



教育科学“十五”国家规划课题研究成果

# 建设法规概论

刘文锋 主编  
隋海波 副主编



高等 教育 出 版 社  
HIGHER EDUCATION PRESS



## 教育科学“十五”国家规划课题研究成果

# 建设法规概论

刘文锋 主编  
隋海波 副主编

ISBN 7-04-014482-2

开本 500×787—7

印张 16·D833·563

中国图书馆分类法(CI) 索引

中图法：G233.563

李子青 韩桂华 梁晓峰 魏立青 梁晓波 魏立青  
李永军 刘玉青 王红娟 魏立青 赵志伟 魏立青

2002-018-008 建研社  
函咨费函  
http://www.pdp.com.cn

高教出版社  
北京 100011  
总机 010-85038800

北京高等教育出版社  
中心出版部 邮政编码 100083  
E-mail: [bjjy@bjtu.edu.cn](mailto:bjjy@bjtu.edu.cn)

建工教材 2004 年 6 月 第一版  
印制者 建工教材

本册 32.52 元  
本册 38.52 元  
本册 30.00 元



高等 教育 出 版 社

HIGHER EDUCATION PRESS

## 内容提要

本书是教育科学“十五”国家规划课题研究成果。本书根据高等学校土木工程专业教学要求编写而成。全书共11章，内容包括建设法规概述、城市规划法、建筑法、建筑技术法规、建设工程勘察设计法律法规、建设从业资格法规、房地产管理法、招投标法、建设工程合同管理、其他有关建设法规、国外建设法规。为了便于教学，每章开始有本章学习目标，每章结束附有思考题。

本书内容全面新颖，具有系统性、知识性、实用性和可读性的特点，着重帮助学生与读者了解建设法规的体系、立法精神、实际操作程序和发展趋势。

本书可作为高等院校土木工程专业及工程管理、建筑学、城市规划等其他相关专业的本科教材，也可作为建设系统工程设计、施工、科研、管理和监理等各类人员学习建设法规的实用教程。

## 图书在版编目(CIP)数据

建设法规概论/刘文锋主编. —北京:高等教育出版社, 2004. 7

ISBN 7 - 04 - 014487 - 5

I . 建... II . 刘... III . 基本建设 - 法规 - 概论 -  
中国 - 高等学校 - 教材 IV . D922.297

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第029669号

策划编辑 赵湘慧 责任编辑 赵湘慧 封面设计 于涛  
版式设计 胡志萍 责任校对 王雨 责任印制 宋克学

出版发行 高等教育出版社  
社址 北京市西城区德外大街4号  
邮政编码 100011  
总机 010 - 82028899

购书热线 010 - 64054588  
免费咨询 800 - 810 - 0598  
网址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>

经 销 新华书店北京发行所  
排 版 高等教育出版社照排中心  
印 刷 北京二二〇七工厂

开 本 787 × 960 1/16 版 次 2004年7月第1版  
印 张 28.25 印 次 2004年7月第1次印刷  
字 数 530 000 定 价 35.00元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

，宋君，帕贝恩斯西显吴根青内中大入坚讯盈养单前些年，本教所晓帕志本学楚味国森前当责强占条奉林进湖要精善精养每大入坚讯对高国森深出深盈好其音书工对妻林暮，前目。各归西有令十内面书工对妻林进湖草药学差对高姓姓流国伐跨大，父舜亚林进湖的而春部大入坚讯血子用血，斯盛容不属何帕志如数，支修农内大建重取，高流古而始来文到校本中事多其子好到一书林

## 总序

为了更好地适应当前我国高等教育跨越式发展需要,满足我国高校从精英教育向大众化教育的重大转移阶段中社会对高校应用型人才培养的各类要求,探索和建立我国高等学校应用型本科人才培养体系,全国高等学校教学研究中心(以下简称“教研中心”)在承担全国教育科学“十五”国家规划课题——“21世纪中国高等教育人才培养体系的创新与实践”研究工作的基础上,组织全国100余所以培养应用型人才为主的高等院校,进行其子项目课题——“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”的研究与探索,在高等院校应用型人才培养的教学内容、课程体系研究等方面取得了标志性成果,并在高等教育出版社的支持和配合下,推出了一批适应应用型人才培养需要的立体化教材,冠以“教育科学‘十五’国家规划课题研究成果”。

