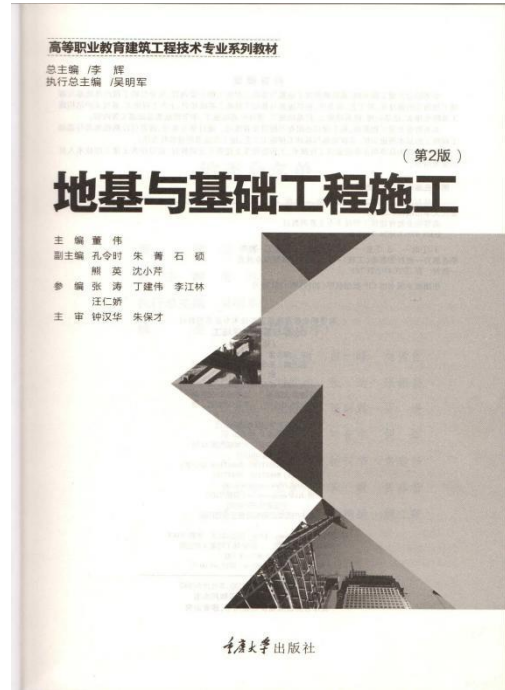
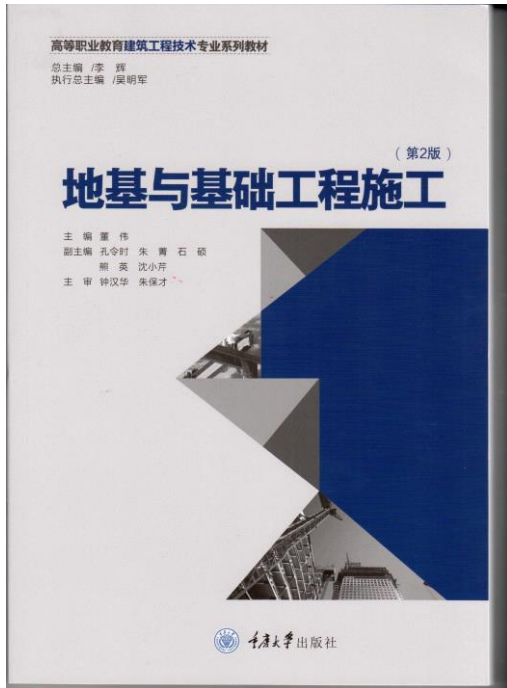


教师公开出版教材情况

1. 《地基与基础工程施工》（第2版）



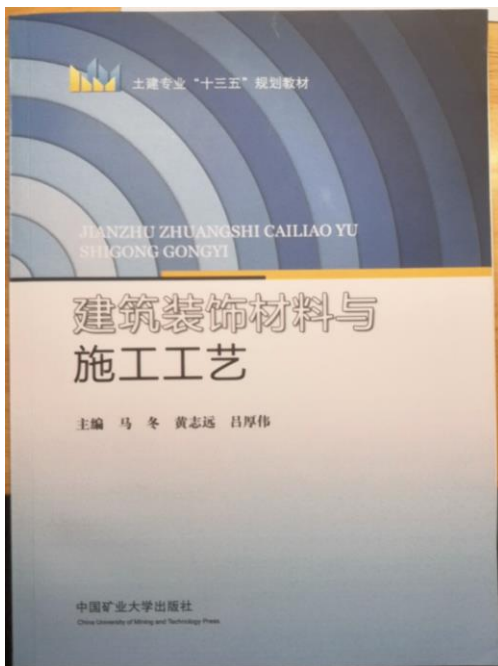
目 录	
项目1 地基与基础工程施工基本知识	1
子项 1.1 基础施工图的识读	1
子项 1.2 地基土的基本性质及分类	21
子项 1.3 地质勘察	38
项目小结	52
复习思考题	52
项目2 土方工程施工	53
子项 2.1 土方量的计算与调配	53
子项 2.2 土方机械化施工	71
子项 2.3 土方开挖	82
子项 2.4 土方填筑与压实	97
项目小结	101
复习思考题	102
项目3 基坑支护结构施工及降水排水	103
子项 3.1 土壁支护	103
子项 3.2 深基坑支护结构施工	105
子项 3.3 基坑降水排水	134
项目小结	149
复习思考题	150
项目4 地基处理	151
子项 4.1 地基处理基本知识	151
子项 4.2 换填垫层法	153
子项 4.3 排水固结预压法	155

地基与基础工程施工	
子项 4.4 压实法和夯实法	158
子项 4.5 振冲法和砂石桩法	162
子项 4.6 水泥土搅拌桩法	165
子项 4.7 旋喷桩法	168
子项 4.8 灰土挤密法和土挤密桩法	170
子项 4.9 水泥粉煤灰碎石桩法	173
子项 4.10 夯实水泥土桩法	174
子项 4.11 注浆加固法	176
子项 4.12 地基处理方案的编制	179
项目小结	187
复习思考题	188
项目5 浅基础施工	189
子项 5.1 基础工程的基本知识	189
子项 5.2 无筋扩展基础	195
子项 5.3 钢筋混凝土基础	203
子项 5.4 浅基础施工技术交底编制	212
项目小结	219
复习思考题	219
项目6 桩基础施工	220
子项 6.1 桩基础组成与分类	220
子项 6.2 桩基础施工前的准备工作	226
子项 6.3 锤击沉桩	231
子项 6.4 静力压桩	240
子项 6.5 振动沉桩	245
子项 6.6 编制预制桩施工方案	248
项目小结	253
复习思考题	253
项目7 灌注桩基础施工	254
子项 7.1 灌注桩基本知识	254
子项 7.2 泥浆护壁成孔灌注桩	257
子项 7.3 干作业钻孔灌注桩	274
子项 7.4 人工挖孔灌注桩	277
子项 7.5 沉管灌注桩	280
子项 7.6 夯扩桩	282
子项 7.7 PPG灌注桩后压浆法	284
子项 7.8 编制灌注桩施工方案	288
项目小结	296

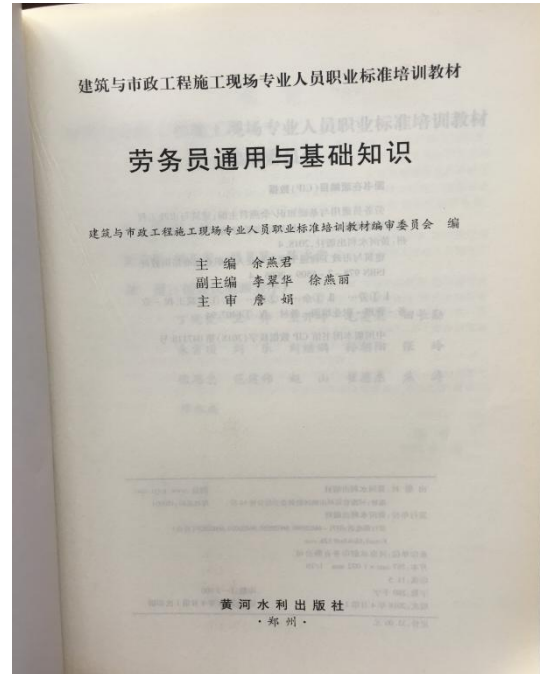
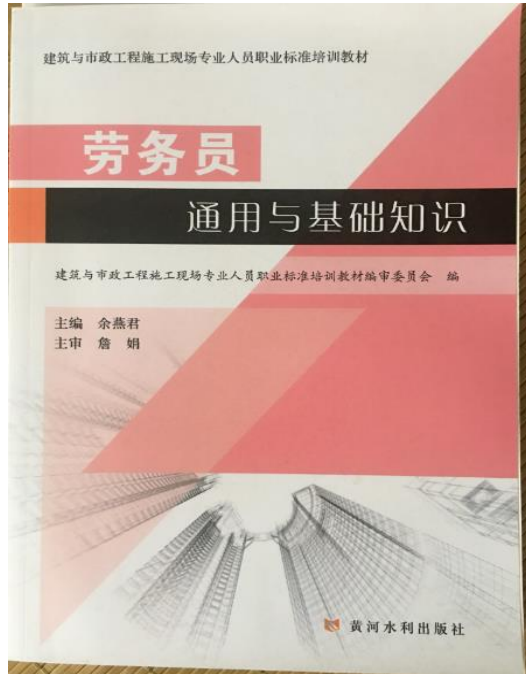
目录	
复习思考题	296
项目 8 季节性地基基础施工	297
子项 8.1 冬期地基基础施工	297
子项 8.2 雨期地基基础施工	323
子项 8.3 冬雨期施工的安全技术	326
项目小结	329
复习思考题	330
附录	331

