

# 第二届全国教材建设奖

## 全国优秀教材（职业教育与继续教育类）

### 申报推荐评审表

教材名称：城市防洪（第3版）

申报单位：山东水利职业学院

出版单位：黄河水利出版社有限责任公司

推荐单位（盖章）：山东省教育厅

推荐时间：2025年7月7日

初评推荐渠道：省级教育行政部门

行指委：\_\_\_\_\_

国家开放大学

全国高等教育自学考试委员会办公室

教育类型：职业教育 继续教育

教育层次：中职 高专 高本 继教专科 继教职本 继教普本

教材类型：纸质教材 数字教材

教材种类：国家规划教材 省级规划教材 其他

专业（大）类代码及名称：45/水利大类

申报序号：S15296120250705（用于省级申报初评）

推荐序号：\_\_\_\_\_（用于推荐参加国评）

## 一、教材基本信息

教材名称	城市防洪（第3版）			适用学制	3 年	
课程名称	城市防洪			课程性质	专业核心课	
专业代码及名称	450201/水利工程			编写人员数	8	
著作权所有者	王金亭			教学实践起始时间	2008 年 1 月	
申报形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单册 <input type="checkbox"/> 全套			内含分册数	1	
(分册)册次	书号	版次	出版时间	初版时间	印数	同版发行量
1	978-7-5509-3512-9	第3版第1次	2023-12	2008-01	2100	5000
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 type="checkbox"/> 其他_____ (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 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”项目教材(含双语) <input type="checkbox"/> “本土化”改造国外优质专业课教材 <input type="checkbox"/> 文物保护类教材 <input type="checkbox"/> 非遗传承领域教材 <input type="checkbox"/> 其他_____ (请注明)	

	获奖时间	获奖种类	获奖等级	授奖部门
教材曾获奖励情况	2006-08	普通高等教育“十一五”国家级规划教材	国家级	教育部
	2009-11	普通高等教育精品教材	国家级	教育部高等教育司
	2020-12	“十三五”职业教育国家规划教材	国家级	教育部
	2023-06	“十四五”职业教育国家规划教材	国家级	教育部
	获得首届教材奖情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 获得首届全国教材奖全国优秀教材（职业教育与继续教育类）		

## 二、教材简介

### 1. 教材简介（800 字以内）

#### 1. 编写理念

本教材立足新时代水利事业发展需求，深入贯彻国务院职业教育政策与习近平新时代水利精神，以“产教融合、知行合一”为核心编写理念，针对高职学生“实践导向、具象认知”的学习特点，采用项目教学法，以“工程场景导入—技术要点拆解—实战任务驱动”为逻辑链条，依托典型案例，注重工程应用，强化学生工程意识培养，促进学生德技并修，实现理论教学与岗位需求无缝对接，为培养高素质复合型水利人才提供坚实的知识载体。

#### 2. 编写团队特点

本教材依托中国水利教育协会，联合山东水利职业学院、杨凌职业技术学院等 5 所高职院校的“双师型”教师与水利企事业单位技术骨干共同编写，其中教授级高工占比达 45%，国家级教学名师 2 人，省级水利专家 8 人，形成了理论研究与工程实践深度融合的“黄金阵容”。其中高级工程师深度参与教材建设，对项目案例提供一线技术指导，确保教材内容紧密贴合工程实际。“行业协会+高职院校”的协同编写模式，既保证学术严谨性，又强化实践指导性。

#### 3. 配套资源及信息技术使用情况

教材打造立体化、多层次的一体化学习体系。教材将南水北调工程防洪体系建设、粤港澳大湾区海绵城市实践等 20 余项重大水利工程成果以及 6 项国家标准进行教学化转化。纸质教材采用活页式、工作手册式设计，可根据教学实际灵活调整内容顺序、补充最新行业资料，契合职业教育教学过程动态变化。教材通过二维码链接工程动画、虚拟仿真等数字化资源，构建沉浸式学习环境，

打造线上线下融合的学习生态，是传统纸质教材与富媒体数字资源相结合的新形态一体化教材，能够适应职业教育信息化、数字化的发展需求，为职业培训等多元场景提供支持，从理论学习到实践应用，形成完整的学习闭环，全方位满足不同层次学习者的需求。教材通过“工程案例具象化、技术应用场景化、学习资源数字化”打造“纸数融合”新形态，为高职水利人才培养提供了可复制的教学范式，全方位推动水利事业高质量发展。

## 2. 教材设计思路与内容编排（1000字以内）

### 1. 结构设计：项目化驱动教学实践

教材编写紧密对接国家水安全战略、黄河流域生态保护和高质量发展等国家重大发展战略需求，发挥铸魂育人实效，注重吸收产业升级和行业发展新技术、新工艺、新方法、新标准，兼顾生产单位技术人员需求，丰富数字化资源，构建“理论+实践+思政”三位一体的新型教材体系，满足水利信息化及智慧水利人才需求。教材编写严格遵循“以学生能力培养为主线，以项目化为导向”，根据城市防洪工作实际，将本书分为城市防洪工程、城市河道整治、水库防洪等10个学习项目，各学习项目紧密衔接城市防洪全生命周期管理链条。每个学习项目细分为 $n$ 个学习任务，后附有内容小结和复习思考题，深度对接行业实际需求。项目间由浅入深、循序渐进，既保证知识体系完整性，又便于教师灵活组织教学，实现“教学做”一体化，将理论知识高效转化为岗位实践能力。

### 2. 内容编排：三维目标驱动知识融合

教材明确“知识目标+技能目标+思政目标”的三维培养要求，有机融入人文素养教育、职业素质教育和创新创业教育，在理论知识板块，系统整合水文频率分析、防洪规划编制、工程结构力学等核心内容，创新性融入数字孪生技

术在防洪调度中的应用原理；实践教学层面，引入长江 2020 年超警戒水位抢险、济南“7·20”特大暴雨应急处置等典型案例，结合 BIM 建模演示海绵城市生态滞留池构造设计，运用 MATLAB 仿真模拟智能调蓄系统运行逻辑等前沿内容，力求综合运用基本理论和知识，以解决工程实际问题。思政教育模块深度挖掘防洪工程背后的精神价值，通过讲述三峡工程建设者攻克世界级难题、基层防汛员坚守一线的感人事迹，生动诠释新时代水利精神中“忠诚、干净、担当，科学、求实、创新”的核心内涵，实现专业技能培养与价值塑造的同频共振。并提升公众意识，增强了教材服务社会的实用价值。

### 3. 版式设计：数字化赋能直观教学

教材采用图文并茂的呈现方式，配置工程实景图、三维结构图等可视化元素，辅以简明扼要的文字说明，降低知识理解难度。创新“纸质+数字”双轨制版式，通过二维码链接整合了多媒体课件、微课视频、法规规范文本、典型防洪案例库、虚拟实训项目等多元化数字资源库，实现了媒体教学素材与纸质教材内容线上线下结合的新形态；同时依托人工智能技术支持的免费课堂互动教学端—智慧课堂以及在线精品课程，利用情景模拟、流程图解等形式，既满足教学需求，又向公众普及防洪知识，提升教材社会服务功能。

### 3. 教材特色与创新（1000 字以内）

教材聚焦行业痛点与人才培养需求，通过“产教融合编研模式”“立体化知识育人体系”“数字化教学形态革新”3 大特色，构建起一套适应现代职业教育发展的高质量教材体系，为培养高素质水利技能人才提供坚实保障。

#### 1. 产教融合编研模式：打破学科壁垒的协同创新

本书突破传统教材编写模式，构建“行业协会+高职院校”协同编写模式，

由职业教育名师领衔，依托中国水利教育协会，联合企事业单位高级工程师、高校水利类专业带头人等 8 余位行业精英组成编写团队。在编写过程中，团队深入调研全国 28 个重点防洪城市，收集 136 个典型工程案例，将长江防洪堤智慧化改造等实际项目转化为教学素材，使理论知识与行业实践无缝对接，确保教材内容紧跟行业发展动态，实现职业标准与教学标准深度融合。

## **2. 立体化知识育人体系：思政引领与技术赋能的深度融合**

教材以立德树人为根本任务，构建起“理论+ 实践 + 思政”三位一体的知识育人体系。在专业知识模块，教材系统覆盖城市防洪工程、防洪抢险技术、城市雨洪利用等核心领域，同时引入 BIM 技术在防洪工程中的应用、AI 洪水演进模拟等数字化前沿成果，确保教材内容与行业智能化升级同频共振。在思政元素融入方面，教材采用“情境浸润式”育人方法，以真实事件为载体搭建专业知识与思政教育的桥梁。通过场景还原、专家访谈等多元呈现方式深入剖析城市防洪工程背后的民生保障功能与社会稳定价值。通过设置“伦理困境辩论”“可持续方案设计”等互动环节，培养学生工程伦理意识和绿色发展理念，实现专业知识传授与职业精神塑造深度融合，使教材成为培育兼具专业素养与社会责任感的新时代工程人才的重要育人载体。

## **3. 数字化教学形态革新：构建沉浸式学习生态**

教材以数字化转型为契机，打造“纸数融合”的新型教材形态。在载体设计上，突破传统教材定式，采用活页式与工作手册式相结合的创新结构。教师依据教学进度、学生层次灵活调整，按需组合理论讲解、案例分析、实践指导等教学模块；模块化设计预留了可扩展空间，通过定期更新活页内容，确保教材始终契合行业前沿技术与规范要求。在内容呈现上，纸质教材与数字资源实

现深度耦合，通过二维码链接多个数字化资源，涵盖工程三维建模动画、施工工艺 VR 演示、专家讲座视频等，构建起多元学习资源库。教材配套开发了智能学习平台以及在线精品课程，集成在线测试、案例库、虚拟仿真等功能，通过分析学生学习行为，提供个性化学习路径推荐。

#### 4. 教材实践应用及推广效果（1000 字以内）

##### 1. 教学实践及成果

该教材深度践行“以学生能力培养为主线，以项目化为导向”设计理念，将原本以理论讲授为主的传统课程，系统拆解为 10 个紧密贴合行业需求的教学项目，每个项目均构建“理论解析-案例拆解-实践操作-成果验收”的闭环教学模块，教材配套智能学习平台以及在线精品课程，构建虚实结合的教学闭环。教材结合典型案例，通过案例研讨以及情境体验的方法，通过引入“双导师制”，行业专家与专业教师共同指导，创新开发出“情境浸润式”思政融合教学法，不仅显著提升学生的专业能力，更塑造了其作为未来城市守护者的职业精神。学生在全国职业院校技能大赛中连续两年斩获一等奖，毕业生就业率达 98%，且 85% 进入行业龙头企业，用人单位反馈其岗位适应周期缩短近 5-6 个月，在工程设计、现场管理等工作中展现出更强的专业素养与责任意识，部分毕业生已成为项目骨干。

##### 2. 教材推广及成效

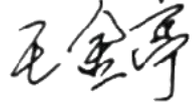
教材推广成效显著，已形成多层次、广覆盖的应用格局。目前共有 20 余所高职高专院校、中等职业学校作为教材使用，近 10 余家水利企业作为技术人员继续教育和培训教材，并得到师生们的一致好评，累积培养学生 15000 余人，辐射范围覆盖 20 余个省份，有效满足不同地域院校的教学需求。为响应

国家“一带一路”倡议，教材在老挝等沿线国家职业院校中进行推广，助力防洪知识与技术实现国际化传播，搭建起中外职业教育交流的桥梁。教材研发过程中提出的“产教融合教材开发标准”，融入新技术、新材料、新工艺及最新技术规范，体现了实用性、实践性、创新性的特色，为同类教材建设提供了系统、科学的参考范式，推动城市防洪职业教育领域教学资源整体质量提升。