2002年11月,教研中心在南京工程学院组织召开了“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”课题立项研讨会。会议确定由教研中心组织国家级课题立项,为参加立项研究的高等院校搭建高起点的研究平台,整体设计立项研究计划,明确目标。课题立项采用整体规划、分步实施、滚动立项的方式,分期分批启动立项研究计划。为了确保课题立项目的实现,组建了“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”课题领导小组(亦为高校应用型人才立体化教材建设领导小组)。会后,教研中心组织了首批课题立项申报,有63所高校申报了近450项课题。2003年1月,在黑龙江工程学院进行了项目评审,经过课题领导小组严格的把关,确定了首批9项子课题的牵头学校、主持学校和参加学校。2003年3月至4月,各子课题相继召开了工作会议,交流了各校教学改革的情况和面临的具体问题,确定了项目分工,并全面开始研究工作。计划先集中力量,用两年时间形成一批有关人才培养模式、培养目标、教学内容和课程体系等理论研究成果报告和在研究报告基础上同步组织建设的反映应用型人才培养特色的立体化系列教材。

与过去立项研究不同的是,“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”课题研究在审视、选择、消化与吸收多年来已有应用型人才培养探索与实践成果基础上,紧密结合经济全球化时代高校应用型人才培养工作的实际需要,努力实践,大胆创新,采取边研究、边探索、边实践的方式,推进高校应用型本科人才培养工作,突出重点目标,并不断取得标志性的阶段成果。

教材建设作为保证和提高教学质量的重要支柱和基础,作为体现教学内容

和教学方法的知识载体,在当前培养应用型人才中的作用是显而易见的。探索、建设适应新世纪我国高校应用型人才培养体系需要的教材体系已成为当前我国高校教学改革和教材建设工作面临的十分重要的任务。目前,教材建设工作存在的问题不容忽视,适用于应用型人才培养的优秀教材还较少,大部分国家级教材对一般院校,尤其是新办本科院校来说,起点较高,难度较大,内容较多,难以适应一般院校的教学需要。因此,在课题研究过程中,各课题组充分吸收已有的优秀教学改革成果,并和教学实际结合起来,认真讨论和研究教学内容和课程体系的改革,组织一批学术水平较高、教学经验较丰富、实践能力较强的教师,编写出一批以公共基础课和专业、技术基础课为主的有特色、适用性强的教材及相应的教学辅导书、电子教案,以满足高等学校应用型人才培养的需要。

我们相信,随着我国高等教育的发展和高校教学改革的不断深入,特别是随着教育部即将启动的“高等学校教学质量和教学改革工程”的实施,具有示范性和适应应用型人才培养的精品课程教材必将进一步促进我国高校教学质量的提高。

全国高等学校教学研究中心  
2003年4月

出版地:山东济南

由本书编写组编写,并由出版社出版。所有权利归本书编写组所有。

# 前 言

告 誓  
2004年1月10日

1998年7月,教育部颁布了新的普通高等学校本科专业目录,将建筑工程、交通土建工程、矿井建设、城镇建设等八个专业合并扩宽为一个土木工程专业。新的土木工程专业的专业面大大拓宽,不仅要求学生掌握自然科学知识和专业知识,而且要求学生掌握建设工程相关的法律知识,因此建设法规成为土木工程及其相关专业具有重要地位与意义的专业基础课程。另一方面,随着我国社会经济的发展和建筑业参与国际建筑市场竞争的需要,工程建设行为逐渐纳入法制化的轨道,作为土木工程、工程管理、建筑学、城市规划等土建类专业的学生,都应当学习和掌握工程建设领域方面的法律知识。

本书从构建土木工程及其相关专业学生的建设法律知识出发,体现以下特色:体系的科学性和创新性,把建设行政法、建设经济法、建筑技术法规作为本书编写的脉络体系,并根据社会经济发展和加入“WTO”的实际需求,增设了建筑技术法规和涉外建设法规等知识内容;突出应用性和实践性,本书内容严格按照国家现行法律、法规的规定撰写,注重对条文的理解与应用,使学生较快地初步掌握建设法规的立法精神和内容,便于今后的实际应用;信息量大、内容全面新颖,书中较全面地收录了截止到2003年12月为止与工程建设领域有关的现行法律、法规、规章和规范性文件,包括《城市规划法》、《建筑法》、《招标投标法》、《房地产管理法》、《合同法》、《立法法》、《行政诉讼法》、《行政处罚法》、《行政复议法》、《环境影响评价法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《城市房地产开发经营管理条例》、《物业管理条例》等法律法规的相关内容,涉及22部法律、32部法规、122部规章和规范性文件,以及美国、英国、日本等国外建设法规。