高等职业教育建筑工程技术专业系列教材	
基础课	专业课
建筑力学	建筑施工技术
建筑结构	土力学与地基基础
建筑材料与检测	建筑工程质量与安全管理
建筑工程测量	地基与基础工程施工
建筑识图与房屋构造	砌体结构工程施工
建筑CAD	钢结构工程施工
建筑设备	装饰装修工程施工
建设工程法规	屋面与防水工程施工
BIM技术施工管理应用基础	
实训课	
施工测量综合实训	结构抗震与措施
建筑制图综合实训	建筑工程施工组织
建筑施工综合实训	建设工程计量与计价
施工管理综合实训	建设工程项目管理
建筑工程资料管理综合实训	工程招投标与合同管理
建筑工程主要工种实训	建筑技术经济
	建筑工程施工BIM应用
	装配式建筑施工与施工机械

2. 《建筑装饰材料与施工工艺》



3. 《劳务员通用与基础知识》



目录

前言

上篇 土建施工员通用知识

第一章 工程材料的基本知识 (1)

第一节 无机胶凝材料 (1)

第二节 混凝土 (9)

第三节 建筑砂浆 (16)

第四节 石材、砖和砌块 (20)

第五节 钢材 (23)

第六节 防水材料 (27)

第二章 施工识图、绘图的基本知识 (30)

第一节 施工图的基本知识 (30)

第二节 施工图的图示方法 (34)

第三节 施工图的识读与绘制 (39)

第三章 工程施工工艺和方法 (46)

第一节 地基与基础工程 (46)

第二节 砌体工程 (52)

第三节 钢筋混凝土工程 (58)

第四节 钢结构工程 (66)

第五节 防水工程 (70)

第四章 工程项目管理的基本知识 (77)

第一节 施工项目管理的内容及组织 (77)

第二节 施工项目目标控制 (83)

第三节 施工资源与现场管理 (93)

下篇 劳务员基础知识

第五章 劳动保护的相关规定 (100)

第一节 劳动保护内容的相关规定 (100)

第二节 劳动保护措施及费用的相关规定 (108)

第三节 劳动争议与法律责任 (112)

第六章 流动人口管理的相关规定 (116)

第一节 流动人口的合法权益 (116)

第二节 流动人口的从业管理 (119)

第三节 地方政府部门对流动人口管理的职责 (120)

· 1 ·

第七章 信访工作的基本知识 (124)

第一节 信访工作组织与责任 (124)

第二节 信访渠道与事项的提出与受理 (128)

第三节 信访事项的处理 (129)

第八章 人力资源开发及管理的基本知识 (132)

第一节 人力资源开发与管理的基本原理 (132)

第二节 人员招聘与动态管理 (135)

第三节 人员培训 (139)

第四节 绩效与薪酬管理 (140)

第九章 财务管理的基本知识 (146)

第一节 成本与费用 (146)

第二节 收入与利润 (149)

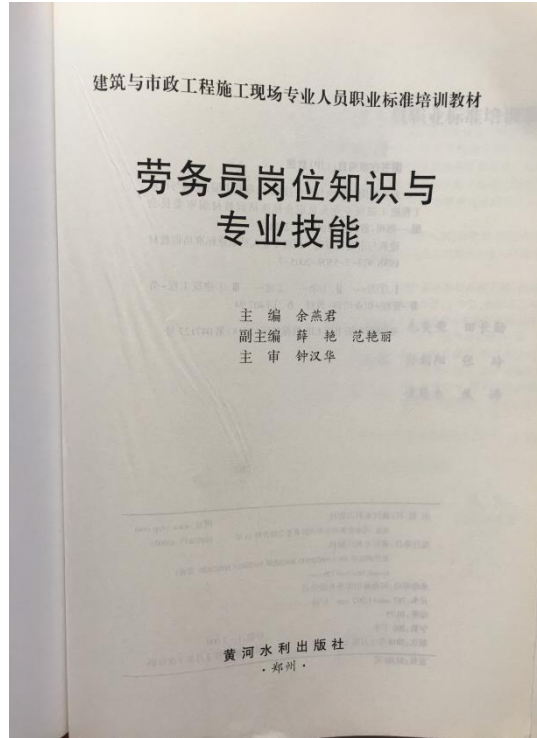
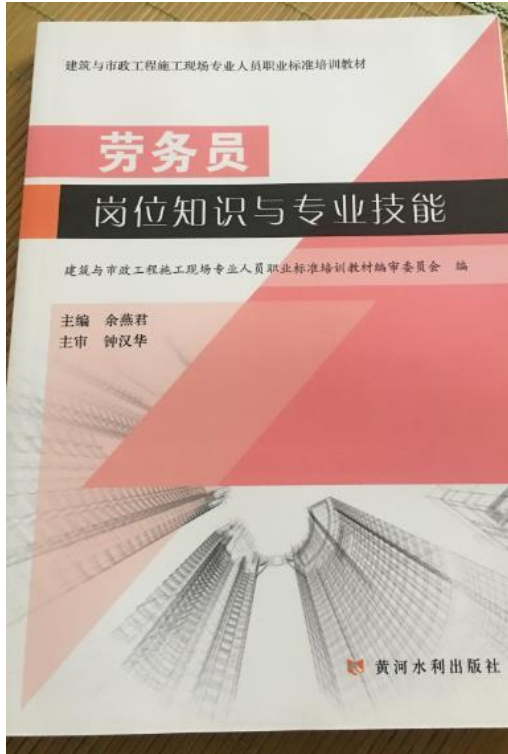
第十章 劳务分包合同的相关知识 (157)

第一节 合同的基本知识 (157)

第二节 劳务分包合同管理 (175)

参考文献 (179)

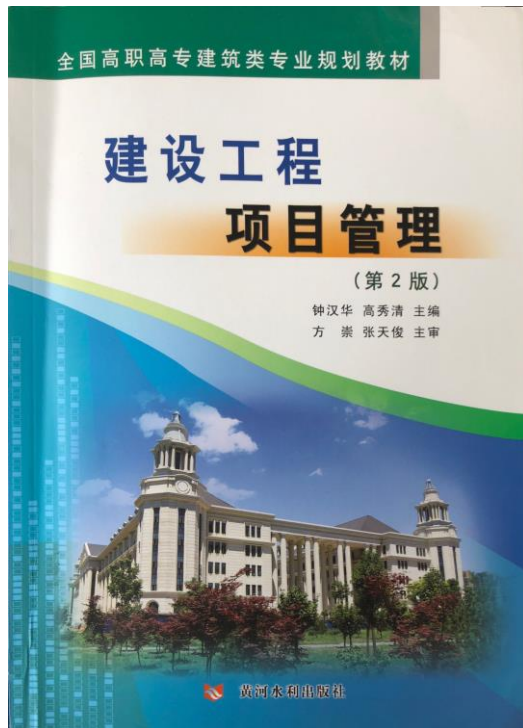
4. 《劳务员岗位知识与专业技能》



目 录	
第一篇 岗位知识	
第一章 劳务员岗位相关的标准和管理规定	(1)
第一节 建筑业劳务用工、持证上岗管理规定	(1)
第二节 建筑劳务企业资质制度的相关规定	(3)
第三节 农民工权益保护的相关规定	(4)
第二章 劳动定员的基本知识	(13)
第一节 劳动定员及其制定方法	(13)
第二节 工作时间的界定	(17)
第三章 劳动定额编制方法	(20)
第一节 劳动定额编制方法	(20)
第二节 劳动定额的基本知识	(22)
第四章 劳动合同的基本知识	(24)
第一节 劳动合同的种类和内容	(24)
第二节 劳动合同订立的内容和要求	(37)
第三节 劳动合同的法律效力	(39)
第四节 劳动合同的变更和解除	(40)
第五章 劳务派遣管理	(42)
第一节 劳务派遣管理的一般规定	(42)
第二节 劳务派遣管理	(49)
第三节 劳务派遣队伍的综合评价	(52)
第四节 劳务派遣费用的结算与支付	(68)
第六章 劳务用工实名制管理	(69)
第一节 实名制管理的作用和主要内容	(73)
第二节 实名制管理的重点	(73)
第三节 实名制管理系统的管理程序	(74)
第七章 劳务纠纷处理办法	(77)
第一节 劳务纠纷常见形式及解决方法	(77)
第二节 劳务纠纷调解程序	(79)
第三节 劳务纠纷解决方法	(80)
第二篇 专业技能	
第八章 编制劳务需求及培训计划	(82)
第一节 计算劳务用工数量及费用	(82)

