

<<建筑结构与建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构与建筑设备>>

13位ISBN编号：9787112125722

10位ISBN编号：7112125723

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《注册建筑师教育辅导教材》编委会 编

页数：444

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>

<<建筑结构与建筑设备>>

内容概要

为方便考生复习，本教材分3个分册出版。

第一分册包括第一至第四章，为“场地与建筑设计”部分；第二分册包括第五至第十二章，为“建筑结构-9建筑设备”部分；第三分册包括第十三至第十五章，为“法律法规经济与施工”：部分。

考生在复习本教材时，应结合阅读相应的标准、规范。

本教材每章后均附有参考习题，可作为考生检验复习效果和准备考试的参考。

此外，我们还编写、出版了《一级注册建筑师考试模拟试题集》，收集了单选题近6000道，约相当于一舉考试每年试题量的8倍。

每题均提供了解题提示和答案；今年我们在《模拟试题集》中每个科目后面集中设置了两套一级模拟试题，以便考生在学习完教材并做了部分习题后，集中做一下这两套模拟试题，做两次仿真考试以检验自己的学习效果。

《模拟试题集》中还包括了作图题部分，其中大多数作图题提供了参考答案。

《模拟试题集》中的相关章节和试题对参加二级注册建筑师考试的考生同样适用。

<<建筑结构与建筑设备>>

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 2010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》

<<建筑结构与建筑设备>>

编辑推荐

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。2011年版教材根据新的法规、规范又进行了仔细修订，书中有大量仿真模拟试题，是备考注册建筑师考生必备的指导教材。

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>