本书由刘文峰(青岛理工大学)和隋海波(长春工程学院)编写,刘文峰编写第一、三、四、五、六、七、八、九、十一章,隋海波编写第二、十章,由刘文峰负责统稿。

曲修山教授(天津大学)审阅了全书并提出了许多宝贵的意见与建议,在此表示衷心的感谢。

在本书编写过程中,得到全国高等学校教学研究中心、高等教育出版社、青岛理工大学、长春工程学院等有关部门的大力支持和部分兄弟院校的热情帮助,

在此表示衷心感谢。

由于编者的水平和经验有限,书中不当和错误之处,敬请读者批评指正。

## 言 前

编 者

2004年1月10日

,野工类图书,数目业者将本处学事高登著由谱丁市脉器育考,且5单 8001。业者野工木土个一长翼并合业多个人美好繁繁繁,长繁长节,野工装土盛交业吉味对味举择然自置举生学朱要对不,资研大天面业者而业者野工木土由谱野工木土式奥验去好繁虫园,质味举志治关时野工好繁野工生学朱要且而,质味会场国弊兼崩,而式一录。逐斯制基业者而义意已立承要重育具业者关味其又未人而承狂氏计繁野工,质需由幸蒙林市旅繁利国巨卷业险繁野工史由布登,生举商业者类繁土蒙以驯市繁,学繁野,野工野工,野工木土长节,重脉出山排

。质味举志由面交烈形质举野工进掌味区学当血味  
种不归变朴,类出所味举素野工的土商业者关味其又野工木土莫林从举本  
举本成变去木就变变,举将坐变变,举水变变变,举藻变变举举举举;举  
成变了变变,举需变变由“OTW”人味味举大花繁余野工繁举举,举朴举源由变  
照过举气容内举本,举数变举举举举出变;举脚举味举举举举举举举举举举  
举变举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举举举举举  
举举举举举举举  
举举举举  
举举  
举

。质长好装长国禁本日,国英,国美从幻,科文卦京脉味章  
更舞卦文幻,更舞(利举野工春分)对举朝叶(举大工野工春)卦文派由举本  
举责质卦文派由,章十,二象早舞太弱前,章一十,大,八,士,六,丘,四,三,一象  
。舞举,为表良见恭而质室举背丁出舞长守全丁国审(举大东天)舞舞山舞曲  
。舞舞卦少束示舞,卦舞出育妙多面,少中张阳举舞对举落高国全株舞,中舞卦武舞卦本立  
。舞带卦舞曲卦舞卦鼠食舞味卦支大内门辟关康著舞举舞工春分,举大工野工

18 书合齐登洞国,虫卦也“卦合同合工部”(庚午年,春由同,THIGC QD 26 - 61; 2000(3); 26 - 61)

19 木对黄奥,臭皮面全朱卦的多长骨,突显特贵缺或缺漏卦题,卯丑 2005,33

20 (3): 108 - 120

## 郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人给予严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

**反盗版举报电话：**(010) 58581897/58581698/58581879/58581877

**传 真：**(010) 82086060

**E - mail：**dd@hep.com.cn 或 chenrong@hep.com.cn

**通信地址：**北京市西城区德外大街 4 号

**高等教育出版社法律事务部**

**邮 编：**100011

**购书请拨打电话：**(010) 64014089 64054601 64054588

第1章 建设法规概述	1
1.1 建设法概述	1
1.1.1 建设法的概念	1
1.1.2 建设法的调整对象	2
1.1.3 建设法的调整范围	3
1.1.4 建设法律关系	5
1.1.5 建设法的运行	6
1.1.6 建设法律责任	6
1.2 建设法立法	9
1.2.1 建设法立法的主体	10
1.2.2 建设法立法的基本原则	10
1.2.3 建设法立法程序和方法	12
1.2.4 建设法立法对象	14
1.3 建设法执法与守法	17
1.3.1 建设法执法	17
1.3.2 建设守法	26
1.4 建设法的司法与监督	30
1.4.1 建设法的司法	30
1.4.2 建设行政执法监督	36
1.5 建设法的法律法规体系	39
1.5.1 建设法律法规体系概述	39
1.5.2 建设法律法规立法现状	40
1.5.3 我国的建设法律法规体系和发展趋势的研究	46
思考题	50
第2章 城市规划法	51
2.1 城市规划法概述	51
2.1.1 城市和城市规划	51
2.1.2 城市规划法的概念	51
2.1.3 《城市规划法》的适用范围	52
2.2 城市规划的编制	53

