

<<建筑结构(平装)>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构(平装)>>

13位ISBN编号：9787112088812

10位ISBN编号：711208881X

出版时间：2007-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：曹纬浚

页数：375

字数：587000

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(平装)>>

内容概要

建设部和人事部自1995年起开始实施注册建筑师执业资格考试制度。

为了帮助建筑师们准备考试,本书的编写教师自1995年起就先后参加了北京市一、二级注册建筑师考试辅导班的教学工作。

他们都是本专业具有较深造诣的高级工程师和教授,分别来自北京市建筑设计研究院、北京建筑工程学院、北京工业大学、北京交通大学、中国人民大学、清华大学建筑设计院和原北京市城市规划管理局。

作者以考试大纲为依据,以现行规范、标准为基础,为学员们编写了本套考试辅导教材。

教材的目的是为了指导复习,因此力求简明扼要、联系实际,着重对规范的理解与应用,并注意突出重点概念。

本教材于2001年正式出版,2003年按新的考试大纲及新的标准、规范对该版教材进行了全面修订;2004年除对部分内容作了增补和替换外,还增加了各章课后习题的光盘;今年再次进行了修订。参加本教材编写的专家如下:第一及第八章,耿长孚;第二章,张思浩;第三章,王其明;第四章,姜中光;第五章,任朝钧;第六及第七章建筑部分,翁如璧;第九章,钱民刚;第十、十二、十三章及第七章结构部分,曾俊;第十一章,林焕枢;第十四章,汪琪美;第十五、十六章,李德富;第十七章,吕鉴、张岩;第十八章及第七章空调部分,贾昭凯;第十九章及第七章电气部分,冯玲;第二十章,朋改非;第二十一章,杨金铎;第二十二章,周惠珍;第二十三章,刘宝生;第二十四章,李魁元。

为方便考生复习,本教材分5个分册出版。

第一分册包括第一至第八章,内容为"设计前期场地与建筑设计"部分;第二分册包括第九至第十三章,为"建筑结构"部分;第三分册包括第十四至第十九章,为"建筑物理与建筑设备"部分;第四分册包括第二十及第二十一章,为"建筑材料与构造"部分;第五分册包括第二十二至第二十四章,为"建筑经济施工与设计业务管理"部分。

考生在复习本教材时,应结合阅读相应的标准、规范。

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,我们曾于2001年组织编写了《一级注册建筑师考试模拟试题集》,这几年每年都进行修订,收录了单选题近三千道,每题均提供了答案和解题提示;且书中还特别增加了作图题部分,并提供了参考答案;书后还制作了模拟试题光盘。

这本《试题集》对考生备考必定大有好处。

根据《行政许可法》,本书编委会不再冠以注册建筑师管理委员会的名义,但书的内容未变。经过每年的修订补充,书的质量每年都会更上一层楼。

<<建筑结构 (平装)>>

书籍目录

第九章 建筑力学 第一节 静力学基本方法 第二节 静定梁的受力分析、剪力图与变矩图 第三节 静定结构的受力分析、剪力图与变矩图 第四节 图乘法求位移 第五节 超静定结构 参考习题 答案第十章 建筑结构与结构选型 第一节 概述 第二节 多层与高层建设结构体系 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 第五节 大跨度屋盖结构 参考习题 答案第十一章 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 答案第十二章 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 答案第十三章 地基与基础 第一节 概述 第二节 地基上的基本知识 第三节 地基与基础设计 第四节 软弱地基 参考习题 答案附录1 全国一级注册建筑师资格考试大纲附录2 全国一级注册建筑师资格考试规范、标准及主要参考书目附录3 2007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 (平装)>>

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>