	党员	国籍	中国
工作单位	日照市职业技术学院	民族	汉
所在省市	山东省	职称	正高级工程师
专业领域	房屋建筑工程造价	电话	13806330025
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	自参加工作以来，一直从事工程造价工作，先后在日照市建设工程标准定额管理站，日照国际海洋城管委财政局等单位负责工程预结算编审、招标投标等工作。		
教材编写 经历和主要 成果	无		
主要研究 成果	无		
本教材编写 分工及主要 贡献	负责教材项目一建设项目与工程造价的编写及配套资源的建设工作。 本人签名：丁海涛 2025年2月20日		

7、参编

参编姓名	刘乙斌	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	日照市城镇化服务中心	民族	汉
所在省市	山东省	职称	高级工程师
专业领域	房屋建筑工程造价	电话	13963060025
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	自参加工作以来，一直从事工程造价工作，先后在日照市住建局城镇化服务中心负责工程预结算编审、招标投标等工作。		
教材编写经历和主要成果	无		
主要研究成果	无		
本教材编写分工及主要贡献	<p>参与教材附录部分的编写及课程指导。</p> <p>本人签名：刘乙斌</p> <p>2025年2月20日</p>		

8、参编

参编姓名	丁海标	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东天泰建筑安装工程公司	民族	汉
所在省市	山东省	职称	高级工程师
专业领域	房屋建筑工程造价	电话	13506330714
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	自参加工作以来，一直从事工程造价工作，先后在日照市海安建筑工程公司、日照市山海天建筑安装工程公司、山东天泰建筑安装工程公司负责工程预结算编审、招标投标等工作。		
教材编写经历和主要成果	无		
主要研究成果	无		
本教材编写分工及主要贡献	<p>参与教材附录部分的编写及课程指导。</p> <p>本人签名：丁海标</p> <p>2025年2月20日</p>		

9、参编

参编姓名	李志金	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东高速集团 青岛分公司	民族	汉
所在省市	山东省	职称	正高级工程师
专业领域	公路工程造价	电话	19963377011
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	自参加工作以来，在山东高速集团青岛分公司一直从事工程造价工作，负责工程预结算编审、招标投标等工作。		
教材编写 经历和主要 成果	无		
主要研究 成果	无		
本教材编写 分工及主要 贡献	<p>参与教材附录部分的编写及课程指导。</p> <p>本人签名：李志金</p> <p>2025年2月20日</p>		

十、参编

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	<p>1999.1.1-2003.5 日照市石臼建筑工程有限公司 预算科</p> <p>2003.6-2008.1 山东荣安集团有限公司 成本控制部</p> <p>2008.2-2012.12 山东大华诚信不动产经济咨询有限公司</p> <p>2003.1-2013.12 枣庄华兴建筑安装有限公司</p> <p>2014.1-至今 山东建苑工程咨询有限公司</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>1、2019年参加海滨路质量挖制QC小组，被评为二0一九年度全市建筑业“工创”行动优秀质量管理小组二等奖；</p> <p>2、2020年参加矿产品运输通道QC小组，被评为二0二0年度全市建筑业工程质量管理小组二类成果；</p>		
主要研究成果	<p>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》；</p> <p>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》</p> <p>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）</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>参与教材附录部分的编写及课程指导。</p> <p>本人签名：徐国</p> <p>2025年2月20日</p>		

四、出版单位意见

出版单位名称	清华大学出版社有限公司		主管部门	教育部
统一社会信用代码	91110108760107935X		通讯地址	北京市海淀区双清路学研大厦 A 座 6 层
联系人	陈凌云		联系人职务	职教分社综合业务室主任
联系电话	18901050550		电子邮箱	16495641@qq.com
责任编辑	姓名	职务	职称	承担工作
	石伟	编辑	中级	责任编辑
出版单位意见	<p>(须有具体、明确意见)</p> <p>本书坚持正确的政治方向和价值导向,遵循职业教育教学规律和人才成长规律,落实课程思政要求;符合职业院校学生认知特点,体现了先进的职业教育理念;编写团队具有较强的科研能力和较高的专业水平,编写态度严谨。本书内容设计合理,文字表述规范,形式较为新颖,编校、装帧和印装质量等符合国家有关技术标准 and 规范。</p> <p>同意本书申报。</p> <div style="text-align: right;">  <p>负责人签字: (单位公章) 年 月 日</p> </div>			

五、申报单位意见

单位名称	建筑工程系	主管部门	日照职业技术学院
联系人	牟文杰	联系人职务	教务员
联系电话	18363338369	电子邮箱	859553501@qq.com
通讯地址	日照市烟台路16号	邮政编码	276826
申报单位意见	<p>经单位认真审核，形成如下意见：</p> <p>1. 本书能完整地表达《工程造价概论》课程应包含的知识，结构严谨，注重课程思政内容；</p> <p>2. 符合认知规律，富有启发性，便于学习，有利于激发学生学习兴趣及各种能力的培养；</p> <p>3. 本书配套资源丰富，开发了立体化教学资源，建成了校级精品资源共享课、校级课程思政示范课程和校级在线开放课程。</p> <p>专家一致认为《工程造价概论》教材符合校级“十四五”职业国家教育规划教材申报条件，同意推荐申报。</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：徐锡权 (单位公章) 2025年2月20日</p> 		