---

2.2.1 城市规划的编制原则 .....	53
2.2.2 城市规划编制的权限与审批 .....	55
2.2.3 城市规划的阶段 .....	56
2.2.4 城市规划的强制性内容 .....	57
2.3 城市新区开发和旧区改建 .....	59
2.3.1 新区开发和旧区改建的基本原则 .....	59
2.3.2 城市新区开发 .....	60
2.3.3 城市旧区改建 .....	61
2.4 城市规划的实施和法律责任 .....	62
2.4.1 城市规划实施的原则 .....	62
2.4.2 城市规划实施的步骤 .....	62
2.4.3 法律责任 .....	68
思考题 .....	68
<b>第3章 建筑法 .....</b>	<b>70</b>
3.1 建筑法概述 .....	70
3.1.1 建筑法的概念 .....	70
3.1.2 建筑法的立法目的 .....	71
3.1.3 建筑法的调整对象和适用范围 .....	73
3.1.4 建筑法的基本原则 .....	74
3.2 建筑许可制度 .....	75
3.2.1 施工许可 .....	76
3.2.2 从业资格许可 .....	78
3.3 建筑工程发包与承包 .....	81
3.3.1 发包与承包概述 .....	81
3.3.2 发包与承包 .....	82
3.3.3 发包与承包的计价 .....	84
3.3.4 发包与承包合同 .....	85
3.4 建筑工程监理 .....	86
3.4.1 建筑工程监理的概念 .....	86
3.4.2 建筑工程监理的范围 .....	86
3.4.3 建设工程监理制度 .....	87
3.5 建筑安全生产管理 .....	90
3.5.1 建筑安全生产管理概述 .....	90
3.5.2 建筑安全生产管理基本制度 .....	91
3.5.3 建筑安全生产责任 .....	94

3.5.4 施工现场的安全管理	98
3.5.5 建筑安全生产事故的应急救援和调查处理制度	100
<b>3.6 建筑工程质量管理</b>	<b>102</b>
3.6.1 建筑工程质量管理概述	102
3.6.2 建筑工程质量的标准化制度	103
3.6.3 建筑工程的质量责任制度	103
3.6.4 建筑工程的质量监督管理制度	107
3.6.5 建筑工程质量体系认证	110
3.6.6 建筑工程竣工验收制度	111
3.6.7 建筑工程质量保修制度	113
<b>3.7 法律责任</b>	<b>114</b>
3.7.1 建筑法律责任	114
3.7.2 建设单位的法律责任	115
3.7.3 勘察、设计单位的法律责任	117
3.7.4 施工单位的法律责任	118
3.7.5 监理单位的法律责任	121
3.7.6 建设行政主管部门的法律责任	123
3.7.7 其他法律责任	123
<b>思考题</b>	<b>124</b>
<b>第4章 建筑技术法规</b>	<b>125</b>
<b>4.1 标准化法</b>	<b>125</b>
4.1.1 标准的概念	125
4.1.2 标准的制定	126
4.1.3 标准的实施与监督	128
4.1.4 法律责任	129
<b>4.2 工程建设标准</b>	<b>129</b>
4.2.1 工程建设标准概述	129
4.2.2 工程建设国家标准	130
4.2.3 工程建设行业标准	134
4.2.4 新版勘察、规划、设计、施工验收规范	135
<b>4.3 工程建设标准强制性条文与技术法规</b>	<b>137</b>
4.3.1 工程建设标准强制性条文	137
4.3.2 技术法规	140
<b>4.4 国际建筑规范</b>	<b>141</b>
4.4.1 国际建筑规范	141
4.4.2 国际性能规范	144

