

<<建筑方案设计 建筑技术设计 >>

图书基本信息

书名：<<建筑方案设计 建筑技术设计 场地设计>>

13位ISBN编号：9787112137350

10位ISBN编号：7112137357

出版时间：2011-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：住房和城乡建设部执业资格注册中心网 编

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>

<<建筑方案设计 建筑技术设计>>

内容概要

为了帮助准备参加全国一级注册建筑师执业资格考试的建筑工程技术人员进行考前复习,广州大学土木工程学院、建筑与城市规划学院、建筑设计研究院承担了全国一级注册建筑师考试辅导用书中《建筑方案设计、建筑技术设计与建筑场地设计(作图题)》分册的编写工作。

编写时系以新颁布的考试大纲为依据,并根据自2005年起,建筑方案设计、场地设计(作图)题的每一道大题都改为作图选择题的新要求,以现行有关国家规范、标准为基础,参考了有关的教科书和此前已出版的有关注册建筑师考试辅导教材,通过分析前几届注册建筑师考试中的相关试题,以及向参加过前几届注册建筑师执业资格考试的部分建筑师们作调研,了解他们的考试心得与要求,在此基础上,编写了本册辅导教材。

本书的特点是突出重点,联系实际,叙述清晰,简明扼要,明确全国一级注册建筑师应着重掌握、理解或了解的有关建筑方案设计、建筑技术设计与建筑场地设计(作图)题的基本原理、主要概念和应用技术措施。

编著者是我国本学科领域年富力强的专家学者,有的还曾经担任注册建筑师考前辅导教师,相信本辅导教材的出版能受到广大参加考试的建筑工程技术人员的欢迎,对于帮助他们备考,获得好成绩将有所裨益。

在2012年(版)的改版过程中,我们对教材内容进行了修改和更新,并结合2011年的试题出题方向进行了针对性的调整,望能对应试者考试前复习提供有益的帮助。

本书还可供建筑院校本科生、研究生作为辅导教材以及参加各种考试的参考用书。

本书分建筑方案设计、建筑技术设计与建筑场地设计三章,每章后均附有参考习题,可供考生检验复习效果,进一步明确有关的原理、概念和方法,参考习题并附有答案,供读者参考。

<<建筑方案设计 建筑技术设计>>

书籍目录

第一章 建筑方案设计

- 第一节 概述
- 第二节 复习精要
- 第三节 建筑设计
- 第四节 总平面布置
- 第五节 平面功能组合
- 第六节 空间构成
- 第七节 例题及分析
- 第八节 建筑方案设计例题

第二章 建筑技术设计

- 第一节 概述
- 第二节 建筑剖面
- 第三节 结构选型与布置
- 第四节 机电设备与管道系统
- 第五节 建筑配件与构造
- 第六节 建筑技术设计例题

第三章 场地设计

- 第一节 概述
- 第二节 复习精要
- 第三节 场地分析
- 第四节 竖向设计
- 第五节 管道综合
- 第六节 停车场与道路
- 第七节 广场与绿化布置
- 第八节 场地设计例题

参考书目

- 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 关于调整注册建筑师考试书目内容的通知
- 附录4 2011年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项
- 附录5 解读《考生注意事项》(郭保宁)

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>