

图书基本信息

书名：<<2011年一级注册建筑师资格考试·场地设计模拟作图题>>

13位ISBN编号：9787561139868

10位ISBN编号：7561139861

出版时间：2008-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：任乃鑫 编

页数：300

字数：563000

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年一级注册建筑师资格考试场地设计模拟作图题》一书是为参加一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年修订的一级注册建筑师资格考试新大纲精神及考试实战情况编著的。一级注册建筑师作图题考试包括场地设计、建筑方案设计和建筑技术设计三个科目。

从1994年在辽宁省进行的一级注册建筑师试点考试及1996年全国首次一级注册建筑师正式考试开始已有十多年时间了。

场地设计作图题考试已经形成了相对固定的题型。

主要包括场地分析、场地剖面、室外停车场、场地地形设计、场地布置和场地设计等。

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场地设计作图题考试模拟题，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可能的事。

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

本书根据一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设计考试科目，精选多道题目。

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，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

1 场地分析 1.1 题任务书与解答 1.2 题任务书与解答 1.3 题任务书与解答 1.4 题任务书与解答 1.5 题任务书与解答 1.6 题任务书与解答 1.7 题任务书与解答 1.8 题任务书与解答 1.9 题任务书与解答 1.10 题任务书与解答 1.11 题任务书与解答 1.12 题任务书与解答 1.13 题任务书与解答 1.14 题任务书与解答 2 场地剖面 2.1 题任务书与解答 2.2 题任务书与解答 2.3 a题任务书与解答 2.3 b题任务书与解答 2.4 题任务书与解答 2.5 题任务书与解答 2.6 题任务书与解答 2.7 题任务书与解答 2.8 题任务书与解答 2.9 题任务书与解答 2.10 题任务书与解答 2.11 题任务书与解答 2.12 题任务书与解答 2.13 题任务书与解答 2.14 题任务书与解答 2.15 题任务书与解答 3 室外停车场 3.1 题任务书与解答 3.2 题任务书与解答 3.3 题任务书与解答 3.4 题任务书与解答 3.5 题任务书与解答 3.6 题任务书与解答 3.7 题任务书与解答 3.8 题任务书与解答 3.9 题任务书与解答 3.10 题任务书与解答 3.11 题任务书与解答 3.12 题任务书与解答 4 场地地形设计 4.1 题任务书与解答 4.2 题任务书与解答 4.3 题任务书与解答 4.4 题任务书与解答 4.5 题任务书与解答 4.6 题任务书与解答 4.7 题任务书与解答 4.8 题任务书与解答 4.9 题任务书与解答 4.10 题任务书与解答 4.11 题任务书与解答 4.12 题任务书与解答 4.13 题任务书与解答 5 场地布置 5.1 题任务书与解答 5.2 题任务书与解答 5.3 题任务书与解答 5.4 题任务书与解答 5.5 题任务书与解答 5.6 题任务书与解答 6 场地设计 6.1 题任务书与解答 6.2 题任务书与解答 6.3 题任务书与解答 6.4 题任务书与解答 6.5 题任务书与解答 6.6 题任务书与解答 6.7 题任务书与解答 6.8 题任务书与解答 6.9 题任务书与解答 6.10 题任务书与解答 6.11 题任务书与解答 6.12 题任务书与解答 6.13 题任务书与解答 附录

章节摘录

设计条件 某小型火车站已不能满足发展需要(如图所示),在现状基础上拟进行扩建,扩建项目包括:一座火车站候车室;一块停车场地;一条步行道。

在场地扩建中应满足下列要求: 1.建筑与停车场均应后退用地界线: (1)北侧2m;
(2)东侧和西侧各6m; (3)2m后退管线。

2.拟建候车室基底平面如图,此基底不可旋转或镜像。

3.保留所有现状树木。

设计任务 在给定的平面上绘出并简要说明场地所有要素和建筑控制线位置;表示交通流向和步行道,设计中应尽量减少人与车之间的相互影响。

1.确定拟建候车室的位置。

2.停车场(包括现状和扩建部分)应提供至少70辆停车位,其中包括4个无障碍车位,停车位3m×6m,通道7m,无障碍车位比普通车位加宽1m,宽通道可两车位共用。

现状停车场的路缘线除与新建停车场和道路连接之外,不得改变。

3.在停车场内和新建候车室入口处植15株阔叶树。

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>