

图书基本信息

书名：<<2012 执业资格考试丛书 第二分册 建筑结构与 建筑设备 第八版>>

13位ISBN编号：9787112136124

10位ISBN编号：7112136121

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：曹纬浚

页数：464

字数：723000

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>

## 内容概要

本教材由北京市注册建筑师考试辅导班的教师编写，2001年初版正式面世。

教材紧跟规范、规程的更新，紧密结合考试实际，每年修订再版。

2012年版教材根据新的法规、规范又进行了仔细修订，书中有大量历年仿真实际考题，是备考注册建筑师考生必备的辅导教材。

## 书籍目录

前言

编写说明

## 第五章 建筑力学

第一节 静力学基本知识和基本方法

第二节 静定梁的受力分析、剪力图与弯矩图

第三节 静定结构的受力分析、剪力图与弯矩图

第四节 图乘法求位移

第五节 超静定结构

参考习题

答案

## 第六章 建筑结构与结构选型

第一节 概述

第二节 多层建筑结构体系

第三节 单层厂房的结构体系

第四节 木屋盖的结构形式与布置

参考习题

答案

## 第七章 荷载及结构设计

第一节 建筑结构荷载及设计方法

第二节 砌体结构

第三节 钢筋混凝土结构

第四节 钢结构

第五节 木结构

参考习题

答案

## 第八章 建筑抗震设计基本知识

第一节 概述

第二节 建筑结构抗震设计

参考习题

答案

## 第九章 地基与基础

第一节 概述

第二节 地基土的基本知识

第三节 地基与基础设计

第四节 软弱地基

参考习题

答案

## 第十章 建筑给水排水

第一节 建筑给水

第二节 建筑内部热水系统

第三节 消防给水

第四节 建筑排水

参考习题

答案

## 第十一章 暖通空调

- 第一节 采暖系统
- 第二节 通风系统
- 第三节 空调系统
- 第四节 建筑设计与采暖空调运行节能
- 第五节 设备机房及主要设备的空间要求
- 第六节 建筑防烟、排烟
- 第七节 燃气种类及安全措施
- 第八节 暖通空调专业常用单位

参考习题

答案

## 第十二章 建筑电气

- 第一节 供配电系统
- 第二节 变配电所和自备电源
- 第三节 民用建筑的配电系统
- 第四节 电气照明
- 第五节 电气安全和建筑物防雷
- 第六节 火灾自动报警系统
- 第七节 电话、有线广播和扩声、同声传译
- 第八节 共用天线电视系统和闭路应用电视系统
- 第九节 呼应(叫)信号及公共显示装置
- 第十节 电功率的概念

参考习题

答案

- 附录1 全国二级注册建筑师资格考试大纲
- 附录2 全国二级注册建筑师资格考试规范、标准及主要参考书目
- 附录3 2011年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项
- 附录4 解读《考生注意事项》
- 附录5 对知识单选题考试备考和应试的建议

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>