### 3. 社会影响

教材2006年入选普通高等教育“十一五”国家级规划教材，2009年被评为“教育部2009年度普通高等教育精品教材”，2020年12月入选“十三五”职业教育国家规划教材，2023年6月入选“十四五”职业教育国家规划教材，截至2025年7月，已累计印刷3版6次，累计发行量20000余册。教材特点鲜明，突出高等职业技术教育的特点，使用院校师生及生产单位人员对教材的编写质量、编写内容等均给予高度评价，是目前最优秀的高职高专教育精品规划教材之一。该教材不仅成为高职高专教育精品规划教材的代表，更推动了水利大类职业教育的改革与发展，为行业输送了大批高素质技术技能人才，在保障城市安全、促进社会发展中发挥了重要作用。

### 三、编写人员情况

主编姓名	王金亭	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东水利职业学院	职务	教师
最后学历	大学本科	职称	正高
专业领域	水文学	电话	18263388972
何时何地受何种省部级及以上奖励	2004年2月在山东省水利厅荣立三等功		
主要教学、行业工作经历	<p>1989年以来，一直在山东水利职业学院从事水文学、水力学和城市防洪等课程的教学与研究工作，入选山东省高校黄大年式教师团队，具有深厚的理论功底与丰富的教学经验，主编多部专业教材，在课程建设和人才培养方面取得了突出成绩。</p> <p>长期担任山东省公共资源交易中心评审专家，参与省内多项重大水利工程项目的评审与技术咨询工作；入选山东省水利安全生产专家库、获评山东省农业节水和农村供水行业专家，具有丰富的实践经验。</p>		
教材编写经历和主要成果	<p>长期致力于水利类教材建设，取得突出成绩。所编教材在全国高校广泛应用，取得了良好的教学效果和社会效益。</p> <p>1. 主编普通高等教育“十一五”国家规划教材《城市防洪》（第一版），并于2009年被教育部评为普通高等教育精品教材；2. 主编《城市防洪》教材（第二版），入选“十三五”职业教育国家规划教材；3. 主编《城市防洪》教材（第二版修订版），入选“十四五”职业教育国家规划教材；4. 2023年12月主编《城市防洪》教材（第三版）；5. 主编全国水利行业精品规划教材《工程水力水文学》，历经第一至第四版；6. 副主编《工程水力学》、《工程水文及水利水电规划》教材。</p>		
主要研究成果	<p>长期围绕水利工程与高职教育领域开展研究工作，取得显著成果。在《中国水利》、《职教论坛》、《水利发展研究》、《治淮》、《水利天地》等期刊发表论文20余篇，研究内容涵盖城市防洪、水文学、农业节水和农村供水以及职业教育教学改革等多个领域，部分成果被广泛引用，对推动区域水利事业发展和职业教育教学改革起到积极作用。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>担任教材第一主编，负责全书内容的规划和统稿，组织编者考察调研工作实际，详细编写项目1城市防洪综述、项目6城市防洪排涝工程体系、项目7城市防洪的组织与实施以及项目9城市雨洪利用以及城市防洪新技术等内容，并定期开展教材更新研讨会，沟通交流行业新技术新方法。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年7月8日</p>		

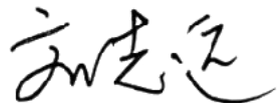
主编姓名	刘红英	性别	女
政治面貌	九三社员	国籍	中国
工作单位	陕西农林职业技术大学 (杨凌职业技术学院)	职务	教师
最后学历	大学本科	职称	副高
专业领域	水利工程	电话	13759927951
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 国家在线精品课工程水力计算主讲教师，2023年； 3. 陕西省职业教育课程思政示范课及课程思政教学团队成员，2024年； 4. 全国水利职业教育教师教学创新团队主要成员，2023年； 5. 陕西省教育厅“双师型”教师，2025年。		
主要教学、行业工作经历	任教25年来，一直从事水利工程类专业教学与科研工作，主要承担“工程水文及水力计算”、“工程水力计算”课程的理论与实践教学工作，指导学生认识实习、专业实习和岗位实习。作为国家“双高”专业课程负责人，主持完成工程水文及水利计算课程标准制定、教材编写、资源库及精品在线课建设。		
教材编写经历和主要成果	积极参加数字资源课程建设和教材编写工作，主持编写国家“双高计划”工程水文及水利计算立体化教材；参编普通高等教育“十四五”国家规划教材“城市防洪”和“工程水文与水利计算”；参加编写“水力学与桥涵水文”、“水资源管理与规划”、“工程水工程文及水力计算基础”，示范建设特色教材“工程水力计算”、“工程水文及水利计算”及工学结合案例及技能训练项目集共9部。		
主要研究成果	近五年，以第一作者公开发表论文5篇，期中SCI论文1篇，CSCD中文核心论文1篇，教育教学改革论文2篇，专业研究论文1篇。主持完成纵向项目3项，横向项目4项，主持完成水利部《工程水文及水利计算》网络远程培训课程项目1项，主持完成中国水利教育协会高职水利类专业《工程水文及水利计算》课程建设与应用研究课题1项，主持杨凌职业技术学院自然科学与教学改革课题各1项，2024年校企合作主持榆阳区规划设计项目3项。		
本教材编写分工及主要贡献	本人在《城市防洪》(第3版)教材编写中担任第二主编，主要承担学习项目2城市暴雨与洪水、学习项目3城市防洪工程的编写工作。期间积极参加教材体系研讨，优化教材内容设计，进行专业知识梳理、课后习题开发、与团队合作完成教材编写工作。  本人签名：刘红英 2025年7月8日		

主编姓名	刘宏丽	性别	女
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	辽宁生态工程职业学院	职务	专业带头人
最后学历	大学本科	职称	副高
专业领域	水利水电工程	电话	13019371576
何时何地受何种省部级及以上奖励	2019年第五届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛获银奖；2020年获辽宁省职业教育与继续教育教学成果二等奖；2020年主编教材《水利水电工程施工组织与管理》由教育部评为“十三五”国家职业教育规划教材；2023年主编教材《水利水电工程施工组织与管理》由教育部评为“十四五”国家职业教育规划教材；2023年第十五届全国水利职业院校技能大赛(黄河杯)节水技术赛项中荣获二等奖，被授予优秀指导教师；2024年聘为辽宁省水利标准化技术委员会委员。		
主要教学、行业工作经历	1993年9月任教以来，先后担任学院建设工程监理专业、水利工程专业带头人，主要担任《水利工程施工》《城镇供排水工程》等课程理论和实训教学任务，参与全国职业院校水利水电建筑工程专业教学资源库建设，指导学生参加多项高职技能竞赛获取奖项，多次获校优秀教师荣誉。取得全国水利工程建设监理工程师、水利工程质量检测员资格证书，兼职学院水利工程质量检测工作，参与完成数十项水利工程质量检测任务，获“双师型”教师认定。		
教材编写经历和主要成果	2013年主编《水利工程施工现场管理》，华中科技大学出版社；2019年主编《水利水电工程施工组织与管理》，黄河水利出版社；2022年主编《灌溉排水工程技术》，中国水利水电出版社；2025年主编《城镇供排水工程技术》，黄河水利出版社；第三主编《城市防洪》，黄河水利出版社等教材。先后副主编《灌溉排水工程技术》，黄河水利出版社；《水泵与水泵站》，中国水利水电出版社等多部教材。发表“水利工程施工质量控制问题探讨”等论文多篇。		
主要研究成果	参与结题辽宁省教育科学规划课题：基于“成果导向”的水利工程专业群课程开发与教学实践研究；辽宁省职业技术教育学会科研规划项目：水利工程专业群校企深度融合实践研究；辽宁省职业教育与继续教育教学改革 研究项目：校企共建技术创新中心的管理与运营模式研究；辽宁省职业教育与继续教育教学改革研究项目：职业院校面向社会开展职业培训路径研究 --以水利行业职业培训为例等。		
本教材编写分工及主要贡献	本人完成教材具体编写分工任务：项目4、项目7编写，参与教材配套ppt编辑、制作等。参与教材整体规划，与主编保持密切沟通，及时解决编写中遇到的问题，不断优化教材内容满足学生的学习需求。 本人签名：刘宏丽 2025年7月8日		

副主编姓名	张舒羽	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	浙江同济科技职业学院	职务	专业带头人
最后学历	硕士研究生	职称	正高
专业领域	水利工程	电话	13957196663
何时何地受何种省部级及以上奖励	2016年，浙江省科学技术奖二等奖，排名第三； 2007年，浙江省科学技术奖二等奖，排名第四； 2005年，浙江省科学技术奖三等奖，排名第七； 2007年，浙江省科学技术奖三等奖，排名第七； 2011年，浙江省工程咨询一等奖，排名第二。		
主要教学、行业工作经历	2001.04-2016.06 浙江省水利河口研究院从事水动力、水环境的研究工作。2016.07-至今浙江同济科技职业学院水利工程学院担任专任教师，教学班级达50班次以上。		
教材编写经历和主要成果	2021年主编浙江省普通高校新形态教材和水利工程类现代学徒制系列教材一本，教材名称为《工程水文与水力计算》。		
主要研究成果	<p>1. 盐水输运动力学创新： 基于钱塘江河口实测数据，揭示强潮河口盐水入侵驱动机制，为盐度预警提供支撑；发现地形通过潮汐间接影响盐水入侵，而涌潮即时作用强于地形滞后效应。</p> <p>2. 重大工程影响评估： (1) 桥梁安全：分析金塘大桥建设使主航道微冲、桥墩局部流速增5%，论证影响可控。(2) 闸坝淤积控制：针对瓯江青田建闸，提出“汛期开闸放水”方案缓解淤积。</p> <p>3. 水质模拟与优化： (1) 优化瓯江水功能区划，提出排污总量分级控制策略。(2) 论证杭州里山新取水口可行性，指出枯水期小潮需削减30%沿岸污染负荷以保障水质。(3) 研究浙东引水工程对萧绍宁平原河网的改善效应，提出“以动治静”引水方案。</p>		
本教材编写分工及主要贡献	<p>分工：参与《城市防洪(第3版)》学习项目2“城市暴雨与洪水”和学习项目8“防汛抢险技术”的编写。</p> <p>主要贡献：将“涌潮动力学”“区域水文”等科研成果融入教材，通过“任务-案例-习题”闭环，推动课程从“学知识”向“用技术”转型，为水利人才培养提供实操支撑，彰显产学研融合特色。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：张舒羽</p> <p style="text-align: right;">2025年7月8日</p>		