第九章 编制劳务需求及培训计划	(86)
第一节 编制劳务需求	(86)
第二节 编制培训计划	(90)
第十章 劳务分包管理	(96)
第一节 劳务分包管理的主要内容	(96)
第二节 劳务分包管理	(102)
第十一章 劳务分包管理	(102)
第一节 劳务分包管理	(102)
第二节 劳务分包管理	(102)
第十二章 劳务分包管理	(102)
第一节 劳务分包管理	(102)
第二节 劳务分包管理	(102)
第十三章 劳务分包管理	(102)
第一节 劳务分包管理	(102)
第二节 劳务分包管理	(102)
第十四章 劳务分包管理	(102)
第一节 劳务分包管理	(102)
第二节 劳务分包管理	(102)
第十五章 劳务分包管理	(102)
第一节 劳务分包管理	(102)
第二节 劳务分包管理	(102)
第十六章 劳务分包管理	(102)
第一节 劳务分包管理	(102)
第二节 劳务分包管理	(102)
第十七章 劳务分包管理	(102)
第一节 劳务分包管理	(102)
第二节 劳务分包管理	(102)
第十八章 劳务分包管理	(102)
第一节 劳务分包管理	(102)
第二节 劳务分包管理	(102)
第十九章 劳务分包管理	(102)
第一节 劳务分包管理	(102)
第二节 劳务分包管理	(102)
参考文献	(163)

5. 《建设工程项目管理》



全国高职高专建筑类专业规划教材

建设工程项目管理

(第2版)

主 编 钟汉华 高秀清
副主编 张海廷 樊松丽
陈 明 李红娟
苟文权
主 审 方 崇 张天俊

黄河水利出版社
· 郑 州 ·

内 容 提 要

本书是全国高职高专建筑类专业规划教材,是根据教育部对高职高专教育的教学基本要求及中国水利教育协会职业技术教育分会高等职业教育教学研究组织制定的建设工程项目管理课程标准编写完成的。本书共分九章,主要内容包括施工项目管理组织机构构建,施工合同管理,质量管理,成本管理,进度管理,职业健康、安全与环境管理,风险管理,资源管理,信息管理等。

本书主要作为高职高专土木类专业教学用书,也可作为其他相近专业的教学参考书,同时可供职业岗位培训或土建工程技术人员学习参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

建设工程项目管理/钟汉华,高秀清主编.—2版.—
郑州:黄河水利出版社,2018.1

全国高职高专建筑类专业规划教材
ISBN 978-7-5509-1890-0

I. ①建… II. ①钟… ②高… III. ①基本建设项
目—项目管理—高等职业教育—教材 IV. ①F284

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 282202 号

组稿编辑:王路平 电话:0371-66022212 E-mail:hlslwlp@163.com

出版社:黄河水利出版社 网址:www.yrcp.com
地址:河南省郑州市顺河路黄委会综合楼14层 邮政编码:450003

发行单位:黄河水利出版社
发行部电话:0371-66026940,66020850,66028024,66022620(传真)

E-mail:hlslwlp@126.com

承印单位:郑州龙洋印务有限公司

开本:787 mm × 1 092 mm 1/16

印张:18

字数:420千字

印数:1—4 100

版次:2010年1月第1版

印次:2018年1月第1次印刷

2018年1月第2版

定价:42.00元

(版权所有 盗版、抄袭必究 举报电话:0371-66025553)

目 录

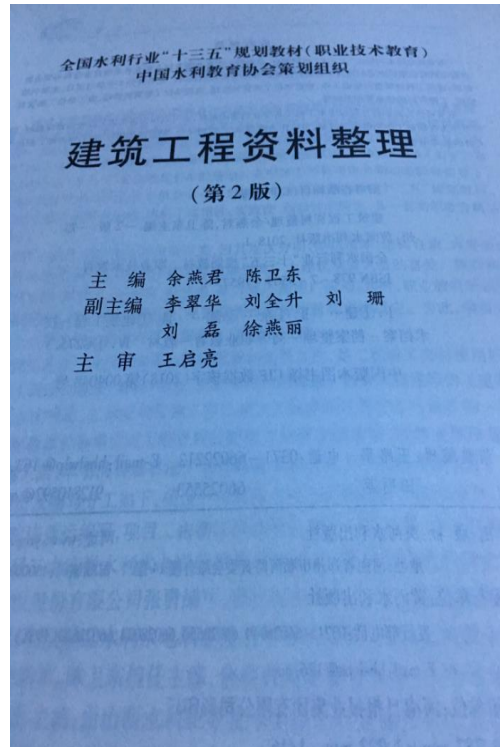
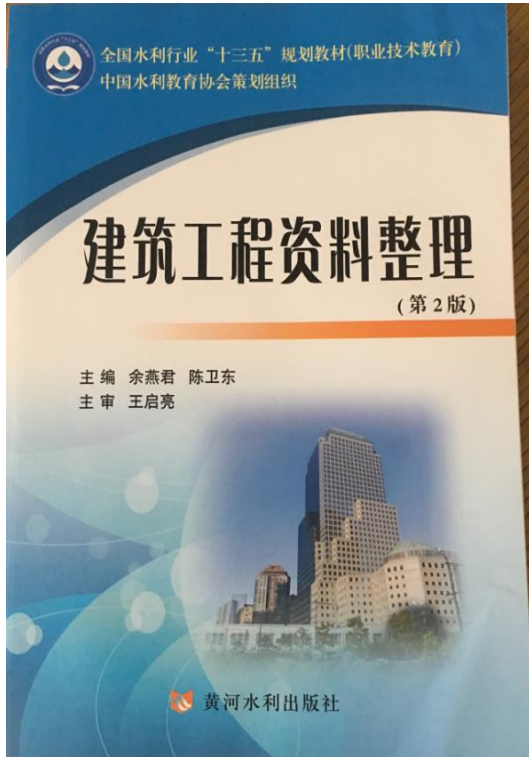
第2版前言	
第一章 施工项目管理组织机构构建	(1)
第一节 了解建设工程项目管理类型	(1)
第二节 项目经理部的建立	(9)
第三节 项目经理与建造师的确定	(16)
复习思考题	(19)
第二章 施工合同管理	(20)
第一节 建设工程施工合同	(20)
第二节 施工招标与投标	(27)
第三节 建设工程施工合同订立	(39)
第四节 施工合同管理	(66)
第五节 工程变更管理	(77)
复习思考题	(79)
第三章 施工项目质量管理	(80)
第一节 建设工程项目质量管理概念	(80)
第二节 ISO 质量保证体系认证	(90)
第三节 全面质量管理	(98)
第四节 建设工程项目质量控制	(107)
第五节 质量控制的统计方法	(111)
第六节 施工项目质量改进和质量事故的处理	(122)
第七节 工程质量验收与质量评定	(124)
复习思考题	(126)
第四章 施工项目成本管理	(128)
第一节 施工项目成本的构成	(128)
第二节 施工成本管理的任务与措施	(129)
第三节 施工成本计划	(133)
第四节 施工成本控制	(136)
第五节 建筑安装工程费用的结算	(144)
第六节 建设工程施工费用索赔	(148)
复习思考题	(168)
第五章 施工进度管理	(169)
第一节 施工进度管理的概述	(169)
第二节 进度控制的方法及措施	(172)

1

建设工程项目管理(第2版)	
第三节 进度计划实施及其监测	(174)
第四节 实际进度与计划进度的比较方法	(178)
第五节 进度计划实施中的调整方法	(189)
复习思考题	(194)
第六章 施工项目职业健康、安全与环境管理	(195)
第一节 施工项目职业健康安全管理	(195)
第二节 施工项目安全管理	(200)
第三节 施工项目环境管理	(215)
复习思考题	(219)
第七章 施工项目风险管理	(220)
第一节 风险及风险管理概述	(220)
第二节 工程项目风险识别与评价	(225)
第三节 工程项目风险应对	(233)
复习思考题	(235)
第八章 施工项目资源管理	(236)
第一节 施工人员管理	(236)
第二节 施工材料管理	(246)
第三节 施工机具管理	(259)
复习思考题	(267)
第九章 施工项目信息管理	(268)
第一节 施工项目信息管理的内容、要求	(268)
第二节 施工项目信息管理基本环节	(270)
第三节 施工项目信息分类和信息编码	(272)
第四节 施工文件档案管理	(275)
复习思考题	(281)
参考文献	(282)

2

6. 《建筑工程资料整理》



目 录

前 言

项目一 建筑工程资料整理基础工作 (1)

 任务一 建筑工程资料整理概述 (1)

 任务二 工程资料的编制与组卷 (5)

 任务三 工程资料的验收与移交 (30)

 本章小结 (34)

 习 题 (35)

项目二 建设单位工程资料整理 (39)

 任务一 决策立项阶段文件 (44)

 任务二 建设用地、征地、拆迁文件 (44)

 任务三 勘察、测绘、设计文件 (48)

 任务四 招标投标及合同文件 (54)

 任务五 开工审批文件 (65)

 任务六 工程质量监督手续 (70)

 任务七 财务文件 (73)

 任务八 工程竣工验收及备案文件 (74)

 本章小结 (79)

 习 题 (79)