---

89	4.4.3 欧洲建筑规范	146
90	思考题	149
<b>第5章 建设工程勘察设计法律法规</b> 150		
91	5.1 建设工程勘察设计概述	150
92	5.1.1 建设工程勘察设计的概念	150
93	5.1.2 建设工程勘察设计的基本原则	150
94	5.1.3 建设工程勘察设计的立法现状	151
95	5.2 建设工程勘察设计管理	151
96	5.2.1 资质资格管理	152
97	5.2.2 建设工程勘察设计发包与承包	152
98	5.2.3 建设工程勘察设计文件的编制与实施	153
99	5.2.4 监督管理与罚则	154
100	5.3 建设工程勘察质量管理	155
101	5.3.1 工程勘察的质量责任和义务	156
102	5.3.2 监督管理与罚则	157
103	5.4 建设工程设计文件的编制与施工图审查	158
104	5.4.1 建设工程设计文件的编制	158
105	5.4.2 施工图审查	163
106	思考题	165
<b>第6章 建设从业资格法规</b> 167		
107	6.1 建设从业资格法规概述	167
108	6.1.1 建设从业资格法律制度	167
109	6.1.2 建设从业资格法规的立法概况	168
110	6.2 建设企业资质法规	169
111	6.2.1 工程勘察企业	169
112	6.2.2 工程设计企业	172
113	6.2.3 建筑施工企业	173
114	6.2.4 监理企业	178
115	6.2.5 工程造价咨询单位	181
116	6.3 建设从业人员执业资格法规	182
117	6.3.1 注册建筑师	182
118	6.3.2 注册城市规划师	184
119	6.3.3 注册结构工程师	186
120	6.3.4 注册土木工程师(岩土)	188
121	6.3.5 注册监理工程师	190

---

6.3.6	注册造价工程师	191
6.3.7	注册建造师	193
6.4	外商建设企业法规	195
6.4.1	外商投资城市规划服务企业	195
6.4.2	外商投资建设工程设计企业	197
6.4.3	外商投资建筑业企业	199
思考题		201
<b>第7章 房地产管理法</b>		202
7.1	房地产管理法概述	202
7.1.1	房地产管理法的概念	202
7.1.2	房地产管理法的立法目的	203
7.1.3	房地产管理法的调整对象和适用范围	204
7.1.4	房地产管理法的基本原则	206
7.2	房地产开发用地	207
7.2.1	城市房地产开发用地	207
7.2.2	土地使用权有偿出让制度	207
7.2.3	土地使用权出让的方式	211
7.2.4	土地使用权出让合同	214
7.2.5	土地使用权划拨	216
7.3	房地产开发	217
7.3.1	房地产开发概述	217
7.3.2	房地产开发企业	219
7.3.3	房地产开发项目管理	222
7.4	房地产交易	226
7.4.1	房地产交易概述	226
7.4.2	房地产转让	227
7.4.3	商品房销售	229
7.4.4	房屋租赁	233
7.4.5	房地产抵押	235
7.4.6	房地产中介服务机构	238
7.5	房地产权属登记管理	244
7.5.1	房地产权属登记制度	244
7.5.2	房地产权证书	245
7.5.3	房地产权属登记	246
7.6	房地产物业管理	249

---

7.6.1	物业管理法规概述	249
7.6.2	业主及业主大会	249
7.6.3	物业管理	251
7.7	法律责任	254
7.7.1	房地产企业、房地产中介服务企业的法律责任	254
7.7.2	房地产物业的建设单位的法律责任	254
7.7.3	房地产物业管理企业及管理人员的法律责任	255
7.7.4	房地产物业业主及物业侵权人的法律责任	256
7.7.5	国家机关及工作人员的法律责任	256
思考题		256
<b>第8章</b>	<b>招标投标法</b>	<b>258</b>
8.1	招标投标法概述	258
8.1.1	招标投标的概念和特征	258
8.1.2	招标投标法的概念	259
8.1.3	招标投标法的适用范围	260
8.1.4	招标投标活动的基本原则	261
8.2	招标	262
8.2.1	招标概述	262
8.2.2	招标的组织实施	263
8.2.3	招标方式	266
8.2.4	招标程序	266
8.3	投标	270
8.3.1	投标概述	270
8.3.2	投标的程序	271
8.4	开标、评标和中标	272
8.4.1	开标	272
8.4.2	评标	273
8.4.3	中标	276
8.5	招标投标的法律责任	278
8.5.1	招标人的法律责任	278
8.5.2	投标人及中标人的法律责任	280
8.5.3	招标代理机构的法律责任	281
8.5.4	评标委员会的法律责任	281
8.5.5	国家机关及工作人员的法律责任	281
思考题		282

