

图书基本信息

书名：<<2012全国1级注册建筑师执业资格考试历年真题精析与模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787512324565

10位ISBN编号：7512324561

出版时间：2012-1

出版时间：中国电力

作者：张清

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

全国一级注册建筑师考试开始至今, 被公认为“含金量”最高的考试。场地设计(作图题)作为作图考试科目之一, 一直被应试人员公认为难度较大, 不易通过。下面我们看一下辽宁省2007年、2008年一级注册建筑师通过情况。

辽宁省2007年度全省一级注册建筑师执业资格考试报名558人, 实际考试2415人次, 通过科目673人次, 考试科目通过率28%, 考试合格通过38人。

2008年度全省一级注册建筑师执业资格考试报名628人, 实际考试2747人次, 通过科目809人次, 考试科目通过率29%, 考试合格通过32人。

辽宁省2007年和2008年一级注册建筑师执业资格考试各科通过率对比情况见下表。

考试科目2007年合格率(%) 2008年合格率(%) 设计前期与场地设计(知识题) 1421建筑设计(知识题) 3920建筑结构2130建筑物理与建筑设备3241建筑材料与构造2728建筑经济、施工与设计业务管理4728建筑方案设计(作图题) 2329建筑技术设计(作图题) 1432场地设计(作图题) 3127 从统计数据中可以看到, 场地设计(作图题)的通过率相对其他科目来说是较低的。

究其原因, 一是在我国各大专院校中, 建筑系开设场地设计课程的寥寥无几, 建筑师们在学校几乎没有受到系统的场地设计课程教育, 缺乏对建筑基地概念的理解。而在实际工作中, 场地设计的内容往往被分散到道路交通设计、景观设计、给水排水设计等相关设计工作范围内, 或者由总图专业来完成。

这就导致了建筑师既没有受到系统的学习, 也没有机会通过实际工作来得到相关知识的补充和设计能力的提高。

所以, 很多建筑师关于场地设计的基本概念不清楚、设计技能不熟练, 面对场地设计考试, 感到陌生甚至无从下手, 成绩当然不够理想。

二是在一级注册建筑师考试初期, 几乎看不到国内场地设计方面的专门资料。

目前, 相关的资料类和考试辅导类书籍呈日见增多的趋势, 其中不乏系统全面的佼佼者, 但是仍然缺少全面分析讲解真实题目类书籍。

对于考生来讲, 如果能够全面了解历届考试题目, 完全熟练掌握各类题型的要点和解题方法, 无疑会对提高自身设计能力、顺利通过考试有非常大的帮助。

通过对考试大纲的解读和对历年考题的分析, 我们可以看到, 场地设计科目考试主要分成以下几类:

#### 一、场地分析。

通过对给定地块的退线划定, 画出该场地中不同建筑类型的可建范围, 目的是考查建筑师对城市规划中各种控制线的理解, 对消防、日照等相关规范熟练程度。

#### 二、场地剖面。

是从建筑剖面的角度对建筑可建范围及高度进行控制。

同样要考虑保护古树、古建筑、防火间距及日照间距等来分析场地的建设情况。

同时还涉及工程管线的综合布置问题等。

#### 三、地形设计。

一般是要求考生调整等高线, 估算土方的挖填方量, 做到土方平衡, 布置护坡、排水沟等, 目的是考查考生高程和竖向设计的基本概念, 控制土方平衡、对场地排水组织等的综合能力。

#### 四、停车场布置。

要求考生在给定的基地中按要求布置停车位、安排出入口和配套服务用房, 包括相应数量的残疾人车位和人行通道等, 考查考生对停车位的布置方式、基本尺度和规范要求等掌握的熟练程度。

#### 五、场地综合。

在给定的基地中, 对某一类或一组建筑如医院、学校、展览中心等, 进行总平面设计, 或者要求考生进行特定的绿化设计, 考查考生综合运用场地设计知识, 进行场地总体布局的基本技能。

本书分成6章, 前5章为真题部分, 基本涵盖了2000~2010年以来的场地设计(作图题)科目所有真题。

对其中所涉及的基本概念和相关规范的要求加以梳理, 并以历次真题为例, 进行详解, 归纳设计要点

, 解题方法, 总结出需要注意的采分点, 并以图示的方式逐帧示意了答题的步骤, 详尽明晰, 具有很强的针对性和指导性。

第6章为模拟题部分, 以供考生检查复习效果。

本书所归纳的解题要点应用性很强, 可以为考生在规定时间内条理清晰地完成考试提供很好的帮助。

考生也可以根据自己的实际情况, 制订自己的解题步骤和时间安排, 以期取得好的成绩。

这也是本书作者的希望。

## 内容概要

本书分为6章，前5章为真题，基本涵盖了2000~2010年以来的场地设计（作图题）科目所有真题，对其中所涉及的基本概念和相关规范的要求加以梳理，并以历次真题为例，进行详解，归纳设计要点、解题方法，总结出需要注意的采分点，并以图示的方式逐帧示意了答题的步骤，详尽明晰，具有很强的针对性和指导性。

第6章为模拟题，以供考生检查复习效果。

本书所归纳的解题要点应用性很强，可以为考生在规定的时间内条理清晰地完成考试提供很好的帮助。

考生也可以根据自己的实际情况，制订自己的解题步骤和时间安排，以期取得好的成绩。

书籍目录

第1章 场地分析

- 1.1 场地分析设计要点
- 1.2 相关规范的要求
- 1.3 解题一般步骤
- 1.4 历年真题解析

第2章 场地剖面

- 2.1 场地剖面设计要点
- 2.2 相关规范的要求
- 2.3 解题一般步骤
- 2.4 历年真题解析

第3章 停车场设计

- 3.1 停车场设计要点
- 3.2 相关规范的要求
- 3.3 解题一般步骤
- 3.4 历年真题解析

第4章 地形设计

- 4.1 地形设计要点
- 4.2 相关规范的要求
- 4.3 历年真题解析

第5章 场地规划设计

- 5.1 场地规划设计要点
- 5.2 相关规范的要求
- 5.3 解题一般步骤
- 5.4 历年真题解析

第6章 模拟题

后记

参考文献

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>