项目三 监理单位工程资料整理 (80)

 任务一 监理管理资料 (80)

 任务二 进度控制资料 (93)

 任务三 质量控制资料 (99)

 任务四 造价控制资料 (117)

 任务五 分包管理资料 (122)

 任务六 合同管理资料 (125)

 本章小结 (130)

 习 题 (130)

项目四 施工单位工程资料整理 (131)

 任务一 施工管理资料 (131)

 任务二 工程质量控制资料内容 (142)

 任务三 工程质量控制资料整理 (151)

 任务四 工程质量验收资料 (189)

 任务五 工程安全和功能检验资料 (201)

2 · 建筑工程资料整理(第2版)

本章小结 (206)

习 题 (206)

项目五 建筑工程资料信息管理系统 (207)

 任务一 建筑工程资料管理软件 (208)

 任务二 筑业建筑工程资料管理软件介绍 (216)

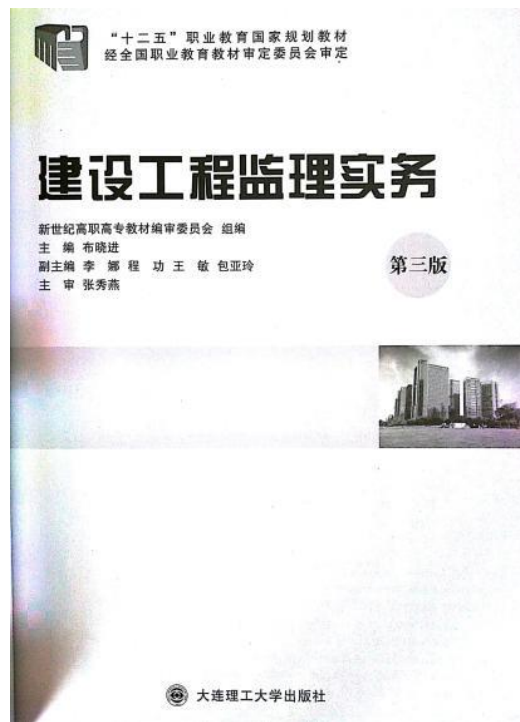
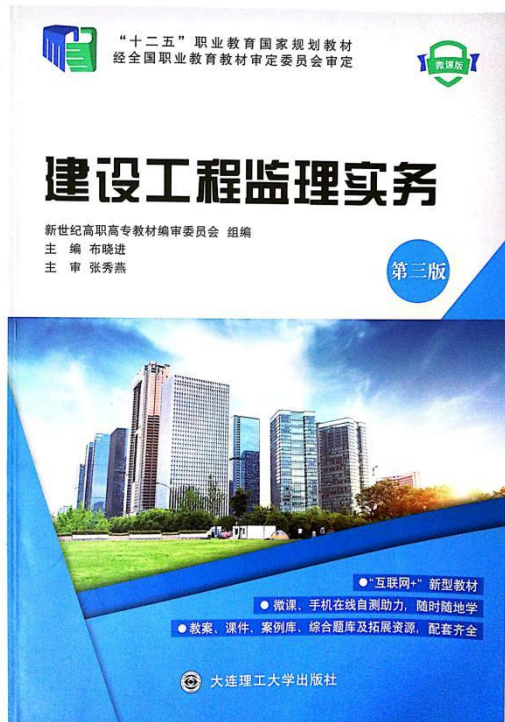
 任务三 品茗施工资料制作与管理软件介绍 (224)

 本章小结 (224)

 习 题 (225)

参考文献 (226)

7. 《建设工程监理实务》



责任编辑 李云霞 封面设计 张 雪

建设工程监理实务 (第三版)

JIANSHI GONGCHENG JIANLI SHIWU

新世纪高职高专建筑工程技术类课程规划教材目录

1. 建筑力学	18. 装饰工程计量与计价 (第四版)
2. 建筑材料与检测	19. 装饰工程计量与计价实训题库 (第二版)
3. 建筑材料与检测	20. 建筑制图与识图
4. 建筑材料与检测实训指导	21. 建筑力学 (第二版)
5. 建筑材料与检测习题集	22. 建筑施工技术 (第三版)
6. 建筑制图与识图 (第二版)	23. 建筑构造 (第二版)
7. 建筑制图与识图习题集	24. 建筑工程概论
8. 建筑工程测量 (第三版)	25. 建筑CAD 应用教程 (2009版)
9. 工程测量技能实训	26. 建筑CAD 应用教程 (2015版)
10. 建筑工程计量与计价 (包括装饰工程部分) (第二版)	27. 建筑结构 (上册)
11. 建筑工程计量与计价 (建筑工程部分) (第三版)	——混凝土结构部分
12. 建筑施工组织 (第四版)	28. 建筑结构 (下册)
13. 地基与基础 (第三版)	——砌体结构、钢结构、建筑抗震部分
14. 建筑设备安装 (第二版)	29. 建筑识图与建筑构造
15. 建筑结构 (第四版)	30. 建筑工程资料管理——模拟实训
16. 建筑构造综合实训教程 (第二版)	31. 平法识图与钢筋算量
17. 建设法规与案例分析 (第三版)	

新世纪高职高专工程管理类课程规划教材目录

1. 工程项目管理实务 (第三版)	9. 工程经济学 (第二版)
2. 建设工程监理实务 (第三版)	10. 建设工程监理实务与案例分析
3. 工程造价控制与案例分析 (第三版)	11. 建筑力学与结构
4. 施工企业会计基础 (第三版)	12. 建筑力学
5. 施工企业会计基础习题集 (第二版)	13. 建筑结构
6. 工程招投标与合同管理 (第二版)	14. 建筑安装工程概算与清单计价
7. 建设工程招投标与合同管理 (第二版)	15. 建筑企业材料管理
8. 建筑工程预算电算化 (第二版)	16. 工程造价实训

ISBN 978-7-114-10285-1
定价: 39.80元

目 录

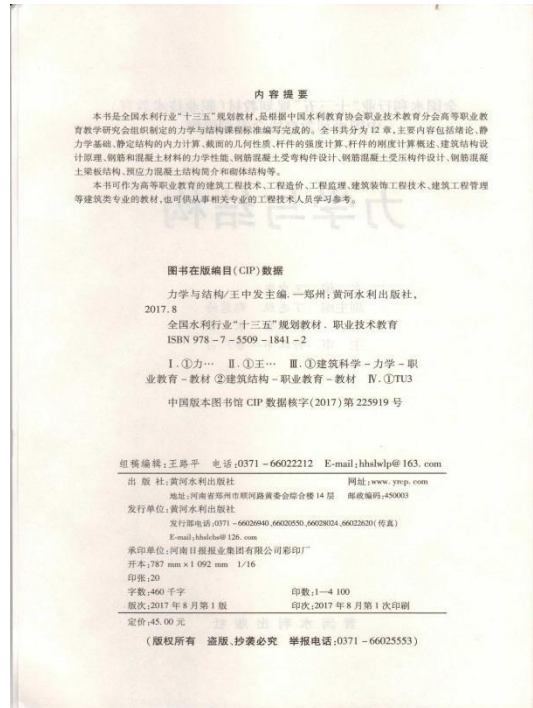
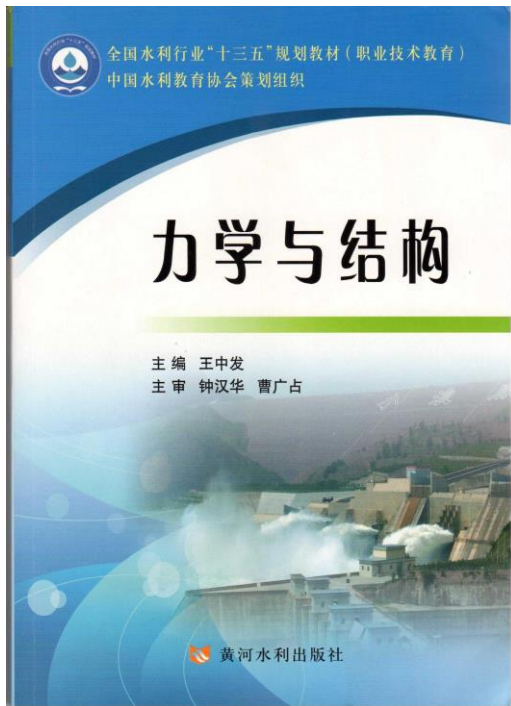
CONTENTS