副主编姓名	蒋红	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	安徽水利水电职业技术学院	职务	教师
最后学历	硕士研究生	职称	副高
专业领域	土木水利	电话	13956091117
何时何地受何种省部级及以上奖励	1. 《建筑与装饰材料》获得全国水利职业教育“优秀教材”（2017年）； 2. 安徽省技能大赛“二等奖”优秀指导教师（2024年）； 3. 安徽省大学生力学竞赛“二等奖”优秀指导教师，（2017年）； 4. 中国建设教育协会首届“品茗杯”全国高校BIM应用毕业设计大赛二等奖，“优秀指导教师”（2020年）；		
主要教学、行业工作经历	主要从事土木水利类的专业教学与研究担任《水利工程施工技术》《水电站》《桥涵施工技术》等课程的理论与实训教学工作，教学效果优良，每年主持指导土木水利工程类专业学生的毕业综合实践工作；2021-2024年为安徽省长江河道工程有限公司承包的“池州市贵池区建国排涝站拆除重建工程”“芜湖市湾沚区小坝咀站工程”“无为市黄雒闸拆除重建工程”技术方案进行指导，参与“安徽省沿淮行蓄洪区等其他洼地治理工程2标段齐郢站基坑开挖”专项方案论证。		
教材编写经历和主要成果	主参编高职高专行业教材多部，包括《水电站(2)》《城市防洪(3)》《建筑与装饰材料》《土木工程施工组织与管理》等，其中副主编《水电站(2)》《城市防洪(3)》被评为“十四五”职业教育国家规划教材，副主编《建筑与装饰材料》获得全国水利职业教育“优秀教材”。		
主要研究成果	主持安徽省教育厅自然科学重点研究项目《大断面多舱地下综合管廊预制装配化施工关键技术研究》，主要参与安徽省教育厅自然科学重点研究项目《BIM技术在建筑行业中的应用研究》《横观各向同性饱和土中低应变测桩轴向振动理论与应用研究》等多项，公开发表专业论文《The Corrosion Resistance of Reinforced Reactive Powder Concrete with Secondary Aluminum Ash Exposed to NaCl Action》15余篇。		
本教材编写分工及主要贡献	本人在该教材《城市防洪》（第3版）中主要参与学习项目2城市暴雨与洪水部分和学习项目5水库防洪等部分内容。在编写的过程中，积极配合主编完成教材的整体规划和内容设计，认真研究最新规范、规程，以确保内容的准确性和完整性。在主编的指导安排下，积极参与多媒体课件、课程标准、习题库、教学案例等数字资源的开发与编撰。在该教材在申报职业教育“十四五”国家规划教材以及后期修订过程中，也在主编的指导下，对参与编写的内容认真分析打磨，积极融入最新技术、最新标准和最新工艺，使得其整个教材内容更具有系统性、全面性和实践性，以更好服务教学水平和学生职业能力的提升。 本人签名：  2025年7月8日		

副主编姓名	李咏梅	性别	女
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	四川水利职业技术学院	职务	专业带头人
最后学历	硕士研究生	职称	副高
专业领域	水利水电工程	电话	15982291740
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年四川省高等职业院校信息化教学大赛一等奖； 2019年四川省高等职业院校教学能力大赛三等奖； 2018年、2019年、2021年全国水利职业院校青年教师讲课竞赛三等奖。		
主要教学、行业工作经历	2020年7月起任水利水电建筑工程专业带头人，主要从事水利水电建筑工程、水利水电工程智能管理专业的教学与研究工作，教授《水利工程管理》、《土石坝除险加固专题制作》等课程。		
教材编写经历和主要成果	近5年，主编教材2部，副主编教材1部，参编1部，如下： 1、主编教材《水利工程管理》云教材、《水闸设计与施工》； 2、副主编《水利工程管理》纸质教材； 3、参编四川省“十四五”规划教材《水工建筑物》数字教材。		
主要研究成果	近5年，先后参与教育部《高等职业学校水利水电建筑工程专业岗位实习标准》编写，水利厅《四川省智慧水利“十四五”实施方案》编写，参与“乍得国家职业标准共建项目”《水利水电建筑工程技术人员职业标准(4级)》《水利水电建筑工程专业教学标准(高职)》编写；主持或参与各级教改科研项目5项；主持校级科研项目2项，公开发表论文10余篇；主编教材2部，副主编1部，参编1部。		
本教材编写分工及主要贡献	本人在该教材《城市防洪》(第3版)中主要参与学习项目承担本教材项目3城市防洪工程、项目4城市河道整治的编写任务。 在主编的指导安排下，积极参与多媒体课件、课程标准、习题库、教学案例等数字资源的开发与编撰，对参与编写的内容认真分析打磨，积极融入最新技术、最新标准和最新工艺，使得其整个教材内容更具有系统性、全面性和实践性，以更好服务教学水平和学生职业能力的提升。  本人签名：李咏梅 2025年7月8日		

副主编姓名	刘志远	性别	男
政治面貌	共产党员	国籍	中国
工作单位	聊城市东昌府区水利局	职务	无
最后学历	大学本科	职称	正高
专业领域	水利工程管理	电话	13906356271
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	本人自参加工作以来，主要从事渠道清淤疏浚、渠道建筑物、城市雨污分流、城市排涝提水泵站等工程的施工管理工作		
教材编写经历和主要成果	在施工管理过程中，充分运用新工艺、新技术、新材料，积累了丰富的施工管理经验，为教材的编写提供了较为详实的技术数据。		
主要研究成果	无		
本教材编写分工及主要贡献	<p>本教材编写分工为：学习项目 3 城市防洪工程、学习项目 4 城市河道整治、学习项目 8 防汛抢险技术、学习项目 10 城市防洪新技术。利用在施工过程中积累的丰富经验，兼顾了安全、生态、便民等多种目标，通过技术创新和精细化施工管理，将防洪工程与景观、智慧城市系统深度融合。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 8 日</p>		

副主编姓名	赵德远	性别	男
政治面貌	群众	国籍	中国
工作单位	山东水利职业学院	职务	教研室主任
最后学历	大学本科	职称	副高
专业领域	水文与水资源	电话	13656333850
何时何地受何种省部级及以上奖励	2020年获山东水利协会齐鲁水利科学技术奖三等奖； 2022年获山东水利学会齐鲁水利科学技术奖一等奖。		
主要教学、行业工作经历	2005年9月至今从事水利大类专业教学教研工作，主要教授水力学、水文学、城市防洪、水利工程概论等课程的教学工作，授课对象为水文与水资源技术、水生态修复技术等专业学生。		
教材编写经历和主要成果	副主编《城市防洪》（第3版）“十四五”国家规划教材；副主编《工程水文与水资源》全国水利行业“十三五”规划教材；参编《工程建设监理》全国水利行业“十三五”规划教材；副主编《水资源评价与管理》“十四五”国家规划教材；副主编《中小行水库运行调度》。		
主要研究成果	主持山东省省级水利科研与技术推广项目“七彩凤凰生态观光园水肥一体化项目”并结项；参与项目“黄河河口地区水资源利用与水生态修复技术”；参与项目“基于物联网与GIS技术的区域雨洪资源控制运用研究”获山东省高等学校科学技术奖。		
本教材编写分工及主要贡献	<p>本教材编写分工为：学习项目6城市防洪排涝工程体系、学习项目9城市雨洪利用，通过技术创新积极参与多媒体课件、课程标准、习题库、教学案例等数字资源的开发与编撰。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2025年7月8日</p>		

#### 四、出版单位意见

出版单位名称	黄河水利出版社有限责任公司			主管部门	黄河水利委员会
统一社会信用代码	91410000415804721F			通讯地址	河南省郑州市金水区顺河路黄委会综合楼14层
联系人	田丽萍			职务	编辑室主任
联系电话	13663819970			电子邮箱	912810592@qq.com
编辑人员	姓名	职务	职称	承担工作	
	王路平	出版顾问	编审	意识形态审核、内容审读	
	田丽萍	编辑室主任	副编审	意识形态审核、内容审读	
	韩莹莹	文字编辑	中级	文字处理、编辑加工	
	李思璇	美术编辑	中级	图片处理、版式设计	
	杨秀英	责任校对	中级	内容校核、誉样核红	
	常红昕	技术编辑	副编审	资源审查、印制管理	
出版单位意见	<p>《城市防洪》教材以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神和立德树人根本任务，内容遵循职业教育教学规律和专业人才培养能力目标，适应理实一体化教学改革需要，将知识、能力和正确价值观的培养有机结合，理论与实践、案例等相结合，体现了项目式、案例式、模块化、数字化、基于实际生产工作过程的教材内容体系。同时注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新规范，融入科技变革新需求，反映产业转型升级新趋势，对接岗位能力素质新要求。</p>				

教材形态为融媒体新形态教材，配有独具特色、动态更新的立体化教学资源；编写团队包含专业领域专家、教科研人员、一线教师、行业企业技术人员和能工巧匠等，充分体现了校企协同育人、产教融合、岗课证赛融通等职业教育特色。

教材自 2008 年 1 月第 1 版出版以来，在全国各水利院校使用广泛、应用效果良好，共印刷发行 3 版 7 次，累计发行量 18200 余册。教材符合国家有关著作权等方面的规定，编写人员无违法违规记录或违反师德师风问题，具有良好的社会形象和口碑。

综上，本教材从编写理念、编写体例、教材内容、编写团队和教材形态、使用发行、形象口碑等方面均达到全国教材建设奖（职业教育与继续教育类）的要求，同意申报第二届全国教材建设奖。

负责人签字

（单位公章）

2025 年 7 月 7 日



## 五、申报单位意见

单位名称	山东水利职业学院	主管部门	山东省水利厅
联系人	刘青果	职务	教务与科研处 副处长
联系电话	0633-7983933	电子邮箱	sdsyjwc01@shandong.cn
通讯地址	山东省日照市东港区学苑路 677 号	邮政编码	276826
申报单位意见	<p>本教材是水利类专业教育改革专业核心课程的配套教材，将习近平新时代水利精神融入教材，按项目导向融入新技术、新材料、新工艺及最新技术规范，体现了实用性、实践性、创新性，是传统纸质教材与融媒体数字资源相结合的新形态一体化教材。教材依托中国水利教育协会，联合院校及企事业单位共同编写，展现工程案例、虚拟仿真等数字资源，综合运用基本理论知识解决工程实际问题。使用院校师生及生产单位人员对教材的编写质量、编写内容等均给予高度评价，是目前最优秀的高职高专教育精品规划教材之一。</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，无异议，同意申报。</p> <p style="text-align: right;">             负责人签字:             2025年10月09日         </p>		

## 六、初评推荐意见

初评 专家组 意见	<p>(说明: 各省级教育行政部门、行指委、国开、自考办组织初评, 在本栏目说明评审程序、专家组初评意见和推荐理由, 由专家组组长签字; 省级教育行政部门此处不需盖章, 行指委、国开、自考办需加盖相应单位公章。)</p> <p style="text-align: center;">初评专家组组长签字:</p> <p style="text-align: center;">(行指委/国开/自考办公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
省级 党委 宣传 部门 意见	<p style="text-align: center;">签字人:</p> <p style="text-align: center;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
省级 教育 行政 部门 意见	<p style="text-align: center;">签字人:</p> <p style="text-align: center;">(单位公章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

## 七、国家评审意见

<p>评审 专家组 意见</p>	<p>评审专家组组长签字：</p> <p>年 月 日</p>
<p>评审 委员会 意见</p>	<p>评审委员会主任签字：</p> <p>年 月 日</p>
<p>全国教 材建设 奖评选 工作领 导小组 审定意 见</p>	<p>评选工作领导小组组长签字：</p> <p>年 月 日</p>

