

图书基本信息

书名：<<2010 一级注册建筑师考试建筑技术设计>>

13位ISBN编号：9787112114368

10位ISBN编号：7112114365

出版时间：2009-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《注册建筑师考试辅导教材》编委会编

页数：357

字数：570000

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>

内容概要

本书是一级注册建筑师考试《建筑技术设计(作图题)》科目的应试辅导书。

根据2002年建设部最新颁布的一级注册建筑师考试大纲对该科目考核内容的要求,本书共分为五章:第一章 建筑剖面;第二章 建筑构造;第三章 结构选型与布置;第四章 建筑设备;第五章 建筑电气

。每章又基本包括了两部分内容:一是大纲要求、应试准备、相关知识,以及设计要点;二是试题类型及解答。

考生可在熟练掌握第一部分内容的基础上,对第二部分所提供的各类型模拟试题进行练习,并对照作者提供的试题解答,检查自己相关知识与解题思路上的不足。

本书主要供参加一、二级注册建筑师考试的考生使用,此外,对建筑学专业的学生和年轻建筑师,以及相关专业的的设计人员也有参考价值。

书籍目录

前言编写说明第一章 建筑剖面 第一节 考试大纲的基本要求 第二节 试题特点分析 第三节 应试准备
第四节 建筑剖面设计的评价 第五节 建筑剖面设计的相关知识 第六节 试题类型与应试技巧第二章
建筑构造 第一节 考试大纲的基本要求 第二节 试题特点分析 第三节 建筑构造设计的评价 第四节 建
筑构造设计的相关知识 第五节 试题类型与应试技巧第三章 结构选型与布置 第一节 结构的基本知识
第二节 多层与高层建筑的结构体系 第三节 单层厂房的结构体系 第四节 木屋盖的结构型式与布置
第五节 结构选型与布置的一些原则 第六节 试题类型及解答第四章 建筑设备 第一节 考试大纲的基
本要求 第二节 应试技巧 第三节 设计要点 第四节 模拟试题及演示 第五节 试题类型及解答第五章
建筑电气 第一节 应试准备 第二节 应熟悉的规范数据 第三节 设计要点 第四节 试题类型及解答附录1
全国一级注册建筑师资格考试大纲附录2 全国一级注册建筑师资格考试规范、标准及主要参考书目附
录3 2009年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项附录4 解读《考生注意事项》

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>