学习情境 1 建设工程监理相关知识	1
学习子情境 1.1 认识建设工程监理行业	3
1.1.1 建设工程监理的产生	3
1.1.2 建设工程监理的概念	6
1.1.3 建设工程监理的性质	8
1.1.4 建设工程监理的作用	9
1.1.5 建设工程监理的特点	10
学习子情境 1.2 遵守法律法规中有关监理的规定	11
1.2.1 建设工程法律法规体系	11
1.2.2 《中华人民共和国建筑法》	13
1.2.3 《中华人民共和国招标投标法》	14
1.2.4 《建设工程质量管理条例》	15
1.2.5 《建设工程安全生产管理条例》	17
1.2.6 《建设工程监理范围和规模标准规定》	18
1.2.7 《房屋建筑工程施工旁站监理管理办法 (试行)》	19
学习子情境 1.3 了解监理的建设程序和管理制度	22
1.3.1 建设程序	22
1.3.2 建设工程主要管理制度	24
1.3.3 建设工程监理的发展趋势	26
学习子情境 1.4 在建设项目上实行监理的控制目标	26
1.4.1 建设工程目标控制理论	26
1.4.2 建设工程目标控制体系	30
1.4.3 施工阶段目标控制	32
工程案例	34
自我测评	36
学习情境 2 工程监理企业、人员及项目监理机构	37
学习子情境 2.1 成立一家工程监理企业	38
2.1.1 工程监理企业的概念与分类	38
2.1.2 工程监理企业的资质管理制度	39
2.1.3 建设工程监理企业的资质管理	43
学习子情境 2.2 计算某工程项目的监理费用	44
2.2.1 工程监理企业经营活动的基本准则	44
2.2.2 监理企业市场开发	45
2.2.3 建设工程监理费用构成	46
2.2.4 我国现行建设工程监理与相关服务收费	47
学习子情境 2.3 制度化企业管理监理人员	53
2.3.1 工程监理人员的组成	53
2.3.2 工程监理人员的素质要求	54

建设工程监理实务	
2.3.3 工程监理人员的职责 55	2.3.4 监理工程师执业资格考试 57
2.3.5 监理工程师注册 57	2.3.6 监理工程师执业、继续教育 59
学习子情境 2.4 组建某工程的项目监理机构 60	
2.4.1 项目监理机构及其组织形式 60	2.4.2 项目监理机构的人员与设施配备 63
学习子情境 2.5 项目监理机构协调有关各方关系 65	
2.5.1 建设工程监理组织协调概述 65	2.5.2 组织协调的方法与要点 67
工程案例 70	自我测评 72
学习情境 3 建设工程质量控制 73	
学习子情境 3.1 熟悉项目监理机构对质量控制的内容 74	
3.1.1 工程质量 74	3.1.2 工程质量控制 76
3.1.3 工程质量管理制度 78	
学习子情境 3.2 在施工阶段对某项目工程质量进行控制 81	
3.2.1 施工阶段质量控制 81	3.2.2 施工准备阶段质量控制的重点内容 86
3.2.3 施工过程质量控制的重点内容 89	3.2.4 施工阶段质量控制手段 94
3.2.5 工程施工质量验收 96	
学习子情境 3.3 处理施工中的工程质量和质量事故 103	
3.3.1 工程质量问题 103	3.3.2 工程质量事故 105
学习子情境 3.4 对某项目混凝土结构工程进行质量监理 107	
3.4.1 工程概况 107	3.4.2 工程分析 108
3.4.3 完成混凝土结构工程质量监理任务实施要点 109	
工程案例 116	自我测评 118
学习情境 4 建设工程投资控制 119	
学习子情境 4.1 熟悉项目监理机构对投资控制的内容 120	
4.1.1 建设工程项目投资 120	4.1.2 建设工程投资控制 121
学习子情境 4.2 协助建设单位管理承包合同价格 124	
4.2.1 建设工程承包合同价格 124	4.2.2 建设工程投标计价方法 125
4.2.3 施工图预算审查 126	

目 录	
学习子情境 4.3 在施工阶段对某项目投资进行控制 126	
4.3.1 施工阶段投资控制的措施 127	4.3.2 工程计量 127
4.3.3 工程变更 129	4.3.4 索赔控制 130
4.3.5 工程价款的结算 131	
工程案例 135	自我测评 136
学习情境 5 建设工程进度控制 137	
学习子情境 5.1 熟悉项目监理机构对进度控制的内容 138	
5.1.1 建设工程进度控制的概念 138	5.1.2 影响建设工程进度的因素 138
5.1.3 建设工程施工阶段进度控制的措施 139	5.1.4 施工进度计划的表示方法 140
学习子情境 5.2 了解工程项目的施工组织方式 142	
5.2.1 施工组织方式 142	5.2.2 施工组织方式比较 143
学习子情境 5.3 对工程项目进度计划进行比较与分析 144	
5.3.1 实际进度与计划进度的比较 144	5.3.2 建设工程进度计划分析与调整 146
学习子情境 5.4 在施工阶段对某项目进度进行控制与调整 147	
5.4.1 建设工程进度控制工作流程 147	5.4.2 施工阶段进度控制的内容 148
学习子情境 5.5 处理施工单位的工程延期 152	
5.5.1 工程延期的申报与审批 152	5.5.2 工程延期的控制 154
5.5.3 工程延期的处理 155	
工程案例 156	自我测评 157
学习情境 6 建设工程合同管理 158	
学习子情境 6.1 与建设单位签订一份监理合同 159	
6.1.1 建设工程监理合同的概念和特点 159	6.1.2 监理合同的订立 159
6.1.3 建设工程监理合同示范文本组成 160	6.1.4 建设工程监理合同示范文本 161
学习子情境 6.2 依照委托监理合同对工程项目进行管理 162	
6.2.1 工程分包管理 162	6.2.2 工程变更管理 163
6.2.3 工程停工管理 163	6.2.4 工程延期及工程索赔管理 164
6.2.5 索赔管理 165	

8. 《力学与结构》



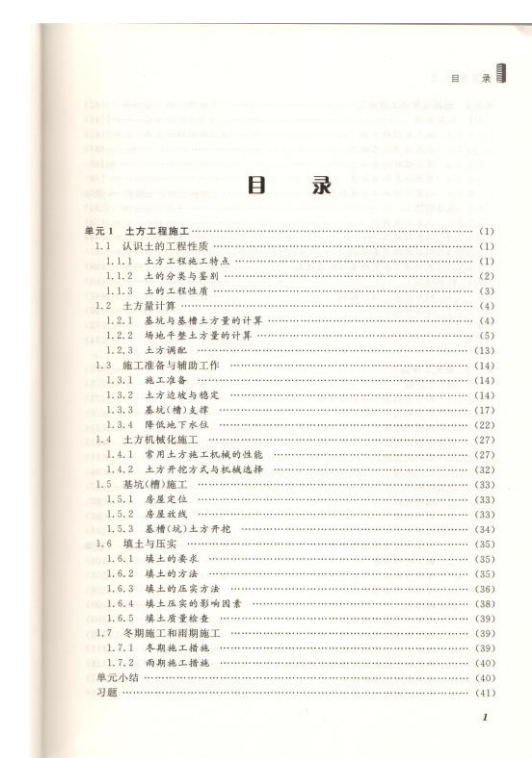
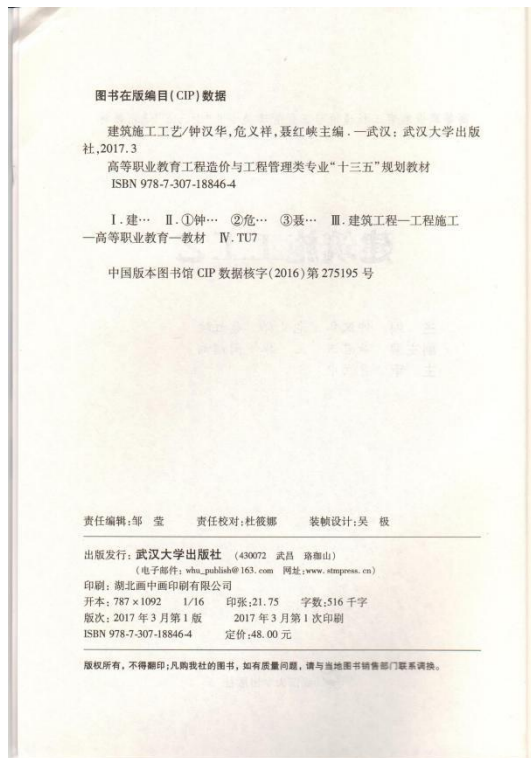
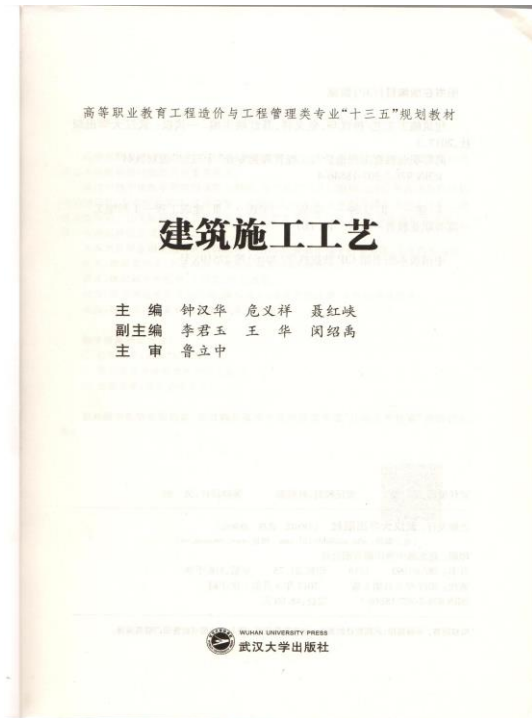
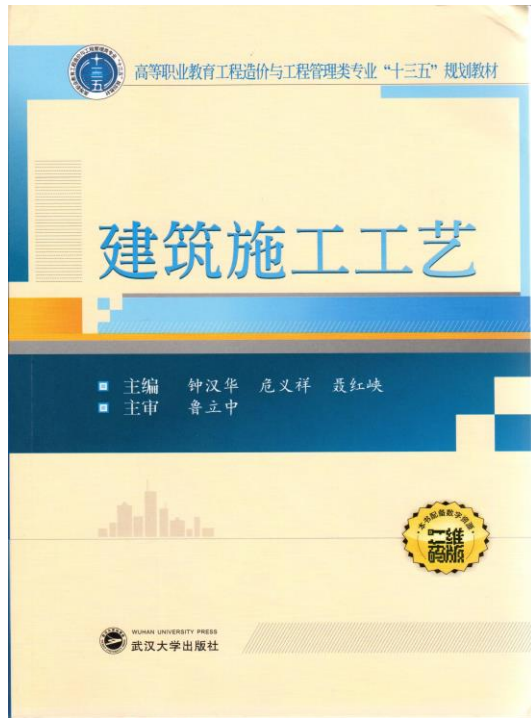
目 录