## 八、附录

附 1：教材电子版（在申报推荐系统上提交）

附 2：教材编写/编辑人员政治审查表

附 3：教材教学应用及效果证明

附 4：教材编校质量自查情况表

附 5：申报教材著作权归属证明材料

附 6：教材获奖证明等其他材料

附 7：展示网页链接及展示材料目录

附 8：获得首届全国教材建设奖全国优秀教材改版后修订内容对照表

## 附 1

### 教材电子版

在申报推荐系统上,按要求提交纸质教材的电子版 PDF 文件(不超过 300M), 或提供数字教材的访问链接和账号信息。

**提示:** 上传的电子版教材名称、书号、版次、出版时间等信息应与《申报推荐评审表》填写的信息完全一致,教材内容完整且可正常浏览,包括所列二维码或数字资源链接可正常打开、内容准确无误。

附2

教材编写人员政治审查表

姓名	王金亭	性别	男
出生年月	1967年2月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	无
工作单位	山东水利职业学院	职称	教授
文化程度	大学本科	电话	18263388972
教材编写 承担工作	全套教材: <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 单册教材: <input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想 表现情况	<p>该同志坚定政治立场，积极传播正能量，日常品行端正，热心公益。认真贯彻落实党和国家的教育政策和立德树人根本任务，具有正确的世界观、人生观、价值观，工作中爱岗敬业、尽职尽责，具有良好的社会形象。</p> <p>该同志无任何违法违纪记录，从教多年严守师德，关爱学生，其政治思想与品行表现符合教材编写要求。</p> <div style="text-align: right;">             单位党组织:            (单位一级党委盖章)            2015年7月7日         </div>		

## 教材编写/编辑人员政治审查表

姓名	刘红英	性别	女
出生年月	1977.09	民族	汉族
政治面貌	九三社员	职务	专任教师
工作单位	陕西农林职业技术大学 (杨凌职业技术学院)	职称	副教授
文化程度	研究生	电话	13759927951
教材编写 承担工作	全套教材: <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 单册教材: <input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
教材编辑 承担工作	<input type="checkbox"/> 策划编辑 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 美术编辑 <input type="checkbox"/> 地图编辑 <input type="checkbox"/> 图片编辑 <input type="checkbox"/> 其他编辑		
政治思想 表现情况	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。  刘红英第二主编《城市防洪》(第3版)教材。  该同志拥护中国共产党领导, 政治立场坚定, 热爱教育事业, 严守教师职业道德和学术道德, 具有良好的政治素养和业务水平, 教学上兢兢业业, 学术上作风严谨, 深受学生好评, 无违法违纪记录, 师德师风良好。		



2025年7月8日

教材编写人员政治审查表

姓名	刘宏丽	性别	女
出生年月	1972年2月	民族	汉族
政治面貌	群众	职务	教师
工作单位	辽宁生态工程职业学 院	职称	副教授
文化程度	大学本科	电话	13019371576
教材编写 承担工作	全套教材： <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 单册教材 <input checked="" type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，认同中国特色社会主义，坚定“四个自信”，自觉践行社会主义核心价值观，具有正确的世界观、人生观、价值观，坚持正确的国家观、民族观、历史观、文化观、宗教观，没有违背党的理论和路线方针政策的言行。遵纪守法，有良好的思想品德、社会形象和师德师风。</p> <p style="text-align: right;">             单位党组织：            (单位一级党委盖章)            2025年7月8日         </p>		

附2

### 教材编写/编辑人员政治审查表

姓名	张舒羽	性别	女
出生年月	76.08	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	/
工作单位	浙江同济科技职业学院	职称	正高
文化程度	硕士	电话	13957196663
教材编写 承担工作	全套教材： <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 单册教材： <input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
教材编辑 承担工作	<input type="checkbox"/> 策划编辑 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 美术编辑 <input type="checkbox"/> 地图编辑 <input type="checkbox"/> 图片编辑 <input type="checkbox"/> 其他编辑		
政治思想 表现情况	<p>该同志坚决拥护党的路线、方针、政策，从思想上、政治上、行动上与党中央保持一致，政治素质过硬，政治立场坚定。热爱党的教育事业，认真贯彻落实党和国家的教育政策和立德树人根本任务，具有正确的世界观、人生观、价值观，工作中爱岗敬业、尽职尽责，具有良好的社会形象。</p> <p>无违法违纪记录和师德师风、学术不端问题，未出现过重大教学事故等。</p> <p>单位党组织：</p> <div style="text-align: right;"> (单位一级党委盖章) 2025年7月6日</div>		

注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、编辑人员的政治审查表均需提供；

2. 根据本表对象调整标题，同时对应选择表格中编写、编辑承担工作所在行填写内容，其他行可删除。

教材编写/编辑人员政治审查表

姓名	蒋红	性别	男
出生年月	1974.06	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	教师
工作单位	安徽水利水电职业技术学院	职称	副教授
文化程度	大本/工程硕士	电话	13956091117
教材编写 承担工作	全套教材： <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 单册教材： <input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想 表现情况	<p>蒋红同志深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，政治立场坚定，忠诚党的教育事业，在政治上、思想上、行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，衷心拥护“两个确立”，忠诚践行“两个维护”。能坚持用党的创新理论武装头脑指导实践，坚持立德树人根本任务，守牢为党育人、为国育才初心使命。能严格遵守新时代高校教师职业行为准则，弘扬教育家精神，爱岗敬业、乐于奉献，教书育人、为人师表，师德师风良好，无违法违纪行为。</p> <p style="text-align: right;">          单位党组织：               年 月 日     </p>		

注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、编辑人员的政治审查表均需提供；  
2. 根据本表对象调整标题，同时对应选择表格中编写、编辑承担工作所在行填写内容，其他行可删除。

## 教材编写人员政治审查表

姓名	李咏梅	性别	女
出生年月	1984年1月	民族	汉
政治面貌	中共党员	职务	专业带头人
工作单位	四川水利职业技术学院	职称	副教授
文化程度	硕士研究生	电话	15982291740
教材编写 承担工作	全套教材： <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 单册教材： <input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想 表现情况	<p>该同志坚决拥护党的路线、方针、政策，从思想上、政治上、行动上与党中央保持一致，政治素质过硬，政治立场坚定。热爱党的教育事业，认真贯彻落实党和国家的教育政策和立德树人根本任务，具有正确的世界观、人生观、价值观，工作中爱岗敬业、尽职尽责，具有良好的社会形象。</p> <p>该同志无违法违纪记录和师德师风、学术不端问题，未出现过重大教学事故等。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>（单位一级党委盖章） 2025年7月7日</p> </div>		

## 教材编写人员政治审查表

姓名	刘志远	性别	男
出生年月	1973.11	民族	汉族
政治面貌	中共党员	职务	无
工作单位	聊城市东昌府区 水利局	职称	高级工程师
文化程度	大学	电话	13906356271
教材编写 承担工作	全套教材: <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 单册教材: <input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想 表现情况	<p>刘志远同志拥护中国共产党的领导，政治立场坚定，思想品德高尚，工作态度端正，社会形象良好。没有违法违纪记录。</p> <p style="text-align: right;">单位党组织： (单位一级党委盖章) 2025年7月6日</p> 		

- 注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、编辑人员的政治审查表均需提供；
2. 根据本表对象调整标题，同时对应选择表格中编写、编辑承担工作所在行填写内容，其他行可删除。

附2

教材编写人员政治审查表

姓名	赵德远	性别	男
出生年月	1981年11月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	教研室主任
工作单位	山东水利职业学院	职称	副教授
文化程度	大学本科	电话	13656333850
教材编写 承担工作	全套教材: <input type="checkbox"/> 总主编 <input type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 执行主编 单册教材: <input type="checkbox"/> 主编 <input checked="" type="checkbox"/> 副主编 <input type="checkbox"/> 参编人员		
政治思想 表现情况	<p>该同志坚定政治立场，积极传播正能量，日常品行端正，热心公益。认真贯彻落实党和国家的教育政策和立德树人根本任务，具有正确的世界观、人生观、价值观，工作中爱岗敬业、尽职尽责，具有良好的社会形象。</p> <p>该同志无任何违法违纪记录，从教多年严守师德，关爱学生，曾获“师德标兵”称号，其政治思想与品行表现符合教材编写要求。</p> <p style="text-align: right;">             单位党组织:            (单位一级党委盖章)            2025年7月7日         </p>		

教材编辑人员政治审查表

姓名	王路平	性别	男
出生年月	1964 年 6 月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	编辑
工作单位	黄河水利出版社有限责任公司	职称	编审
文化程度	大学本科	电话	13623813888
教材编辑 承担工作	<input type="checkbox"/> 策划编辑 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 美术编辑 <input type="checkbox"/> 地图编辑 <input type="checkbox"/> 图片编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 其他编辑		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定、思想品德优秀、社会形象良好；在思想、政治和行动上能够与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；政治敏感性高，能自觉抵制错误政治观点；自觉遵纪守法，积极践行社会主义核心价值观；爱岗敬业，廉洁自律，无违法违纪记录。</p> <p style="text-align: right;">单位党组织： (单位一级党委盖章)</p> <p style="text-align: right;">支部委员会 2025年7月3日</p>		

注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、编辑人员的政治审查表均需提供；

2. 根据本表对象调整标题，同时对应选择表格中编写、编辑承担工作所在行填写内容，其他行可删除。

教材编辑人员政治审查表

姓名	田丽萍	性别	女
出生年月	1977 年 1 月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	编辑室主任
工作单位	黄河水利出版社有限责任公司	职称	副编审
文化程度	大学本科	电话	13663819970
教材编辑 承担工作	<input checked="" type="checkbox"/> 策划编辑 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 美术编辑 <input type="checkbox"/> 地图编辑 <input type="checkbox"/> 图片编辑 <input type="checkbox"/> 其他编辑		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定、思想品德优秀、社会形象良好；在思想、政治和行动上能够与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；政治敏感性高，能自觉抵制错误政治观点；自觉遵纪守法，积极践行社会主义核心价值观；爱岗敬业，廉洁自律，无违法违纪记录。</p> <p style="text-align: right;">单位党组织： (单位一级党委盖章) 2025 年 7 月 3 日</p> 		

注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、编辑人员的政治审查表均需提供；

2. 根据本表对象调整标题，同时对应选择表格中编写、编辑承担工作所在行填写内容，其他行可删除。

教材编辑人员政治审查表

姓名	韩莹莹	性别	女
出生年月	1989 年 7 月	民族	回
政治面貌	群众	职务	文字编辑
工作单位	黄河水利出版社有限责任公司	职称	中级
文化程度	硕士研究生	电话	15202427692
教材编辑 承担工作	<input type="checkbox"/> 策划编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 美术编辑 <input type="checkbox"/> 地图编辑 <input type="checkbox"/> 图片编辑 <input type="checkbox"/> 其他编辑		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定、思想品德优秀、社会形象良好；在思想、政治和行动上能够与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；政治敏感性高，能自觉抵制错误政治观点；自觉遵纪守法，积极践行社会主义核心价值观；爱岗敬业，廉洁自律，无违法违纪记录。</p> <p style="text-align: right;">单位党组织： (单位一级党委盖章)</p> <p style="text-align: right;"> 2025年7月3日</p>		

注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、编辑人员的政治审查表均需提供；

2. 根据本表对象调整标题，同时对应选择表格中编写、编辑承担工作所在行填写内容，其他行可删除。

教材编辑人员政治审查表

姓名	李思璇	性别	女
出生年月	1992 年 6 月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	美术编辑
工作单位	黄河水利出版社有限责任公司	职称	中级
文化程度	大学本科	电话	18039221319
教材编辑 承担工作	<input type="checkbox"/> 策划编辑 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 美术编辑 <input type="checkbox"/> 地图编辑 <input type="checkbox"/> 图片编辑 <input type="checkbox"/> 其他编辑		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定、思想品德优秀、社会形象良好；在思想、政治和行动上能够与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；政治敏感性高，能自觉抵制错误政治观点；自觉遵纪守法，积极践行社会主义核心价值观；爱岗敬业，廉洁自律，无违法违纪记录。</p> <p style="text-align: right;">单位党组织： (单位一级党委盖章)</p> <p style="text-align: right;">2025 年 7 月 3 日</p>		

