## <<建筑工程管理与实务>>

#### 图书基本信息

书名:<<建筑工程管理与实务>>

13位ISBN编号: 9787112118236

10位ISBN编号:7112118239

出版时间:2010-3

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:全国二级建造师执业资格考试用书编写委员会编

页数:290

字数:456000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<建筑工程管理与实务>>

#### 前言

随着我国建设事业的迅速发展,为了加强建设工程施工管理,提高工程管理专业技术人员素质,规范施工管理行为,保证工程质量和施工安全,根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》和国家执业资格考试制度有关规定,国家人事部、建设部联合颁发了《建造师执业资格制度暂行规定》(人发[2002]111号),对从事建设工程项目总承包及施工管理的专业技术人员实行建造师执业资格制度。

建造师是以专业技术为依托、以工程管理为主业的执业注册人士。

建造师注册受聘后,可以担任建设工程总承包或施工管理项目负责人,从事法律、行政法规或国务院 建设行政主管部门规定的相关业务。

实行建造师执业资格制度后,大中型工程项目施工负责人必须由取得注册建造师资格的人士担任,以 提高工程施工管理水平,保证工程质量和安全。

建造师执业资格制度的建立,将为我国拓展国际建筑市场开辟广阔的道路。

按照人事部和建设部颁发的《建造师执业资格制度暂行规定》(人发[2002]111号)、《建造师执业资格考试实施办法》(国人部发[2004]16号)和《关于建造师资格考试相关科目专业类别调整有关问题的通知》(国人厅发[2006]213号)规定,本套考试用书编委会组织全国具有较高理论水平和丰富实践经验的专家、学者,在第二版基础上重新编写了《全国二级建造师执业资格考试用书》(第三版)(以下简称《考试用书》)。

在编撰过程中,编写人员始终遵循《二级建造师执业资格考试大纲》(2009年版)重在检验应试者解决实际问题能力的总体精神,力求使《考试用书》重点体现"四特性、四结合"原則,即综合性、实践性、通用性和前瞻性;与现行的中等学历教育相结合,与一级建造师考试大纲的內容、结构和体例相结合,与现行工程建设法律法规及标准相结合,与中小型规模工程建设需要相结合。

## <<建筑工程管理与实务>>

#### 内容概要

本书为全国二级建造师执业资格考试用书(建筑工程专业)第三版,是由中国建筑业协会、中国建筑装饰协会培训中心及中国建筑工程总公司共同组织业内专家,在总结近年来考试经验的基础之上,遵循考试原则,依据2009年版《二级建造师执业资格考试大纲(建筑工程专业)》编写的。

2009年考试大纲在结构、内容上做了调整,修改比例约为15%,全书仍分为三章。

第一章,建筑工程技术。

第二章,建筑工程施工管理实务。

第三章,建筑工程法规及相关知识。

本书修改后,内容丰富、实践性强、知识点突出,更加符合考生对考试用书的要求。

## <<建筑工程管理与实务>>

#### 书籍目录

2A310000 建筑工程技术 2A311000 建筑工程技术要求 2A311010 建筑结构技术要求 2A311020 建筑构造要求 2A311030 建筑材料 2A312000 建筑工程施工技术 2A312010 施工测量 2A312020 地基与基础工程施工技术 2A312030 主体结构工程施工技术 2A312040 防水工程施工技术 2A312050 装饰装修工程施工技术 2A312060 幕墙工程施工技术2A320000 建筑工程施工管理实务 2A320010 单位工程施工组织设计 2A320020 施工进度控制 2A320030 施工质量控制 2A320040 施工安全控制 2A320050 建筑工程造价控制 2A320060 施工合同管理 2A320070 建筑工程施工现场管理 2A320080 建筑工程的竣工验收2A320090 建筑工程保修2A330000 建筑工程法规及相关知识 2A331000 建筑工程法规 2A331010 建筑工程施工管理有关法规 2A332000 建筑工程标准 2A332010 《建设工程项目管理规范》(GB/T50326)的有关规定 2A332020 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300)的有关规定 2A332030 《工程建设施工企业质量管理规范》(GB/T50430)的有关规定 2A332040 建筑装饰装修工程中有关防火的规定2A332050 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325)的有关规定 2A332060 地基基础及主体结构工程相关技术标准 2A332070 建筑装饰装修工程相关技术标准

## <<建筑工程管理与实务>>

#### 章节摘录

2A310000 建筑工程技术 本章的内容主要是建筑工程专业二级建造师应具有的专业技术知识

包括建筑工程技术要求和建筑工程施工技术二节。

建筑工程技术重点阐述了房屋结构的安全性、适用性及耐久性要求;阐述了房屋结构平衡的技术要求;阐述了钢筋混凝土梁、板、柱的特点和配筋要求;阐述了砌体结构的特点及构造要求;论述了民用建筑构造要求和建筑物理环境技术要求。

建筑材料部分讲述了建筑混凝土、砂浆、砌块及建筑金属材料、无机胶凝材料、建筑饰面石材、建筑陶瓷、木材及木制品、建筑玻璃、高分子材料的特性及应用。

在建筑工程施工技术中主要介绍了施工测量、地基与基础、主体结构工程、防水工程和建筑装饰装修工程九个子分部工程的施工技术要求。

2A311000 建筑工程技术要求 2A311010 建筑结构技术要求 2A311011 掌握房屋结构平衡的技术要求 一、荷载的分类 引起结构失去平衡或破坏的外部作用主要有:直接施加在结构上的各种力,习惯上亦称为荷载。

例如结构自重(恒载)、活荷载、积灰荷载、雪荷载、风荷载等。 荷载有不同的分类方法。

## <<建筑工程管理与实务>>

### 编辑推荐

其他版本请见:《建筑工程管理与实务(2011版)(附光盘1张)》

## <<建筑工程管理与实务>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com