前言	(1)
绪论	(10)
第1章 静力学基础	(10)
1.1 静力学概述	(11)
1.2 静力学公理	(13)
1.3 力的投影	(17)
1.4 力矩和力偶	(19)
1.5 物体的受力图	(22)
1.6 平面力系的平衡方程	(28)
小结	(35)
习题	(37)
第2章 静定结构的内力计算	(42)
2.1 内力和变形的概念	(43)
2.2 轴向拉压杆的内力	(44)
2.3 受弯构件的内力	(47)
小结	(53)
习题	(53)
第3章 截面的几何性质	(57)
3.1 重心和形心的概念	(58)
3.2 面积矩	(59)
3.3 惯性矩	(62)
小结	(64)
习题	(64)
第4章 杆件的强度计算	(66)
4.1 应力的概念	(66)
4.2 轴向拉压杆的强度计算	(68)
4.3 梁的强度计算	(79)
小结	(87)
习题	(88)
第5章 杆件的刚度计算概述	(92)
5.1 变形的概念	(93)
5.2 杆件刚度计算概述	(96)
小结	(98)

力学与结构

习 题	(98)
第6章 建筑结构设计原理	(100)
6.1 建筑结构的类型	(101)
6.2 结构的荷载计算	(110)
6.3 结构的极限状态	(113)
6.4 结构设计原理	(115)
小结	(123)
习题	(125)
第7章 钢筋和混凝土材料的力学性能	(127)
7.1 混凝土	(128)
7.2 钢筋	(137)
7.3 钢筋与混凝土之间的黏结力	(140)
小结	(144)
习题	(144)
第8章 钢筋混凝土受弯构件设计	(146)
8.1 受弯构件的一般构造要求	(147)
8.2 受弯构件的正截面承载力计算	(151)
8.3 钢筋混凝土受弯构件的斜截面承载力计算	(166)
8.4 保证斜截面受弯承载力的构造要求	(177)
8.5 钢筋混凝土受弯构件正常使用极限状态验算概述	(184)
小结	(185)
习题	(185)
第9章 钢筋混凝土受压构件设计	(188)
9.1 钢筋混凝土受压构件的构造要求	(190)
9.2 钢筋混凝土轴心受压构件承载力计算	(193)
9.3 钢筋混凝土偏心受压构件	(197)
9.4 偏心受压构件非对称配筋正截面承载力计算	(200)
9.5 偏心受压构件对称配筋正截面承载力计算	(206)
小结	(210)
习题	(210)
第10章 钢筋混凝土梁板结构	(214)
10.1 梁板结构的类型	(215)
10.2 整体式单向板楼(屋)盖的设计	(217)
10.3 整体式双向板肋梁楼盖	(248)
10.4 楼梯	(251)
小结	(261)
习题	(261)

9. 《建筑施工工艺》



10.2 抹灰工程 (305)

10.2.1 抹灰工程的分类和组成 (305)

10.2.2 抹灰基体的表面处理 (305)

10.2.3 一般抹灰施工工艺 (306)

10.2.4 装饰抹灰施工工艺 (309)

10.3 饰面工程 (311)

10.3.1 饰面砖镶贴工艺 (312)

10.3.2 石材饰面镶装 (313)

10.3.3 金属饰面镶装 (317)

10.4 油漆、涂料和裱糊工程 (319)

10.4.1 油漆工程的施工 (319)

10.4.2 墙面涂料、裱糊施工 (320)

10.4.3 裱糊工程施工 (320)

10.5 天棚工程 (321)

10.5.1 施工前的准备 (321)

10.5.2 天棚施工工艺 (322)

10.6 门窗工程 (325)

10.6.1 门窗工程施工基本要求 (325)

10.6.2 门窗安装工艺 (325)

10.7 玻璃幕墙工程 (331)

10.7.1 玻璃幕墙材料的一般要求 (331)

10.7.2 施工准备 (332)

10.7.3 安装施工 (332)

10.8 冬期施工和雨期施工 (334)

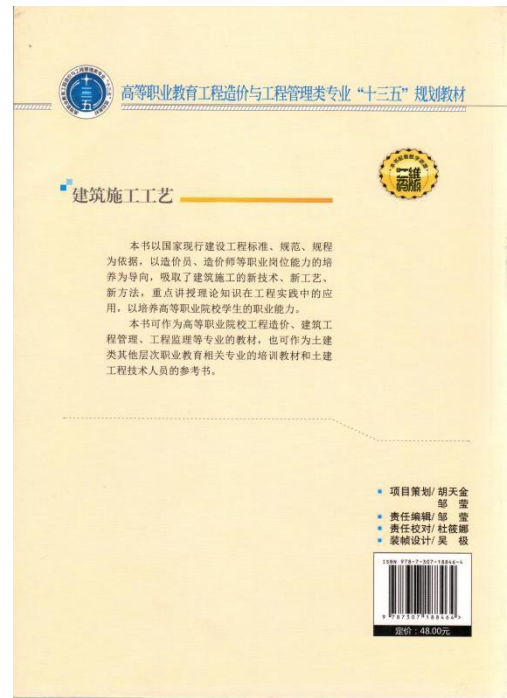
10.8.1 冬期施工措施 (334)

10.8.2 雨期施工措施 (335)

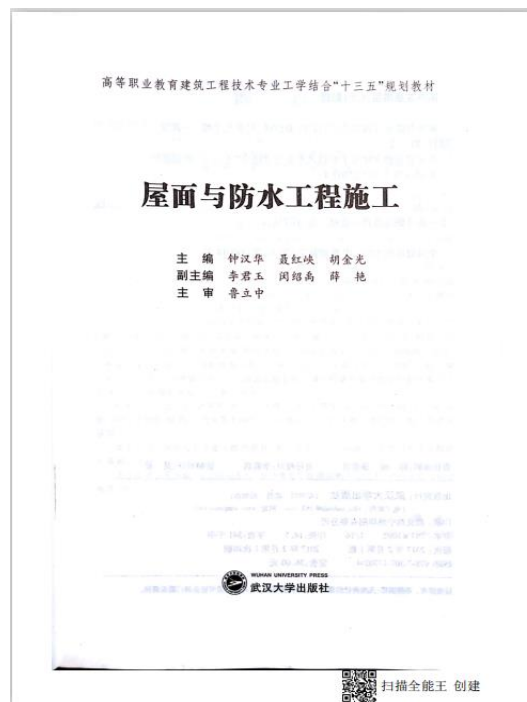
单元小结 (335)

习题 (335)