注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、编辑人员的政治审查表均需提供；

2. 根据本表对象调整标题，同时对应选择表格中编写、编辑承担工作所在行填写内容，其他行可删除。

教材编辑人员政治审查表

姓名	杨秀英	性别	女
出生年月	1966 年 10 月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	责任校对
工作单位	黄河水利出版社有限责任公司	职称	中级
文化程度	大学专科	电话	13838556615
教材编辑 承担工作	<input type="checkbox"/> 策划编辑 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 美术编辑 <input type="checkbox"/> 地图编辑 <input type="checkbox"/> 图片编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 其他编辑		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定、思想品德优秀、社会形象良好；在思想、政治和行动上能够与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；政治敏感性高，能自觉抵制错误政治观点；自觉遵纪守法，积极践行社会主义核心价值观；爱岗敬业，廉洁自律，无违法违纪记录。</p> <p style="text-align: right;">单位党组织： (单位一级党委盖章)</p> <p style="text-align: right;">2025年7月3日</p>		

注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、编辑人员的政治审查表均需提供；

2. 根据本表对象调整标题，同时对应选择表格中编写、编辑承担工作所在行填写内容，其他行可删除。

教材编辑人员政治审查表

姓名	常红昕	性别	男
出生年月	1972 年 10 月	民族	汉
政治面貌	群众	职务	技术编辑
工作单位	黄河水利出版社有限责任公司	职称	副编审
文化程度	大学本科	电话	15537126791
教材编辑 承担工作	<input type="checkbox"/> 策划编辑 <input type="checkbox"/> 责任编辑 <input type="checkbox"/> 美术编辑 <input type="checkbox"/> 地图编辑 <input type="checkbox"/> 图片编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 其他编辑		
政治思想 表现情况	<p>该同志政治立场坚定、思想品德优秀、社会形象良好；在思想、政治和行动上能够与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；政治敏感性高，能自觉抵制错误政治观点；自觉遵纪守法，积极践行社会主义核心价值观；爱岗敬业，廉洁自律，无违法违纪记录。</p> <p style="text-align: right;">单位党组织： (单位一级党委盖章)</p> <div style="text-align: right;">  <p>2025 年 7 月 3 日</p> </div>		

注：1. 《申报推荐评审表》和教材中列出的所有编写、编辑人员的政治审查表均需提供；

2. 根据本表对象调整标题，同时对应选择表格中编写、编辑承担工作所在行填写内容，其他行可删除。

## 教材教学应用及效果证明

教材名称	城市防洪（第3版）	册次	单册
国际标准书号（ISBN）	978-7-5509-3512-9	出版单位	黄河水利出版社 有限责任公司
使用单位	陕西农林职业技术大学（杨凌职业技术学院）		
使用单位联系人	刘红英	电话	13759927951
教材教学应用及效果	<p>教材编写紧扣城市防洪相关职业岗位的技能标准，深入剖析实际工作中的典型任务。引入大量实际城市防洪案例，使抽象的理论知识变得生动具体，帮助学生更好地理解和应用知识，提升分析实际问题能力。以教材内容为依托，教师设计一系列与城市防洪实际项目相似的教学项目。通过对使用该教材的学生进行跟踪调查发现，学生在城市防洪专业知识和技能方面有显著提升。他们能够熟练掌握设计洪水流量的推算方法，准确制定防洪工程规划方案，在相关职业技能竞赛中也取得了优异成绩。毕业生反馈，这本教材使他们在求职过程中更具优势。由于对城市防洪行业的实际工作内容和要求有深入了解，他们能够更快地适应工作岗位，得到用人单位的认可。许多学生在毕业后顺利进入水利、市政等相关部门或企业，从事城市防洪规划、工程建设与管理等工作。</p>		



	<p>教材搭建在线学习平台，学生可以进行在线测试、交流讨论等。教师可以发布教学任务、解答学生疑问，实现信息化管理，提高教学效率和质量。教材配套有大量的数字化资源，如教学课件、动画演示、工程案例视频等。教材项目式、理实一体化等教学应用模式为职业教育教学改革提供了有益借鉴。鼓励教师创新教学方法，打破传统的理论教学与实践教学分离的模式，促进教学过程与生产过程的对接。数字化资源和在线学习平台的使用，拓宽了教学渠道，提高了教学的趣味性和互动性。</p> <p>《城市防洪（第3版）》凭借其独特的教材特点、多样化的教学应用、良好的使用效果、丰富的配套资源和教学支持，在促进教学改革、人才培养和教学质量提升等方面发挥了重要作用，是一本极具价值的职业教育教材。</p>
教材使用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字: </p> <p>2025年7月 </p>

附 3

### 教材教学应用及效果证明

教材名称	城市防洪（第3版）	册次	单册
国际标准书号（ISBN）	978-7-5509-3512-9	出版单位	黄河水利出版社有限责任公司
使用单位	聊城市东昌府区水利开发总公司		
使用单位联系人	郑万超	电话	15863590359
教材教学应用及效果	<p>教材在施工企业单位中具有重要的指导作用，能够提升防洪工程的施工质量、应急管理能力和项目管理水平，具体应用体现在以下几个方面：</p> <p>1. 技术指导与规范            施工防洪教材系统梳理了城市防洪工程的设计标准、施工工艺及验收规范（如堤防加固、排涝泵站建设、地下管网施工等），为施工企业提供科学依据。施工人员可参照教材中的技术要点，避免经验性错误，确保工程符合防洪要求，提高结构安全性和耐久性。</p> <p>2. 应急抢险与预案制定            教材中的防汛应急管理内容可帮助企业制定防洪抢险预案，指导开展应急演练，提高突发汛情的处置能力。施工企业可结合教材中的案例，优化应急物资储备、人员调度和抢险措施，减少汛期工地内涝、塌方等风险减少汛期工地内涝、塌方等风险。</p> <p>3. 施工管理与成本优化            教材涵盖防洪工程的施工组织、进度控制和成本管理方法，帮助企业优化资源配置，减少因汛期停工导致的损失。同时，通过教材培训，提升管理人员的专业能力，确保工程按期高质量完成。</p> <p>4. 安全培训与责任落实            防洪施工涉及高风险作业（如深基坑、河道开挖等），教材中的安全规范可强化施工人员的安全意识，减少事故隐患，并明确各方责任，保障施工安全。</p> <p>综上，教材是施工企业的重要参考资料，能够提升防洪工程建设的科学性、安全性和效率，为城市安全度汛提供有力保障。</p> <p>教材搭建在线学习平台，学生可以进行在线测试、交流讨论等。教师可以发布教学任务、解答学生疑问，实现信息化管理，提高教学效率和质量。教材项目式、理实一体化等教学应用模式为职业教育教学改革提供了有益借鉴。</p>		
教材使用单位意见	<p>以上情况属实。</p> <p>负责人签字：  (单位公章) </p> <p>年 月 日</p>		

## 教材教学应用及效果证明

教材名称	城市防洪（第3版）	册次	单册
国际标准书号（ISBN）	978-7-5509-3512-9	出版单位	黄河水利出版社 有限责任公司
使用单位	山东水利职业学院资源与环境系		
使用单位联系人	夏童	电话	18811590629
教材教学应用及效果	<p>教材编写严格对标城市防洪相关职业岗位技能标准，深入拆解实际工作中的典型任务。在传授专业知识进程中，始终牢记立德树人使命。借由讲述我国城市防洪工程建设彰显的大国担当、团队协作精神，以及抗洪救灾感人故事，厚植学生社会责任感、职业道德与爱国情怀，达成知识传授与价值引领有机融合。</p> <p>以教材内容为蓝本，教师精心设计系列贴合城市防洪实际的教学项目。充分挖掘教材实践内容，将理论与实践教学紧密相连，丰富的教材配套资源与教学支持，为师生教学提供便利。</p> <p>根据教学效果追踪数据显示，采用本教材的学生群体在城市防洪专业领域的知识建构与技能应用水平提升显著，在相关职业技能竞赛中屡获佳绩。就业</p>		

数据统计与毕业生跟踪调研显示，本教材显著提升了学生的职业竞争力与岗位适配能力。基于系统的城市防洪理论知识体系与行业实践深度融合的教学内容，毕业生在进入职场后展现出良好的专业素养，能够快速掌握岗位核心要求，获得用人单位的广泛好评。近年来，逾八成相关专业毕业生成功进入水利、市政等领域的行政主管部门及企事业单位，在城市防洪规划编制、工程项目建设与运维管理等核心岗位上发挥专业作用。多名毕业生参与地方水务部门的城市防洪规划修编工作，通过专业知识助力城市防洪体系优化；另有毕业生就职于市政工程企业，主导防洪工程项目的施工组织与技术管理，保障工程建设的质量与进度。

该教材是职业院校城市防洪相关专业极具权威性与实用性的优质教学用书。

教材使用单位意见

以上情况属实。

负责人签字



2025年7月7日

附 4

### 教材编校质量自查情况表

出版单位名称：黄河水利出版社有限责任公司（公章）

教材名称		城市防洪（第3版）		册次	单册
出版单位		黄河水利出版社有 限责任公司		申报序号	
第一作者		王金亭		全书字数	340千字
国际标准书号 (ISBN)		978-7-5509-3512-9		版次	第3版 第1次
页/章	行/节	误	正	计错数	备注
1	9	提高民族 自信心	增强民族 自信心	2	更符合句 意逻辑
179	4	必须具有 一定条件	必须具备 一定条件	1	
检查结果		记错数：3			
		差错率：万分之 0.089			
编校质量 认定结果		合格			

## 著作权归属证明

由 山东水利职业学院 王金亭 作为第一主编的“十三五”“十四五”职业教育国家规划教材 《城市防洪》(第3版)，已由黄河水利出版社有限责任公司于 2023年12月 正式出版发行 ( ISBN 978-7-5509-3512-9，中国国家版本馆 CIP 数据核字 (2023)第012014号 )。根据图书出版合同约定，该教材的著作权归 王金亭 所有。

特此证明!