<b>第9章 建设工程合同管理</b>	.....	283
9.1 建设工程合同概述	.....	283
9.1.1 建设工程合同的概念	.....	283
9.1.2 建设工程合同的法律特征	.....	283
9.1.3 建设工程合同的分类	.....	285
9.1.4 建设工程合同当事人的一般权利义务	.....	286
9.2 建设工程勘察、设计合同	.....	286
9.2.1 勘察、设计合同概述	.....	286
9.2.2 勘察合同	.....	288
9.2.3 设计合同	.....	294
9.3 建设工程施工合同	.....	300
9.3.1 施工合同概述	.....	300
9.3.2 施工合同双方的一般性权利和义务条款	.....	305
9.3.3 施工合同的质量管理条款	.....	308
9.3.4 施工合同的进度管理条款	.....	313
9.3.5 施工合同的支付管理条款	.....	315
9.3.6 施工合同其他方面的条款	.....	317
9.4 建设工程施工分包合同	.....	321
9.4.1 建设工程施工专业分包合同	.....	321
9.4.2 建设工程施工劳务分包合同	.....	332
9.5 建设工程委托监理合同	.....	340
9.5.1 建设工程委托监理合同概述	.....	340
9.5.2 建设工程委托监理合同双方的权利与义务条款	.....	343
9.5.3 建设工程委托监理的合同价款条款	.....	345
9.5.4 合同的变更与终止条款	.....	347
9.5.5 违约责任条款	.....	348
9.6 国外建设工程合同	.....	349
9.6.1 99版FIDIC土木工程施工合同条件	.....	349
9.6.2 美国AIA合同条件	.....	356
9.6.3 英国NEC合同条件	.....	359
思考题	.....	362
<b>第10章 其他有关建设法规</b>	.....	363
10.1 市政公用事业法律法规	.....	363
10.1.1 市政公用事业法规概述	.....	363
10.1.2 市政工程管理法规	.....	364

---

10.1.3 城市公用事业管理法规 .....	371
10.2 建设项目环境评价保护法律法规 .....	378
10.2.1 建设项目环境评价保护法律法规概述 .....	378
10.2.2 建设项目环境影响评价 .....	380
10.2.3 建设项目环境保护 .....	383
10.2.4 法律责任 .....	386
10.3 风景名胜区管理法规 .....	387
10.3.1 风景名胜区管理法规概述 .....	387
10.3.2 风景名胜区的保护 .....	388
10.3.3 风景名胜区的规划 .....	389
10.3.4 风景名胜区的建设 .....	390
10.3.5 风景名胜区的管理 .....	392
10.3.6 法律责任 .....	393
10.4 村庄和集镇规划建设管理法规 .....	393
10.4.1 村庄和集镇规划建设管理法规概述 .....	393
10.4.2 村庄和集镇规划的制定 .....	394
10.4.3 村庄和集镇规划的实施 .....	395
10.4.4 村庄和集镇建设的设计、施工 .....	396
10.4.5 村庄和集镇建设设施使用管理 .....	397
10.4.6 法律责任 .....	397
思考题 .....	398
<b>第11章 国外建设法规</b> .....	400
11.1 国外法律体系的概况 .....	400
11.1.1 国外法系概述 .....	400
11.1.2 大陆法系 .....	401
11.1.3 英美法系 .....	402
11.2 美国建设法律制度 .....	403
11.2.1 美国建设法律概述 .....	403
11.2.2 建筑许可 .....	405
11.2.3 建设工程招标投标 .....	408
11.2.4 建设工程监理 .....	410
11.2.5 建设工程安全管理 .....	411
11.2.6 建设工程质量 .....	411
11.3 英国建设法律制度 .....	413
11.3.1 英国建设法律法规概述 .....	413
11.3.2 建筑许可 .....	415

---

11.3.3 建设工程招标投标	419
11.3.4 建设工程监理	421
11.3.5 建设工程安全管理	421
11.3.6 建设工程质量管理	422
11.4 日本建设法律制度	423
11.4.1 日本建设法律制度概述	423
11.4.2 建筑许可	426
11.4.3 建设工程招标投标	429
11.4.4 建设工程监理	430
11.4.5 建设工程安全管理	431
11.4.6 建设工程质量管理	431
思考题	432
参考文献	434