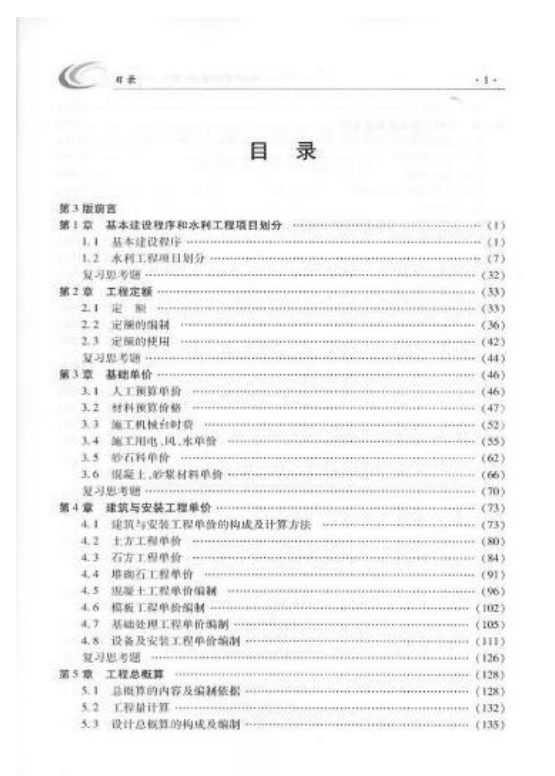
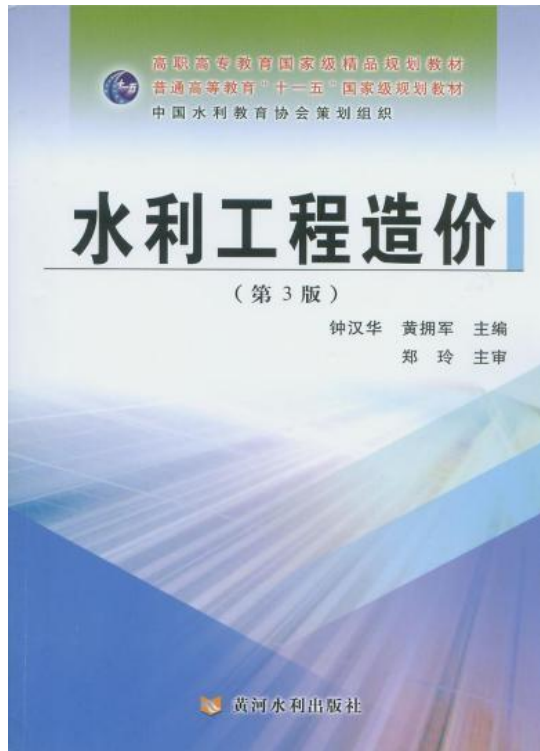
参考文献 (336)



10. 《屋面与防水工程施工》



11. 《水利工程造价》



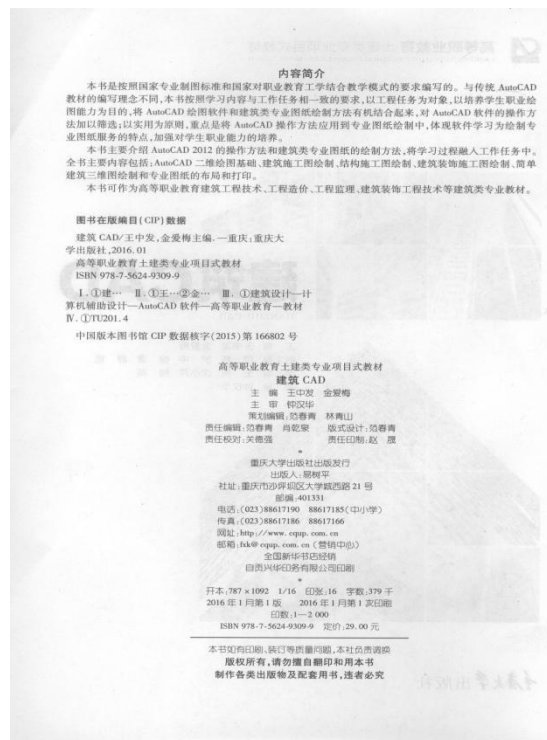
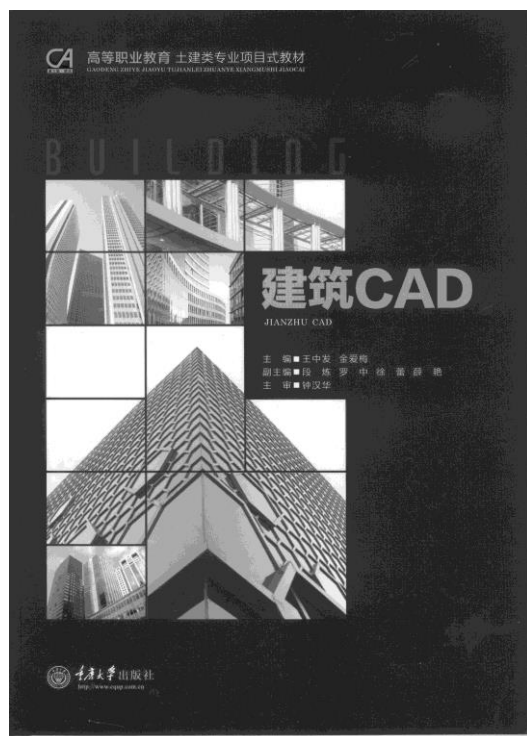
- 2 -

水利工程造价(第3版)

复习思考题	(171)
第6章 水利工程造价其他文件	(173)
6.1 投资估算	(173)
6.2 招标控制价	(177)
6.3 施工预算	(182)
6.4 工程结算、竣工决算	(184)
复习思考题	(188)
第7章 水利工程工程量清单及计价	(188)
7.1 工程量清单	(191)
7.2 工程量清单计价	(194)
复习思考题	(195)
第8章 水利水电工程招标与投标	(195)
8.1 水利水电工程施工招标	(195)
8.2 水利水电工程施工投标	(204)
复习思考题	(215)
附录	
附录A 混凝土、砂浆配合比及材料用量表	(216)
附录B 水利工程混凝土建筑物立面系数参考表	(225)
附录C 工程量清单格式	(236)
附录D 工程量清单计价格式	(250)
参考文献	(250)



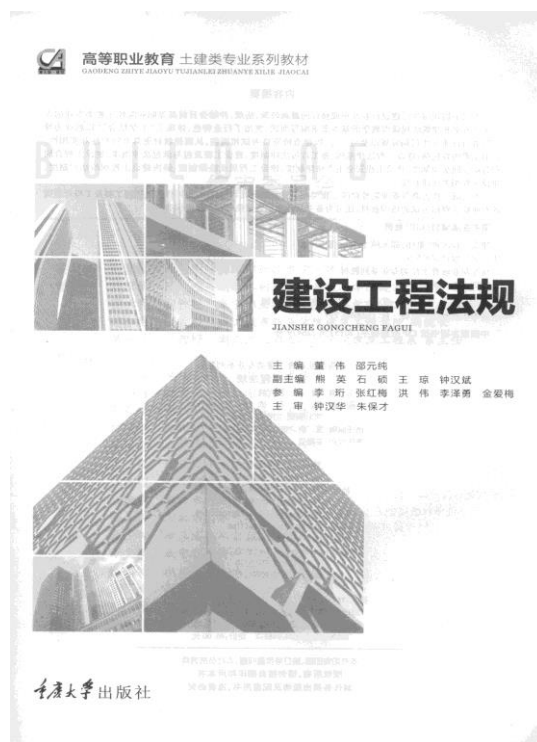
12. 《建筑CAD》

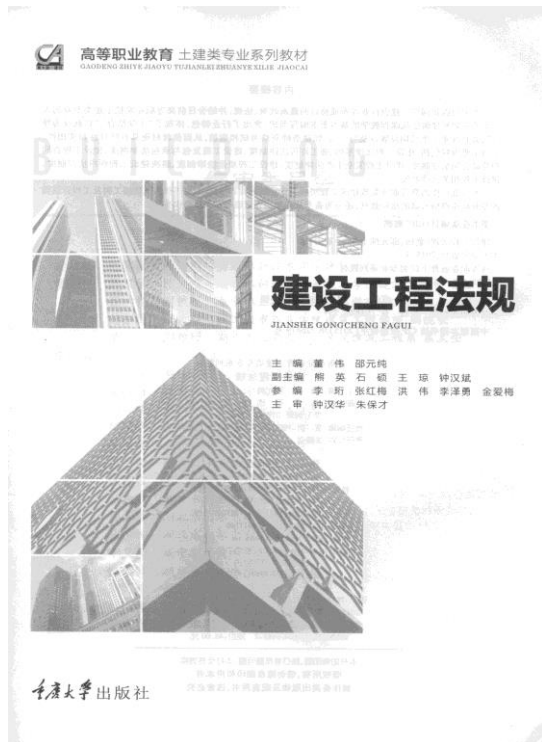


AutoCAD 二维绘图基础	1
任务1 AutoCAD 概述	1
任务2 绘图辅助工具	7
任务3 基本绘图命令	21
任务4 基本修改命令	43
任务5 文字输入	59
任务6 尺寸标注	64
任务7 块	75
建筑施工图绘制	92
任务1 专业绘图环境的设置	92
任务2 建筑平面图绘制实例	98
任务3 建筑立面图绘制实例	113
任务4 建筑剖面图绘制实例	120
任务5 建筑大样图绘制实例	128
结构施工图绘制	137
任务1 结构施工图绘制准备工作	137
任务2 基础平面图绘制实例	138
任务3 柱平面配筋图绘制实例	146
任务4 梁平面配筋图绘制实例	149
任务5 板平面配筋图绘制实例	153