黄河水利出版社有限责任公司

2025年7月7日



## 教材获奖证明等其他材料

### 目 录

一、普通高等教育“十一五”国家级规划教材书目 .....	2
二、2009 年度普通高等教育精品教材书目 .....	6
三、“十三五”职业教育国家规划教材书目 .....	10
四、“十四五”职业教育国家规划教材书目 .....	13

# 一、普通高等教育“十一五”国家级规划教材书目

2023/9/11 09:10

教育部关于印发普通高等教育“十一五”国家级教材规划选题的通知 - 中华人民共和国教育部门户网站

Languages 微言教育 无障碍浏览 登录 | 注册

**中华人民共和国教育部**  
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于印发普通高等教育“十一五”国家级教材规划选题的通知  
信息索引: 360A08-07-2006-0409-1 生成日期: 2006-08-08 发文机构: 教育部  
发文字号: 教高〔2006〕9号 信息类别: 高等教育  
内容概述: 普通高等教育“十一五”国家级教材规划

## 教育部关于印发普通高等教育“十一五”国家级教材规划选题的通知

教高〔2006〕9号

各普通高等学校、有关出版社:

为全面贯彻落实科学发展观,切实提高高等教育的质量,我决定制订普通高等教育“十一五”国家级教材规划。经出版社申报、专家评审、网上公示,最后确定了9716种选题列入“十一五”国家级教材规划。现将普通高等教育“十一五”国家级教材规划选题印发给你们,请认真抓好“十一五”国家级规划教材的编写、出版、选用工作。现就做好“十一五”国家级教材规划提出如下意见:

- 一、“十一五”国家级规划教材的内容要坚持马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想,坚持社会主义方向,坚持党的教育方针,做到思想性和学术性的统一。
- 二、“十一五”国家级规划教材要适应教学改革和课程建设的发展,体现科学性、系统性和新颖性。要及时反映教学改革和课程建设的新成果,并随着学科的发展及时修订。
- 三、“十一五”国家级规划教材的编写、出版,要严格遵守国家有关出版法律、法规,恪守学术道德,坚守学术诚信,杜绝任何侵犯知识产权的行为发生。
- 四、承担任务的各方面要共同努力,通力协作,保证高质量出版“十一五”国家级规划教材。教材编著者所在高等学校要从政策、资金等方面提供条件,支持编著者按计划完成书稿编写工作;教材编著者,按时编写出高质量的教材;教材的出版单位要从资金等方面对教师编写教材予以保证,并严把出版环节,保证教材的编校和印刷质量,按时完成出版任务。
- 五、“十一五”国家级教材规划将采用项目模式进行管理,加强对编写、出版过程的监控。我将通过全国普通高等教育教材网及相关媒体跟踪教材的编写、出版进程,发布相关评价信息。
- 六、“十一五”国家级教材规划将引入评审、评介和选用机制。充分发挥教学指导委员会等专家组织的作用,开展多种形式的教材评审与评介工作,促进教材质量的不断提高。各高等学校应加强教材选用管理,严把教材选用关,确保高质量教材进课堂。

www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe\_736/s3885/200608/t20060808\_110210.html

1/2

普通高等教育“十五”国家级规划教材统一标志已经确定，请从全国普通高等教育教材网  
( www.tbook.com.cn ) 上直接下载正式样张。

附件：[普通高等教育“十五”国家级教材规划选题表](#)

教育部

二〇〇六年八月八日



扫一扫分享本页

发布日期：2008-04-25    [下载](#)    [收藏](#)



版权所有：中华人民共和国教育部 中文域名：教育部.政务

京ICP备10028400号-1    京公网安备11010202007625号    网站标识码：ba05000001

附件：普通高等教育“十一五”国家级教材规划选题表

教材名称	作者	作者单位	出版社
画桥流虹——大学美学多媒体教材	薛富兴	南开大学	安徽教育出版社
知识论	胡军	北京大学	北京大学出版社
宗教社会学	孙尚扬	北京大学	北京大学出版社
美学原理	杨辛	北京大学	北京大学出版社
马克思主义哲学教程	赵家祥	北京大学	北京大学出版社
中国伦理学史	陈少锋	北京大学	北京大学出版社
模态逻辑导论	周北海	北京大学	北京大学出版社
素朴集合论	刘杜虎	北京大学	北京大学出版社
中国美学史大纲	叶朗	北京大学	北京大学出版社
哲学导论	张世英	北京大学	北京大学出版社
西方马克思主义概论	衣俊卿	黑龙江大学	北京大学出版社
西方哲学	韩震	北京师范大学	北京师范大学出版社
中国哲学史	郑万耕	北京师范大学	北京师范大学出版社
科技哲学	郭贵春	山西大学	北京师范大学出版社
新编美学教程	王一川	北京师范大学	复旦大学出版社
技术哲学导论	乔瑞金	山西大学	高等教育出版社
公共伦理学(第2版)	高力	云南大学	高等教育出版社
伦理学引论	章海山	中山大学	高等教育出版社
逻辑学基础教程	袁正校	中央财经大学	高等教育出版社
中国传统伦理思想史	朱贻庭	华东师范大学	华东师范大学出版社
东方美学理论	邱紫华	华中师范大学	华中师范大学出版社
逻辑学基础教程(修订版)	崔清田	南开大学	南开大学出版社
科学技术史简明教程	刘兵	清华大学	清华大学出版社
新编现代西方哲学(修订本)	刘放桐	复旦大学	人民出版社
科学技术哲学	周东启、王裕毛	黑龙江大学	人民出版社
马克思主义哲学史	张奎良	黑龙江大学	人民出版社
哲学导论	欧阳康	华中科技大学	人民出版社
美学	彭富春	武汉大学	人民出版社
马克思主义哲学原理	陶德麟、黎德扬、汪信砚、石云霞	武汉大学	人民出版社
西方哲学史	冯俊	中国人民大学	人民出版社
科学哲学导论	孙思	武汉大学	武汉大学出版社
形式逻辑概论	何向东	西南大学	中国农业大学出版社
逻辑学导论	陈波	北京大学	中国人民大学出版社
西方哲学经典名著选读	赵敦华	北京大学	中国人民大学出版社
美学导论	张法	四川外语学院	中国人民大学出版社
经济哲学导论	刘敬鲁	中国人民大学	中国人民大学出版社
马克思主义哲学原理	郭湛、安启念、马俊峰	中国人民大学	中国人民大学出版社
科学技术哲学导论	刘大椿	中国人民大学	中国人民大学出版社
西方哲学史	张志伟	中国人民大学	中国人民大学出版社

教材名称	作者	作者单位	出版社
治河防洪	罗全胜、梅孝威	黄河水利职业技术学院、湖北水利水电职业技术学院	黄河水利出版社
城市防洪	王金亭	山东水利职业学院	黄河水利出版社
水利工程制图	樊振旺	山西水利职业技术学院	黄河水利出版社
工程水文及水资源	崔振才	山东水利职业学院	中国水利水电出版社
水利工程制图	邹葆华、栾蓉	扬州大学	中国水利水电出版社
水利工程概论	杨革	黑龙江大学	高等教育出版社
水利工程测量	王笑峰	黑龙江大学	高等教育出版社
水利工程材料	金晓鸥	黑龙江大学	高等教育出版社
水利水电工程施工组织与管理	钟汉华	湖北水利水电职业技术学院	高等教育出版社
水利工程制图习题集(第2版)	曾令宜	黄河水利职业技术学院	高等教育出版社
水利工程制图(第2版)	曾令宜	黄河水利职业技术学院	高等教育出版社
水利工程测量	靳祥升	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
水质监测与评价	张尧旺	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
水利水电工程造价与招投标	梁建林	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
水电站	袁俊森	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
水法规教程	樊万辉	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
水文水利计算	刘洪波	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
工程测量	周建郑	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
水力学	张耀先、丁新求	黄河水利职业技术学院、长沙理工大学	黄河水利出版社
水文与水利水电规划	朱岐武、拜存有	黄河水利职业技术学院、杨凌职业技术学院	黄河水利出版社
地形测量	赵文亮	昆明冶金高等专科学校	黄河水利出版社
地籍调查与测量	梁玉保	平顶山工学院	黄河水利出版社
农田水利学	樊惠芳	杨凌职业技术学院	黄河水利出版社
工程项目管理	张迪	杨凌职业技术学院	黄河水利出版社
水泵与水泵站	万亮婷、袁俊森	杨凌职业技术学院	黄河水利出版社
土工实训	王玉珏	黄河水利职业技术学院	机械工业出版社
水利水电工程施工	毛建平	长沙理工大学	中国水利水电出版社
水资源与环境	柴华	广东水利电力职业技术学院	中国水利水电出版社
画法几何及水利工程制图	庞璐	湖北水利水电职业技术学院	中国水利水电出版社
水工建筑物	杨邦柱、焦爱萍	黄河水利职业技术学院	中国水利水电出版社

## 二、2009 年度普通高等教育精品教材书目

用户名:  密码:  [登录](#) [注册](#)

 **全国普通高等教育教材网**  
WWW.TBOOK.COM.CN  
WWW.TBOOK.EDU.CN

教育部高等教育司  
全国高等学校教学研究中心  
全国高等学校教学研究会

[首页](#) | [政策公告](#) | [高校教材](#) | [教材评介](#) | [地方专栏](#) | [咨询问答](#)

搜索系统:   教材数量: 13394 用户数量: 3260 书评数量: 2680

### 关于公布2009年度普通高等教育精品教材书目的通知

2009-11-18 15:59:52

教高司函[2009]203号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属高等学校，有关出版社：

为进一步加强高等教育教材建设，促进“十一五”规划教材质量的不断提高，2009年我司对已出版的普通高等教育“十一五”规划教材继续开展评审工作。经出版社申报、专家评审，确定了209种教材为2009年度普通高等教育精品教材。现将精品教材书目予以公布，请各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局将此通知转发所辖高等学校，供高等学校选用教材时参考。

为鼓励入选精品教材的编写者对教材进一步修订、完善，不断提高教材质量，予以每种教材2200元补贴经费。请入选2009年度普通高等教育精品教材的第一主编或第一作者所在高等学校将开户银行及账号于2009年11月30日前告知全国高等学校教学研究中心，联系人：陈海，联系电话：010-58581673，以便及时拨付补贴经费。

附件：2009年度普通高等教育精品教材书目

教育部高等教育司  
二〇〇九年十一月十一日

(注：可将开户名称、开户行及账号以电子邮件形式发送至：chenhai@crct.edu.cn，或者传真至01062018385)

附件列表(建议用“右键->目标另存为”来保存)：

- 教高司函【2009】203号附件：2009年度普通高等教育精品教材书目.xls

[关于我们](#) | [版权声明](#) | [广告服务](#) | [保护隐私权](#) | [网站地图](#)

版权所有：全国高等学校教学研究中心  
地址：北京市西城区德外大街4号  
E-mail:dengjie@crct.edu.cn

附件：

### 2009年度普通高等教育精品教材书目

序号	教材名称	主编或作者	第一主编或作者单位	出版社
1	西方马克思主义概论	衣俊卿	黑龙江省委宣传部	北京大学出版社
2	知识产权法学（第四版）	吴汉东	中南财经政法大学	北京大学出版社
3	经济法学（2008年版）	张守文	北京大学	北京大学出版社
4	西方政治思想史（修订版）	唐士其	北京大学	北京大学出版社
5	中国近现代美术史（修订版）	潘耀昌	上海大学	北京大学出版社
6	中国史纲要（增订本）（上、下）	翦伯赞、吴宗国	北京大学	北京大学出版社
7	工程图形学	宗士增	南京理工大学	北京理工大学出版社
8	信息光学理论与应用（第二版）	王仕璠	电子科技大学	北京邮电大学出版社
9	数字电路与逻辑设计	刘培植	北京邮电大学	北京邮电大学出版社
10	汉语口语速成*基础篇（日文注释）	马箭飞、李德钧、成文	北京语言大学	北京语言大学出版社
11	摄影测量与遥感概论（第二版）	李德仁、王树根、周月琴	武汉大学	测绘出版社
12	传感器与检测技术（第二版）	徐科军	合肥工业大学	电子工业出版社
13	模拟电路与数字电路（第二版）	寇戈、蒋立平	南京理工大学	电子工业出版社
14	计算机网络（第五版）	谢希仁	解放军理工大学	电子工业出版社
15	电子政务（第二版）	赵国俊	中国人民大学	电子工业出版社
16	现代物流管理（第二版）	李严锋、张丽娟	云南财经大学	东北财经大学出版社
17	医学信息检索教程（第二版）	董建成	南通大学	东南大学出版社
18	法理学（第三版）	张文显	吉林省高级人民法院	法律出版社
19	中国宪法（第二版）	胡锦涛、韩大元	中国人民大学	法律出版社
20	国际贸易法（第四版）	王传丽	中国政法大学	法律出版社
21	国际经济法（第二版）	董世忠	复旦大学	复旦大学出版社
22	公共经济学	王雍君	中央财经大学	高等教育出版社
23	政治经济学（第三版）	谢地、宋冬林	吉林大学经济学院	高等教育出版社
24	产业经济学	王俊豪	浙江财经学院	高等教育出版社
25	西方经济学（第三版）：微观经济学；宏观经济学	黎诣远	清华大学	高等教育出版社
26	国际贸易（第二版）	赵春明	北京师范大学	高等教育出版社
27	商业银行经营学（第三版）	戴国强	上海财经大学	高等教育出版社
28	财政学（第三版）	邓子基	厦门大学	高等教育出版社
29	汉英翻译基础教程	冯庆华、陈科芳	上海外国语大学	高等教育出版社
30	美术教育学新编	尹少淳	首都师范大学	高等教育出版社
31	音乐技法综合分析教程	姚恒璐	中央音乐学院	高等教育出版社
32	概率论与数理统计（第四版）	盛骤、谢式千、潘承毅	浙江大学	高等教育出版社

