

<<一级注册建筑师考试场地设计>>

图书基本信息

书名：<<一级注册建筑师考试场地设计>>

13位ISBN编号：9787112078646

10位ISBN编号：7112078644

出版时间：2006-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：赵晓光

页数：261

字数：420000

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>

## <<一级注册建筑师考试场地设计>>

### 内容概要

本书根据场地设计（作图）考试中每种试题的类型，首先系统扼要地介绍了与考试题型相关的基本知识，然后按考试题型需要对相关的规范规定条文进行了有机的汇总，第二版又对其进行了系统整理和更新，并将其中所涉及的强制性条文醒目地标示出来。

最后作者又详述了每种考试题型的解题方法，为考生提出了切实可行的思路。

本书的主要内容包括：场地分析、地形设计、场地剖面、地面停车场、绿化布置、管道综合、场地综合设计和应试经验漫谈等。

本书在国内首次系统、规范地阐述场地设计图的知识，既是一级注册考试建筑师执业资格考试的培训教材，又可供建筑师、规划师、总图工程师及规划管理人员在规划设计实践中使用，并可供高等院校建筑学、城市规划和相关专业教学参考。

<<一级注册建筑师考试场地设计>>

书籍目录

第一章 场地分析 第一节 基本知识 第二节 规范规定 第三节 试题类型与解题方法 类型一：试题类型与解题方法 类型二：平地可建建筑最大空间范围 类型三：平地可建建筑范围 类型四：用地界线内有显著高差时可建建筑范围 类型五：设计地面与周边地形有显著高差时的可建建筑范围  
第二章 地形设计 第一节 基本知识 第二节 规范规定 第三节 试题类型与解题方法 类型一：道路等高线 类型二：边坡等高线 类型三：排水渠等高线 类型四：场地平整边坡 类型五：场地平整等高线 类型六：广场等高线  
第三章 场地剖面 第一节 基本知识 第二节 规范规定 第三节 试题类型与解题方法 类型一：确定地面设计标高之一 类型二：确定地面设计标高之二 类型三：确定地下车库入口坡道坡度 类型四：绘制给定总平面的剖面 类型五：土方量估算  
第四章 地面停车场 第一节 基本知识 第二节 规范规定 第三节 试题类型与解题方法 类型一：停车数50辆以下 类型二：停车数50-100辆 类型三：停车数100辆以上 类型四：停车坪有台阶 类型五：建筑物前停车场  
第五章 绿化布置 第一节 基本知识 第二节 规范规定 第三节 试题类型与解题方法 类型一：幼儿园绿化 类型二：办公楼绿化  
第六章 管道综合 第一节 基本知识 第二节 规范规定 第三节 试题类型与解题方法 类型一：确定管线与建筑的距离 类型二：确定管线种类 类型三：确定管线垂直净距 类型四：综合管沟  
第七章 场地综合设计 第一节 基本知识 第二节 规范规定 第三节 试题类型与解题方法 类型一：医疗建筑 类型二：海滨游乐园 类型三：教育建筑 类型四：纪念性建筑 类型五：综合性建筑  
第八章 应试经验漫谈总复习 附录一 场地设计相关规范目录 附录二 现有建筑设计规范中有关总平面设计的规定主要参考文献

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>