

图书基本信息

书名：<<2007年二级注册建筑师资格考试模拟作图题>>

13位ISBN编号：9787561125052

10位ISBN编号：7561125054

出版时间：2004-3

出版时间：大连理工大

作者：任乃鑫 编

页数：388

字数：565000

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>

前言

《2010年二级注册建筑师资格考试模拟作图题》一书是为参加二级注册建筑师资格考试的建筑设计人员编写的。

本书是根据2002年修订的二级注册建筑师资格考试新大纲精神及考试实战情况编著而成。二级注册建筑师作图题考试包括场地与建筑设计、建筑构造与详图两个科目。

需要强调的是本书是编者经过多年的学习与研究编写而成的一本二级注册建筑师作图题考试模拟题，力求达到为考生顺利通过考试而服务的目的。

只需认真复习，深入思考，熟练掌握，在融会贯通上狠下功夫，特别是考前冲刺多加演练，尽快通过本科考试确是指日可待的。

这也是我们殷切的希望与衷心的祝愿。

本书在编写过程中参考了国内外建筑院校所用的规划、建筑以及园林设计等学科的教材和全国注册建筑师管理委员会指定的各种参考资料。

同时还参考了网络论坛中一些网友们的信息资料。

在此，对原编著者及网友们表示衷心的感谢！

由于编者水平有限，加之时间仓促，书中的错误与不足之处敬请各位读者批评指正！

内容概要

本书根据二级注册建筑师资格考试新大纲编写而成，总结历年考试题型与内容，重点参考全国注册建筑师管理委员会指定的各种参考资料。

本书收录的模拟试题直接针对场地与建筑设计、建筑构造与详图两个作图题考试科目，精选场地设计、建筑设计、建筑构造和综合作图等70多道题目，其中建筑设计作为主要试题约占40%。

每道模拟试题均配备了解题要点、作图提示和参考评分标准，建筑设计部分还重点配备了功能分析图，以此对试题进行深度剖析，协助考生在短时间内掌握典型试题的解题思路 and 技巧。

本书以考试实战演练为主旨，集中对作图题进行有针对性的考前训练，以期达到点石成金、事半功倍的效果。

书籍目录

第一篇 场地与建筑设计 1.1 场地设计 1.1.1 场地分析 1.1.1.1 题任务书与解答 1.1.1.2 题任务书与解答 1.1.1.3 题任务书与解答 1.1.1.4 题任务书与解答 1.1.1.5 题任务书与解答 1.1.1.6 题任务书与解答 1.1.1.7 题任务书与解答 1.1.2 场地地形设计 1.1.2.1 题任务书与解答 1.1.2.2 题任务书与解答 1.1.2.3 题任务书与解答 1.1.2.4 题任务书与解答 1.1.2.5 题任务书与解答 1.1.2.6 题任务书与解答 1.1.3 室外停车场设计 1.1.3.1 题任务书与解答 1.1.3.2 题任务书与解答 1.1.3.3 题任务书与解答 1.1.3.4 题任务书与解答 1.1.4 场地设计 1.1.4.1 题任务书与解答 1.1.4.2 题任务书与解答 1.1.4.3 题任务书与解答 1.1.4.4 题任务书与解答 1.1.4.5 题任务书与解答 1.1.4.6 题任务书与解答 1.1.4.7 题任务书与解答 1.1.4.8 题任务书与解答 1.1.5 无障碍设计 1.1.5.1 题任务书与解答 1.1.5.2 题任务书与解答 1.2 建筑设计 1.2.1 法院设计任务书与解答 1.2.2 艺术家俱乐部设计任务书与解答 1.2.3 图书馆设计任务书与解答 1.2.4 陶瓷博物馆设计任务书与解答 1.2.5 小别墅设计任务书与解答 1.2.6 汽车专卖店设计任务书与解答 1.2.7 储蓄所设计任务书与解答 1.2.8 消防中队设计任务书与解答 1.2.9 老年公寓设计任务书与解答 1.2.10 青年旅舍设计任务书与解答 1.2.11 小学校设计任务书与解答 1.2.12 幼儿园设计任务书与解答 1.2.13 社区中心设计任务书与解答 1.2.14 门诊部设计任务书与解答 1.2.15 校园食堂方案设计任务书与解答 1.2.16 公路客运站设计任务书与解答 1.2.17 文化馆设计任务书与解答 1.2.18 百货商店设计任务书与解答 1.2.19 职工艺术之家设计任务书与解答 1.2.20 职工医院扩建设计任务书与解答

第二篇 建筑构造与详图 2.1 建筑构造 2.1.1 题任务书与解答 2.1.2 题任务书与解答 2.1.3 题任务书与解答 2.1.4 题任务书与解答 2.1.5 题任务书与解答 2.1.6 题任务书与解答 2.1.7 题任务书与解答 2.1.8 题任务书与解答 2.1.9 题任务书与解答 2.1.10 题任务书与解答 2.1.11 题任务书与解答 2.1.12 题任务书与解答 2.1.13 题任务书与解答 2.1.14 题任务书与解答 2.1.15 题任务书与解答 2.1.16 题任务书与解答 2.2 综合作图 2.2.1 结构布置 2.2.1.1 题任务书与解答 2.2.1.2 题任务书与解答 2.2.1.3 题任务书与解答 2.2.1.4 题任务书与解答 2.2.2 设备及电气布置 2.2.2.1 题任务书与解答 2.2.2.2 题任务书与解答 2.2.2.3 题任务书与解答 2.2.2.4 题任务书与解答 2.2.2.5 题任务书与解答 2.2.2.6 题任务书与解答 2.2.2.7 题任务书与解答 2.3 安全设施 2.3.1 题任务书与解答 2.3.2 题任务书与解答 2.3.3 题任务书与解答 2.3.4 题任务书与解答

附录 1995 ~ 2010年建筑方案设计作图考试题目及简要信息

章节摘录

设计任务 根据所提供的建筑局部一层平面图和其他要求,完成一个坡道和楼梯的设计。绘制坡道、台阶、栏杆、墙体、门和休息平台等。

根据所给的办公建筑平面图,试设计室内外台阶、坡道,满足无障碍设计的有关要求,并注明有关尺寸。

从南侧较低标高的地方上到入口前用台阶连接,并在旁边设计一个坡道,每段坡道宽最小为900mm,台阶和坡道均不可占用其他部分的宽度。

完成后的设计应该反映出任务书和规范要求及相关设计原理。

设计内容与规模 1.交通门厅比疏散人行道高0.9m; 2.使用1个坡道和1个台阶使门厅与室外的人行道相连; 3.台阶宽度至少是2.1m; 4.设计从门厅到室外的疏散门; 5.标明坡道、台阶的各平台的标高; 6.设置坡道、台阶时不允许改变现有建筑平面内的格局; 7.用上面的数据在平面图上画出所要求的交通系统。

合理确定坡道和台阶的相关尺寸,同时准确标注。

注意门口供轮椅活动的空间并标注尺寸。

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>