序号	教材名称	主编或作者	第一主编或作者单位	出版社
166	鞋靴样板设计与制作	田正、崔同赞	温州职业技术学院	高等教育出版社
167	服装设计表现(第二版)	唐宇冰	湖南女子职业大学	高等教育出版社
168	财务会计实务与实训:(第一册)一出纳 往来结算 财产物资;(第二册)一资金 成本核算 财务成果;(第三册)一会计主管	臧红文、李金兰	青岛大学	高等教育出版社
169	现代推销技术	庞如春、岳元峰	吉林省经济管理干部学院	高等教育出版社
170	电子商务综合实训	宋文官	上海市电子商务实训中心	高等教育出版社
171	管理学基础(第三版)	单凤儒	渤海大学	高等教育出版社
172	妇产科护理学	王娅莉	三峡大学	高等教育出版社
173	饭店服务英语(第二版)	姜文宏、李玉娟	辽东学院	高等教育出版社
174	幼儿园课程概论	王春燕	浙江师范大学	高等教育出版社
175	广告创意训练教程(第二版)	张勇	湖北职业技术学院	高等教育出版社
176	展示设计(第二版)	符远	广东轻工职业技术学院	高等教育出版社
177	网络营销实务	方玲玉	长沙民政职业技术学院	湖南大学出版社
178	市场营销实务(第二版)	文腊梅、冯和平、江劲松	长沙民政职业技术学院	湖南大学出版社
179	精细有机合成技术(第二版)	薛叙明	常州工程职业技术学院	化学工业出版社
180	城市防洪	王金亭	山东水利职业学院	黄河水利出版社
181	单片机原理及应用	张永利	山东水利职业学院	黄河水利出版社
182	模拟电子技术基础(第二版)	沈任元、吴勇	上海电机学院	机械工业出版社
183	冷冲压工艺与模具设计(第二版)	陈剑鹤、于云程	常州信息职业技术学院	机械工业出版社
184	机械制造基础与实训(第二版)	赵玉奇	河南工业大学化学工业职业学院	机械工业出版社
185	电控发动机维修	李雷	重庆工业职业技术学院	机械工业出版社
186	多媒体技术及应用(第三版)	孔令瑜	上海电子信息职业技术学院	机械工业出版社
187	音像技术及应用(第二版)	周遐	昆明冶金高等专科学校	机械工业出版社
188	管理信息系统(第二版)	李永平	温州职业技术学院	科学出版社
189	内科学(第二版)	周进祝、孙菁	上海职工医学院、聊城职业学院	科学出版社
190	数控车床编程与操作实训教程(第二版)	周虹	湖南铁道职业技术学院	清华大学出版社
191	ASP动态网页设计	王兴玲、于海波	中国海洋大学	清华大学出版社
192	实用数据结构	林小茶	北京信息工程学院	清华大学出版社
193	动画分镜头绘制技法;动画编导	姚桂萍、陈伟、张庆春	中国广播电影电视管理干部学院	清华大学出版社
194	单片机应用实训教程	张永枫	深圳职业技术学院	清华大学出版社
195	工程力学(第三版)	孔七一	湖南交通职业技术学院	人民交通出版社
196	计算机网络安全技术(第二版)	石淑华、池瑞楠	深圳职业技术学院	人民邮电出版社
197	中文版3ds max 9室内外效果图精彩实例创作通	朱仁成、熊寿葵、廖敬萍	青岛恒星职业技术学院	西安电子科技大学出版社
198	中文版3ds max9 效果图制作课堂实训	朱仁成、郝生武、于德会	青岛恒星职业技术学院	西安电子科技大学出版社

序号	教材名称	主编或作者	第一主编或作者单位	出版社
199	资产评估——全案模拟与操作	徐 平	四川管理职业学院	西南财经大学出版社
200	高职生就业指导（第三版）	梁丽华	浙江交通职业技术学院	浙江大学出版社
201	会计电算化（第二版）	刘东辉、张洪波	哈尔滨金融高等专科学校	中国财政经济出版社
202	电工学（第二版）	王 浩	保定电力职业技术学院	中国电力出版社
203	电力电子技术（第二版）	袁 燕	武汉电力职业技术学院	中国电力出版社
204	工程建设定额原理与实务（第二版）	何 辉、吴 瑛	浙江建设职业技术学院	中国建筑工业出版社
205	社会保障职位实训教程	褚福灵	中央财经大学	中国劳动社会保障出版社
206	作物栽培（第二版）	李振陆	江苏农林职业技术学院	中国农业出版社
207	税收征收管理及案例分析（第二版）	王希颖	北京市经济管理干部学院	中国人民大学出版社
208	民事诉讼法（第二版）	陈桂明	中国人民大学	中国人民大学出版社
209	Linux基础及应用	谢 蓉	上海建桥职业技术学院	中国铁道出版社

### 三、“十三五”职业教育国家规划教材书目

中华人民共和国教育部  
Ministry of Education of the People's Republic of China

Language 显示教材 无障碍浏览

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知  
信息索引: 360A07-06-2020-0022-1 生成日期: 2020-12-14 发文机构: 教育部办公厅  
发文字号: 教职成厅函〔2020〕20号 信息类别: 职业教育与成人教育  
内容概述: 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

#### 教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2020〕20号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

- 一、严格教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。
- 二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。
- 三、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。
- 四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效工作机制，保证“十三五”国规教材建设成果。

附件：1. “十三五”职业教育国家规划教材书目  
2. “十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅  
2020年12月8日



扫一扫分享本页

发布日期: 2020-12-18 来源: 教育部 下载

责任编辑: 李佩

政府网站 找错

网站声明 网站地图 联系我们

版权所有: 中华人民共和国教育部 中文域名: 教育部.政务  
京ICP备10029400号-1 京公网安备1101020207021号 网监备案: 京05000001

**“十三五”职业教育国家规划教材书目  
高职部分**

序号	层次	分类	教材名称	第一主编	第一主编单位	出版单位
1	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育出版社有限公司
2	高职	公共基础课程	大学语文（第2版）	姜南	江苏财经职业技术学院	同济大学出版社有限公司
3	高职	公共基础课程	大学语文数字课程	蒋雪艳	济南职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
4	高职	公共基础课程	五年制高等职业教育教材·文化课系列：语文	田淑霞	七台河职业学院	长春东北师范大学出版社有限公司
5	高职	公共基础课程	直通语文·综合	杨寄洲	北京语言大学	北京语言大学出版社有限公司
6	高职	公共基础课程	直通语文·听力	李铭起	山东大学	北京语言大学出版社有限公司
7	高职	公共基础课程	直通语文·口语	陈光磊	复旦大学	北京语言大学出版社有限公司
8	高职	公共基础课程	直通语文·阅读	张丽娜	西安外国语大学	北京语言大学出版社有限公司
9	高职	公共基础课程	大学语文（第二版）	王荣生	上海师范大学	外语教学与研究出版社
10	高职	公共基础课程	高职应用写作（第四版）	杨文丰	广东科学技术职业学院	高等教育出版社有限公司
11	高职	公共基础课程	应用写作（第四版）	张建	岳阳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
12	高职	公共基础课程	应用写作实训教程	马琳	潍坊职业学院	山东人民出版社有限公司
13	高职	公共基础课程	应用写作	张晔	中国社会科学院大学	语文出版社有限公司
14	高职	公共基础课程	高职高专应用写作	宋亦佳	云南财经职业学院	中国财政经济出版社
15	高职	公共基础课程	财经应用文写作	张莉	无锡城市职业技术学院	电子工业出版社有限公司
16	高职	公共基础课程	新编应用写作（第七版）	王粤钦	沈阳师范大学	大连理工大学出版社
17	高职	公共基础课程	职业规划与就业指导	才晓茹	沧州医学高等专科学校	人民卫生出版社
18	高职	公共基础课程	职业生涯规划（第二版）	王丽	浙江水利水电学院	高等教育出版社有限公司
19	高职	公共基础课程	大学生职业生涯规划（第三版）	孟繁兴	浙江警察学院	大连理工大学出版社
20	高职	公共基础课程	大学生就业与创业指导（第三版）	邵葆清	郑州铁路职业技术学院	高等教育出版社有限公司
21	高职	公共基础课程	就业与创业指导	刘金同	潍坊科技学院	北京出版社
22	高职	公共基础课程	大学生就业与创业指导实务	索桂芝	北京经济技术职业学院	东北财经大学出版社有限公司
23	高职	公共基础课程	就业与创业指导（第二版）	黄才华	河南省教育厅	高等教育出版社有限公司
24	高职	公共基础课程	高职生职业生涯规划与就业指导数字课程	戴裕斌	天津轻工职业技术学院	高等教育电子音像出版社有限公司
25	高职	公共基础课程	就业设计（第三版）	刘德恩	华东师范大学	华东师范大学出版社有限公司
26	高职	公共基础课程	大学生就业指导（第3版）	杨彬	河北工业职业技术学院	人民邮电出版社有限公司
27	高职	公共基础课程	职业发展和就业创业指导	李怀康	人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心	高等教育出版社有限公司
28	高职	公共基础课程	大学生职业发展与就业指导教程	黄必义	漳州职业技术学院	高等教育出版社有限公司
29	高职	公共基础课程	大学生职业发展与就业指导数字课程	由建勋	山东交通职业学院	高等教育电子音像出版社有限公司
30	高职	公共基础课程	体育健身——高职体育实践教程（第三版）	尹大川	北京电子科技职业学院	高等教育出版社有限公司
31	高职	公共基础课程	体育与健康	夏晶	日照职业技术学院	北京出版社
32	高职	公共基础课程	体育与健康（第二版）	杨铁黎	首都体育学院	外语教学与研究出版社
33	高职	公共基础课程	高职体育与健康（图解示范+视频指导）	武文强	北京体育大学	人民邮电出版社有限公司
34	高职	公共基础课程	新编大学体育（第五版）	万技	沈阳师范大学	大连理工大学出版社
35	高职	公共基础课程	大学体育教程	李萍	湖南大众传媒职业技术学院	中南大学出版社有限公司
36	高职	公共基础课程	高职体育立体化教程	贾书申	北京工业职业技术学院	北京体育大学出版社
37	高职	公共基础课程	高职体育与健康教程	张立军	天津职业大学	北京体育大学出版社
38	高职	公共基础课程	中国传统文化（第三版）	张建	岳阳职业技术学院	高等教育出版社有限公司
39	高职	公共基础课程	中国传统文化与创意设计	荆爱珍	石家庄信息工程职业学院	机械工业出版社
40	高职	公共基础课程	中华优秀传统文化概要	方建华	江苏省教育科学研究院职业教育与终身教育研究所	江苏凤凰教育出版社
41	高职	公共基础课程	中华优秀传统文化经典诵读	高长山	东北师范大学	长春东北师范大学出版社有限公司