任务6 墙平面配筋图绘制实例	156
建筑装饰施工图绘制	170
任务1 装饰施工图绘图模板创建	170
任务2 装饰施工图制图规范	177
任务3 建筑装饰施工图绘制实例	180
简单建筑三维图绘制	206
任务1 三维绘图环境的设置	206
任务2 常用实体创建命令	208
任务3 常用实体编辑命令	214
任务4 简单建筑三维实体绘制实例	223
专业图纸的布局和打印	231
任务1 图纸空间的使用	231
任务2 图形的打印	238

13. 《建设工程法规》

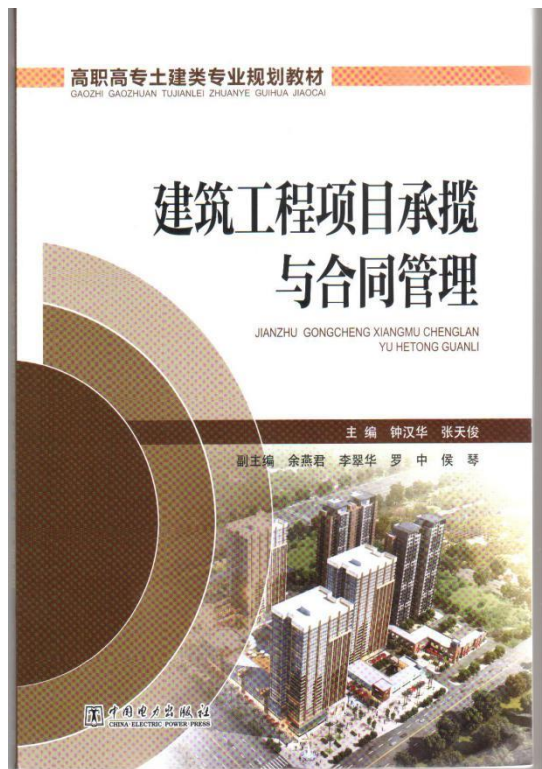




建设工程法规

4.3 建设工程合同的效力	140
4.4 建设工程合同的履行	147
4.5 建设工程合同的变更、转让与权利义务终止	158
4.6 合同违约责任处理	162
4.7 劳动合同制度	165
4.8 劳动保护与劳动争议的处理	173
本章小结	185
习题	186
第5章 建设工程安全生产法律制度	191
5.1 建设工程安全生产监督管理制度	192
5.2 施工安全生产许可证制度	194
5.3 施工安全生产责任和安全生产教育培训制度	199
5.4 施工现场安全防护制度	219
5.5 施工安全事故的应急救援与调查处理	240
5.6 建设单位和相关单位的建设工程安全责任制	248
本章小结	261
习题	261
第6章 建设工程质量法律制度	267
6.1 工程建设标准	268
6.2 施工单位的质量责任和义务	274
6.3 建设单位及相关单位的质量责任和义务	283
6.4 建设工程竣工验收制度	299
6.5 建设工程质量保修制度	311
本章小结	316
习题	317
第7章 解决建设工程纠纷法律制度	322
7.1 建设工程纠纷的种类与处理方式	322
7.2 和解与调解制度	327
7.3 仲裁制度	331
7.4 民事诉讼制度	336
7.5 行政复议和行政诉讼制度	358
本章小结	368
习题	368
第8章 建设工程相关法律制度	374
8.1 绿色施工环境保护制度	374
8.2 施工节约能源制度	388

14. 《建筑工程项目任务承揽与合同管理》

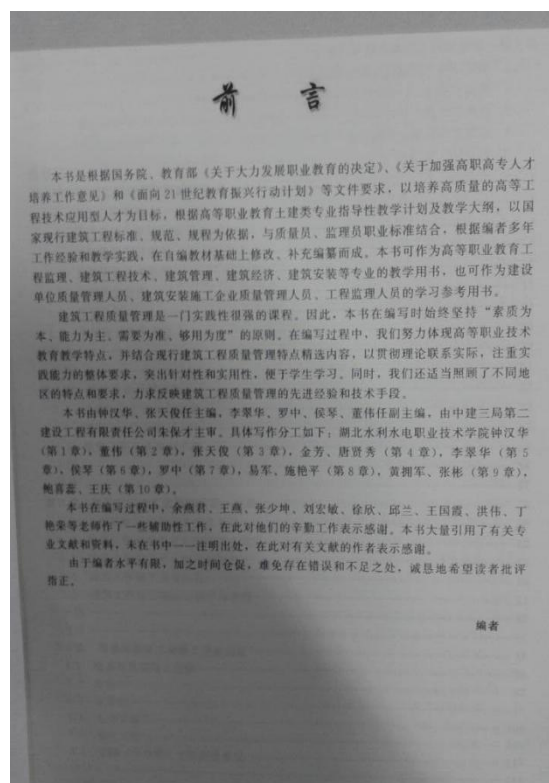
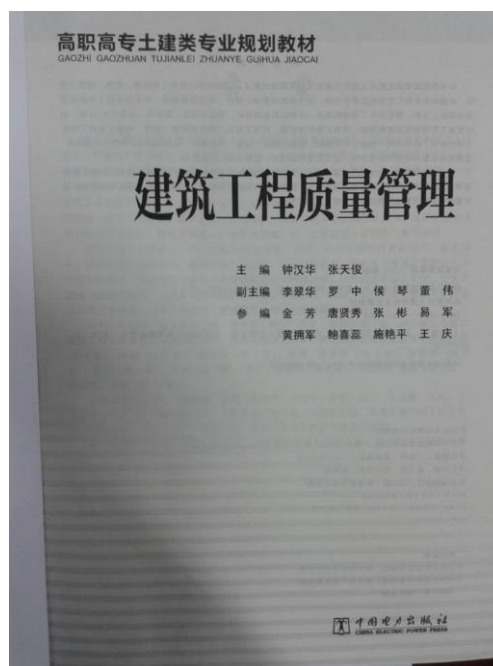
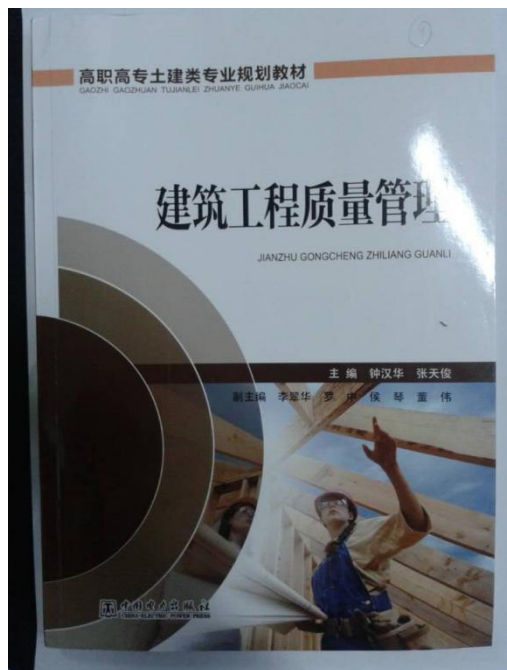


高职高专土建类专业规划教材

建筑工程项目承揽与合同管理













主编 钟汉华 张天俊
 副主编 余燕君 李翠华 罗中侯 琴
 参编 张少坤 唐贤秀 张彬 易军 黄拥军 鲍喜蕊 施艳平 王庆

15. 《建筑工程质量管理》



实训指导书（校本）

实训图纸（4人一套）

-  01-《识图绘图实训》任务书和指导书 (...
-  02-《钢筋工程量计算实训》任务书和指...
-  03-《清单计价实训》任务书和指导书
-  04-《土建工程量计算实训》任务书和指...
-  05-《岗前教育》实训任务和指导书（修
-  06《工程管理综合实训》任务书与指导书
-  07-《综合实训》任务和指导书（每人一...
-  08-《房屋建筑施工图设计实训》任务书...
-  09-《工程造价专业疫情期间顶岗实习》...
-  10-《装饰工程施工实训》任务书与指导书
-  11-《程识图与CAD实训》任务和指导书
-  12-《施工图预算实训》任务书与指导书
-  13-《建筑材料综合试验》指导书任务书-...

