

<<建筑结构与设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构与设备>>

13位ISBN编号：9787112079544

10位ISBN编号：7112079543

出版时间：2006年1月1日

出版时间：第2版 (2006年1月1日)

作者：中国建设执业网

页数：393

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>

<<建筑结构与设备>>

内容概要

近年来全国各地已陆续出版了一些执业建筑师考试用书，在不同程度尚存在一定局限性，而至今尚未有全国性的考前辅导用书。

为了统一思想，提高编写质量，保证全国各地注册建筑师管理机构考前培训用书，更好地指导建筑师做好考前复习，由从事建设执业资格继续教育、考辅机构，建设部执业资格注册中心中国建设执业网，在全国范围内选聘在注册建筑师考试辅导培训一线多年工作的，来自全国著名院校及设计院的知名专家、教授等，按最新考试大纲的要求，以最新的设计规范标准为基础，通过分析历届考题特点，调查了解应试过的建筑师的心得体会，总结历届考试的经验，有针对性的编写全新的考前辅导教材及模拟题解。

<<建筑结构与设备>>

书籍目录

第一章 建筑结构设计方法与荷载第一节 建筑结构设计方法第二节 作用和作用效应第三节 荷载的标准值参考习题及答案第二章 建筑结构与结构选型第一节 建筑结构基本概念第二节 多层建筑结构体系参考习题及答案第三章 建筑力学第一节 静力学基础第二节 杆件的基本变形与组合变形第三节 结构计算简图第四节 平面体系的几何组成分析第五节 静定结构的内力分析第六节 静定结构的位移第七节 超静定结构参考习题及答案第四章 钢筋混凝土结构第一节 结构设计的基本规定第二节 钢筋混凝土结构特点和材料的力学性能第三节 承载能力极限状态计算第四节 正常使用极限状态验算第五节 构造第六节 预应力混凝土结构的基本知识参考习题及答案第五章 砌体结构第一节 概述第二节 砌体材料第三节 构造要求参考习题及答案第六章 钢结构第一节 钢结构的特点和应用第二节 钢结构的材料及其性能第三节 钢结构的连接第四节 钢结构基本构件的设计第五节 钢结构构件的连接构造第六节 桁架及屋盖参考习题及答案第七章 木结构第一节 木结构用木材第二节 木结构的连接第三节 木结构的一般设计和构造要求第四节 木结构的防火和防护参考习题及答案第八章 建筑结构抗震第一节 概述第二节 建筑结构抗震设计参考习题及答案第九章 地基与基础第一节 概述第二节 土的物理性质及分类第三节 地基与基础设计第四节 软弱地基参考习题及答案参考书目第十章 建筑给水排水第一节 室内给水系统第二节 建筑内部热水系统第三节 消防给水与自动灭火系统第四节 污水系统及透气系统第五节 雨水集合及处理第六节 水泵房设计参考习题及答案第十一章 暖通空调第一节 采暖第二节 空调系统及控制第三节 通风第四节 高层民用建筑的防火排烟设计第五节 燃气供应参考习题及答案第十二章 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 室内外电气配线第五节 电气照明第六节 电气安全和建筑物防雷第七节 火灾报警和消防联动第八节 电话、有线广播和扩声、同声传译第九节 共用天线电视系统和闭路应用电视系统第十节 呼应(叫)信号及公共显示装置第十一节 建筑物综合布线系统第十二节 建筑电气的节能环保措施第十三节 交流电的基本概念参考习题及答案参考书目附录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 关于调整注册建筑师考试书目内容的通知附录4 2006年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项及科目时间表附录5 培养职业化的建筑师(赵春山)附录6 解读《考生注意事项》(郭保宁)

<<建筑结构与设备>>

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>