602	高职	土木建筑大类	建筑钢结构施工(第2版)	张广峻	邢台职业技术学院	电子工业出版社有限公司
603	高职	土木建筑大类	土力学与地基基础	肖进	四川建筑职业技术学院	重庆大学出版社有限公司
604	高职	水利大类	水利工程概论	郭雪菲	浙江同济科技职业学院	黄河水利出版社
605	高职	水利大类	水利水电工程施工质量监控技术	刘儒博	杨凌职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
606	高职	水利大类	建筑材料与检测	汪文萍	湖南水利水电职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
607	高职	水利大类	小型水利工程建设管理与运行维护	张智涌	四川水利职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
608	高职	水利大类	水利水电工程施工组织与管理	张智涌	四川水利职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
609	高职	水利大类	水利工程概论	吴伟民	福建水利电力职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
610	高职	水利大类	小型水工建筑物设计与管理	张宏	杨凌职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
611	高职	水利大类	水利工程经济	张子贤	江苏建筑职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
612	高职	水利大类	水工钢结构(第三版)	王建伟	黄河水利职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
613	高职	水利大类	水文水利计算与应用	舒晓娟	广东水利电力职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
614	高职	水利大类	工程地质与土力学	程健	安徽水利水电职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
615	高职	水利大类	水闸设计与施工(第三版)	丁秀英	黄河水利职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
616	高职	水利大类	工程制图CAD与识图	武崇	杨凌职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
617	高职	水利大类	水利工程测量技术	杜玉柱	山西水利职业技术学院	中国水利水电出版社有限公司
618	高职	水利大类	节水灌溉工程技术	杨胜敏	北京农业职业学院	中国农业出版社有限公司
619	高职	水利大类	城市防洪	王金亭	山东水利职业学院	黄河水利出版社
620	高职	水利大类	现代中水灌溉技术	李雪转	山西水利职业技术学院	黄河水利出版社
621	高职	水利大类	水电站	刘能胜	湖北水利水电职业技术学院	黄河水利出版社
622	高职	水利大类	水工建筑物	杨勇	山西水利职业技术学院	黄河水利出版社
623	高职	水利大类	水利工程施工组织与管理	梁建林	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
624	高职	水利大类	水利水电工程招标与投标	王海周	河南水利与环境职业学院	黄河水利出版社
625	高职	水利大类	水利水电工程施工技术	薛桦	山西水利职业技术学院	黄河水利出版社
626	高职	水利大类	水利水电工程施工组织与管理	刘宏丽	辽宁生态工程职业学院	黄河水利出版社
627	高职	水利大类	现代水利工程项目管理	尹红莲	山东水利职业学院	黄河水利出版社
628	高职	水利大类	水利工程造价与招投标	黄泽钧	湖北水利水电职业技术学院	黄河水利出版社
629	高职	水利大类	水质监测与评价(第三版)	魏家红	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
630	高职	水利大类	水工建筑物	吴伟民	福建水利电力职业技术学院	黄河水利出版社
631	高职	水利大类	水工钢筋混凝土结构	王建伟	黄河水利职业技术学院	黄河水利出版社
632	高职	装备制造大类	船舶焊接	奚泉	九江职业技术学院	哈尔滨工程大学出版社有限公司
633	高职	装备制造大类	船舶管系生产设计	付锦云	武汉船舶职业技术学院	哈尔滨工程大学出版社有限公司
634	高职	装备制造大类	船舶无线通信系统安装与操作	蔡新梅	渤海船舶职业学院	哈尔滨工程大学出版社有限公司
635	高职	装备制造大类	船舶舾装工程	刁玉峰	渤海船舶职业学院	哈尔滨工程大学出版社有限公司
636	高职	装备制造大类	船舶信号系统安装与调试	赵群	渤海船舶职业学院	哈尔滨工程大学出版社有限公司
637	高职	装备制造大类	船体加工与装配	何志标	武汉船舶职业技术学院	哈尔滨工程大学出版社有限公司
638	高职	装备制造大类	造船生产管理	郑力	渤海船舶职业学院	哈尔滨工程大学出版社有限公司
639	高职	装备制造大类	船舶技术设计	蔡厚平	南通航运职业技术学院	哈尔滨工程大学出版社有限公司
640	高职	装备制造大类	机械制图(航空航天类)	王守志	天津中德应用技术大学	天津大学出版社有限责任公司
641	高职	装备制造大类	机械制图项目教程	赵云龙	咸阳职业技术学院	机械工业出版社
642	高职	装备制造大类	无人机组装与调试	冯建雨	山东理工职业学院	机械工业出版社
643	高职	装备制造大类	无人机结构与系统	冯秀	南京科技职业学院	机械工业出版社
644	高职	装备制造大类	无人机驾驶基础及应用	朱圣洁	广东环境保护工程职业学院	机械工业出版社
645	高职	装备制造大类	机械制造技术	许大华	徐州工业职业技术学院	机械工业出版社

## 四、“十四五”职业教育国家规划教材书目

2023/7/1 08:14 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知 - 中华人民共和国教育部政府门户网站

Languages 微言教育 无障碍浏览 登录 | 注册

 **中华人民共和国教育部**  
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知  
信息索引: 360A07-06-2023-0015-1 生成日期: 2023-06-25 发文机构: 教育部办公厅  
发文字号: 教职成厅函〔2023〕19号 信息类别: 职业教育与成人教育  
内容概述: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

### 教育部办公厅关于公布首批“十四五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

- 一、落实要求，抓好教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用使用工作的管理。各职业院校要按规定落实教材选用要求，优先选用“十四五”国规教材，确保优质教材进课堂，并做好教材选用备案工作。
- 二、明确要求，规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十四五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用“十四五”国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。
- 三、紧跟产业，及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选的首批“十四五”国规教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按国规教材评审要求做好内容审核把关，及时向教育部职业教育与成人教育司或其委托的单位报送教材修订情况报告，切实做好“十四五”国规教材的修订备案工作。
- 四、示范引领，巩固建设成效。各省级教育行政部门、行业（教育）指导委员会、职业院校和有关出版单位要以本次“十四五”国规教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育新形态、数字化等教材开发建设力度，加快推进省级规划教材建设。

www.moe.gov.cn/srcsite/A07/moe\_953/202306/t20230629\_1066321.html 1/2

附件：1. 首批“十四五”职业教育国家规划教材书目

2. “十四五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅

2023年6月19日



扫一扫分享本页

发布日期：2023-06-30 来源：教育部 [下载](#) [收藏](#)

责任编辑：谢沂楠



版权所有：中华人民共和国教育部 中文域名：教育部.政务

京ICP备10028400号-1 京公网安备11010202007625号 网站标识码：bm05000001

首批“十四五”职业教育国家规划教材书目（“十三五”复核教材）

（高职专科）

序号	层次	专业大类	教材名称	第一主编	出版单位
1	高职专科	公共基础课	成长英语系列教材（第4版）	李志萍	重庆大学出版社有限公司
2	高职专科	公共基础课	办公自动化技术可视化教程（第2版）	邵杰	安徽大学出版社有限责任公司
3	高职专科	公共基础课	办公自动化项目教程（第2版）	王改香	北京希望电子出版社
4	高职专科	公共基础课	财经应用文写作	张莉	电子工业出版社有限公司
5	高职专科	公共基础课	初创企业经营与管理	杨敏	东北财经大学出版社有限责任公司
6	高职专科	公共基础课	创新创业教育	周恢	北京理工大学出版社有限责任公司
7	高职专科	公共基础课	创新创业教育	廖俊杰	广东教育出版社有限公司
8	高职专科	公共基础课	创新创业教育（第二版）	李家华	高等教育出版社有限公司
9	高职专科	公共基础课	创新创业指导与训练（第2版）	陈承欢	电子工业出版社有限公司
10	高职专科	公共基础课	创业基础与实训	陈申	机械工业出版社有限公司
11	高职专科	公共基础课	从零到卓越——创新与创业导论	何雪利	上海交通大学出版社有限公司
12	高职专科	公共基础课	大学美育	张建	高等教育出版社有限公司

第72页, 共438页

516	高职专科	水利大类	城市防洪（第2版）	王金亭	黄河水利出版社有限责任公司
517	高职专科	水利大类	水电站	刘能胜	黄河水利出版社有限责任公司
518	高职专科	水利大类	水工钢筋混凝土结构（第3版）	王建伟	黄河水利出版社有限责任公司
519	高职专科	水利大类	水工建筑物（第2版）	杨勇	黄河水利出版社有限责任公司
520	高职专科	水利大类	水工建筑物（第2版）	吴伟民	黄河水利出版社有限责任公司
521	高职专科	水利大类	水利工程概论（第2版）	郭雪萍	黄河水利出版社有限责任公司
522	高职专科	水利大类	水利工程施工组织与管理（第3版）	梁建林	黄河水利出版社有限责任公司
523	高职专科	水利大类	水利工程造价与招投标	黄泽钧	黄河水利出版社有限责任公司
524	高职专科	水利大类	水利水电工程施工技术	薛桦	黄河水利出版社有限责任公司
525	高职专科	水利大类	水利水电工程施工组织与管理	刘宏丽	黄河水利出版社有限责任公司
526	高职专科	水利大类	水利水电工程招标与投标（第2版）	王海周	黄河水利出版社有限责任公司
527	高职专科	水利大类	水质监测与评价（第三版）	魏家红	黄河水利出版社有限责任公司
528	高职专科	水利大类	现代节水灌溉技术	李雪转	黄河水利出版社有限责任公司
529	高职专科	水利大类	现代水利工程项目管理（第3版）	尹红莲	黄河水利出版社有限责任公司

第109页, 共438页

## 附 7

### 展示网页链接及展示材料目录

#### 一、展示网页链接:

<https://www.sdwcvc.edu.cn/dejqgjcjsjsb1/csfh1/sbtjpsb.htm>

#### 二、展示材料目录

1	申报推荐评审表
2	教材基本信息
3	教材简介
4	教材设计思路与内容编排
5	教材特色与创新
6	教材实践应用及推广效果
7	编写人员情况
8	教材电子版
9	获奖情况
10	其他材料

## 获得首届全国教材建设奖全国优秀教材改版后修订内容对照表

出版单位（盖公章）\_\_\_\_\_

申报单位（盖公章）\_\_\_\_\_

获奖教材名称：\_\_\_\_\_

获奖教材 ISBN：\_\_\_\_\_

本次申报教材名称：\_\_\_\_\_

本次申报教材 ISBN：\_\_\_\_\_

**【总体修订情况说明】：**

1. 获奖版本出版时间，新修订版本出版时间；主编等编者是否有变化，教材名称是否有变化，变化情况说明。

2. 总体修订背景和原因，总体修订涉及哪些方面内容，总体修订比例大约有多少。

3. 修订后教材取得的实际教学实践应用效果如何？新修订部分是否取得如期成效？

**【具体修订情况说明】：**

	修订原因	原教材内容概述	修订后内容概述	修改比例
1		页码（或章节）： 内容：	页码（或章节）： 内容：	
2				

注：1. 纸质教材可按页或章节说明修改情况。数字教材可按章节说明修改情况。

2. “修改比例”，指大概说明各处的修改比例，如约 30%。