

图书基本信息

书名：<<建筑方案设计建筑技术设计场地设计:作图(平装)>>

13位ISBN编号：9787112072385

10位ISBN编号：7112072387

出版时间：2005年3月1日

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建设执业网

页数：261

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

随着执业建筑师制度在我国的稳步推进，配合注册建筑师考试工作，全国各地已陆续出版了一些有关考试用书，这些都对考试复习起到了积极作用。

由于编制力量或编制范围和实际水平不均衡等因素，以及新规范、标准的颁布等，使用某些考试用书在不同程度上尚存在一定局限性。

为了提高全国注册建筑师考前培训辅导教材的编写出版质量，更好地指导建筑师做好考前复习，由从事建设执业资格继续教育、考辅机构，建设部执业资格注册中心中国建设执业网，在各地有关注册建筑师管理机构的支持下，在全国范围内选聘在注册建筑师考试辅导培训一线多年工作的，来自全国著名院校及设计院的知名专家、教授等，按最新考试大纲的要求，以最新的设计规范、标准为基础，并吸取了出版的同类教材的优点，通过分析历届考题特点，调查了解就试过的建筑师的心得体会，总结历届考试的经验，有针对性地编写全新的考前辅导教材及模拟题解。

《建筑方案设计建筑技术设计场地设计(作图)》的特点是重点突出，联系实际，叙述清晰，简明扼要，既有针对性，又具全国性，更具权威性。

书后并附有考试大纲及参考书目及有关考试方面的最新文件。

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需要阅读的设计规范及参考书第四节建筑设计第五节总平面布置第六节总平面功能组合第七节空间构成第八节例题及分析第九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需要阅读的设计规范及参考书第四节场地分析第五节竖向设计第六节管道综合第七节停车场与道路第八节广场与绿化布置第九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42005年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项及科目时间表附录5谈注册建筑师考试

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>