

<<一级注册建筑师考试模拟试题集>>

图书基本信息

书名：<<一级注册建筑师考试模拟试题集>>

13位ISBN编号：9787112078639

10位ISBN编号：7112078636

出版时间：2006-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：注册建筑师考试辅导教材编委会

页数：816

字数：1250000

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

注册建筑师考试辅导教材的编写作者自1995年起就先后参加了北京市的注册建筑师考试辅导培训工作。

总结多年的教学实践，于2001年将辅导教材正式出版，2003年又进行了全面修订。

为帮助考生复习，更好地掌握教材内容，教材编委会于2001年出版《辅导教材》的同时，又组织教师们编写了这本《模拟试题集》，2003年根据新的考试大纲和新的规范、规程对《模拟试题集》进行了全面修订和补充。

单选试题：0,2001年版的2200多道题增加到约3000道题，相当于每年考试试题量的4倍，老师们为每道题提供了参考答案和解题提示，2003年又特别增加了50多道作图模拟试题，并为大部分作图题提供了参考答卷。

这两年在增补了部分试题的基础上，又将本书前七章单项选择题做成了光盘，方便考生在计算机上做模拟练习，以检验自己的复习效果。

建议考生先认真复习好《辅导教材》，真正掌握考试大纲要求的基本概念和标准、规范；在此基础上，再认真做完这本模拟试题。

通过解答模拟试题，结合书中所提供的提示和答案，纠正错误概念，必将有利于巩固复习成果，进一步理解考试大纲的要求，更实际地熟悉《辅导教材》中的基本概念及标准、规范。

相信本书一定能使考生提高答题的准确率，并相应提高答题速度。

本书的有关章节对二级注册建筑师考生同样有重要的指导作用。

书籍目录

一、设计前期工作二、场地设计知识三、建筑设计知识 (一)建筑设计原理与标准、规范 (二)中国古代建筑史 (三)外国建筑史 (四)城市规划基础知识四、建筑结构 (一)建筑力学 (二)荷载与结构设计 (三)结构选型、抗震与基础五、建筑物理与建筑设备 (一)建筑热工与节能 (二)建筑声学 (三)建筑光学 (四)建筑给水排水 (五)暖通空调 (六)建筑电气六、建筑材料与构造 (一)建筑材料 (二)建筑构造七、建筑经济、施工与设计业务管理 (一)建筑经济 (二)建筑施工 (三)设计业务管理八、建筑方案设计 (作图) (一)方案设计 (快速设计) (二)平面组合九、建筑技术设计 (作图) (一)建筑剖面 (二)建筑构造 (三)结构平面布置 (四)设备布置 (五)电气布置十、场地设计 (作图) (一)场地分析1 (二)场地分析2 (三)场地断面1 (四)场地断面2 (五)室外停车场1 (六)室外停车场2 (七)场地地形设计1 (八)场地地形设计2 (九)绿化布置1 (十)绿化布置2 (十一)场地布置1 (十二)场地布置2 (十三)场地综合设计1 (十四)场地综合设计2

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>