<<2009-一级注册建筑师考试场地 >

图书基本信息

书名:<<2009-一级注册建筑师考试场地设计(作图)应试指南-(第四版0>>

13位ISBN编号: 9787112104987

10位ISBN编号:711210498X

出版时间:2008-12

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:赵晓光

页数:446

字数:697000

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

<<2009-一级注册建筑师考试场地 >

内容概要

本书根据场地设计(作图)考试中每种试题类型,首先系统且扼要地介绍了一些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,采用线性的规范和设计标准,便于应试使用,最后介绍几种不同类型的试题及其解题方法,为考生指出了切实可行的思路。

本书主要内容包括: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(作图)的知识,既是一级注册建筑师执业资格考试培训教材,又可供建筑师、规范师、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。

<<2009-一级注册建筑师考试场地 >

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:平地可建 建筑范围 类型二:平地可建建筑最大空间范围 类型三:坡地可建建筑范围 类型四:用地红线内有 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 本章小结第二 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 类型七:设计地面等高线 本章小结第三章 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:确定地在设计标高之 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 类 型六:建筑物室内地坪标高 本章小结第四章 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 本章小结第五章 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 本章小结第六 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 筑物的距离 类型二:确定管线种类 类型三:确定管线垂直净距 类型四:管沟 本章小结第七章场 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:园林建筑 类型三:教育建筑 类型四:纪念建筑 类型五:综合性建筑 类型六:广播电视建 筑 类型七:体育建筑 类型八:居住建筑 类型九:文化建筑 本章小结第八章 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

<<2009-一级注册建筑师考试场地 >

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