

<<场地与建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<场地与建筑设计>>

13位ISBN编号：9787112147281

10位ISBN编号：711214728X

出版时间：2012-1

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

页数：285

字数：449000

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>

<<场地与建筑设计>>

内容概要

为了对二级注册建筑师执业资格考试的参与者提供针对性、强化指导,我们按照住房和城乡建设部职业资格注册中心建注函[2009]43号关于对注册建筑师考试丛书提出的修改意见,以及关于对二级注册建筑师考试(作图题)辅导用书的具体参考意见,以新颁布的考试大纲为依据,以现行有关国家规范、标准,尤其是2012年以来最新执行的规范及标准为准绳,参考了有关的教科书和此前业已出版的有关注册建筑师考试辅导教材,通过系统分析近几届注册建筑师考试中相关试题的解答过程和评判标准,以及向参加过注册建筑师执业资格考试的部分建筑师作调研,了解考试心得与要求,编写了2013年版全国二级注册建筑师考试辅导用书中《场地与建筑设计》分册。

2013年新版系在总结以往编写经验的基础上,抓住二级相关分册读者群的基本特征,有针对性地编写了目的性较强的本册辅导用书,归根结底在于使参考者更好地掌握作图题的关键性解答方法,从容应对资格考试。

本书主编为河北工业大学建筑系刘磊,副主编为石家庄市建筑设计院剧元峰及中钢集团石家庄设计院于跃。

衷心感谢河北省建筑设计院总建筑师李拱辰教授、北京工业大学建筑与城市规划学院杨昌鸣教授在本书编写过程给予关键指导和帮助。

本书的特点是目标、明确、突出重点、联系实际、叙述清晰、简明扼要,明确注册建筑师们应着重掌握、理解或了解的有关场地与建筑设计的基本原理、设计方法和相关的法规规范,并选择编入近年的考试题例、评分标准;进行了相关的试卷的针对性分析,阐述了解题思路及关键性解题方法,尤其对作图题的命题暗示进行了分析与强调,使考生能在短时间内掌握作图题的关键性解答方法。

任何实践活动都有系列的理论支持,“场地与建筑设计”作图科目也不例外。

本书在总结前几年版本的基础上,对相关内容进行了重新编排。

全书共分五章,第一章为建筑设计基础理论,第二章为场地设计基础理论,第三章为场地与建筑设计法律、法规、规范、标准,第四章为场地与建筑设计(知识),第五章为场地与建筑设计(作图)。

第一、二、三章是知识储备,第四章是大纲所要求的法律、法规、经济与施工(单选)以及场地与建筑设计知识题部分,第五章是大纲要求的场地与建筑设计(作图)。

“场地与建筑设计”作图虽然是考试的最后结果,但“场地与建筑设计”科目实际是考查应试者对相关知识的掌握程度和应用能力。

牢记这些知识固然重要,但更重要的是要正确运用。

应试者仅靠死记硬背规范条文可能答对知识题,但对“场地与建筑设计”作图科目来说,这些知识最终要体现在设计成果中,所以知识的应用是本考试科目的关键。

本书可供建筑设计及相关职业工作者进行工程实践参考,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。

<<场地与建筑设计>>

书籍目录

第一章 建筑设计基础理论

- 第一节 公共建筑设计
- 第二节 住宅建筑设计
- 第三节 居住区规划设计

第二章 场地设计基础理论

- 第一节 场地设计简述
- 第二节 场地设计的基本原则
- 第三节 场地设计需要考虑的问题
- 第四节 场地设计的基本要求
- 第五节 场地地理特征
- 第六节 城市规划对场地与建筑设计的要求
- 第七节 工程规划

第三章 场地与建筑设计法律、法规、规范、标准

- 第一节 民用建筑等级划分及设计深度规定
- 第二节 民用建筑设计通则GB 50352 2005
- 第三节 各类型民用建筑设计规范
- 第四节 建筑设计防火规范

第四章 场地与建筑设计(知识)

场地与建筑设计选择题

第五章 场地与建筑设计(作图)

- 第一节 场地与建筑设计作图简述
- 第二节 场地与建筑设计考试
- 第三节 场地与建筑设计应试方法
- 第四节 场地与建筑设计例题及分析
- 第五节 场地竖向设计作图

参考书目

- 附录1 全国二级注册建筑师资格考试大纲
- 附录2 全国二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 2012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》(郭保宁陈英)

<<场地与建筑设计>>

章节摘录

版权页：插图：（14）建筑物无障碍标志与盲道 1）政府机关与主要公共建筑的无障碍通路、停车位、建筑入口、服务台、电梯、公共厕所或专用厕所、轮椅席、客房等无障碍设施的位置及走向，应设国际通用的无障碍标志牌。

2）政府机关与主要公共建筑的人行通路应设盲道，在建筑入口、服务台、电梯、公共厕所或专用厕所、火车与地铁站台等无障碍设施的位置应设提示盲道。

2.居住区无障碍设计（1）道路 1）居住区道路进行无障碍设计的范围包括各级道路的人行道及宅间小路的人行道。

2）各级道路的人行道纵坡不宜大于2.5%。

在人行步道中设台阶，应同时设轮椅坡道和扶手。

3）居住区级道路的无障碍设计要求同城市道路。

（2）公共绿地 1）居住区公共绿地进行无障碍设计的范围包括居住区级公园、小区级小游园、组团绿地和儿童活动场。

2）各级公共绿地的人口、通路、设施的地面应平缓、防滑，有高差时应设轮椅坡道和扶手。

3）在休息座椅旁应设轮椅停留位置。

4）公共厕所的人口、通道及厕位、洗手盆等应进行无障碍设计。

5）居住区级和小区级公共绿地入口地段应设盲道，绿地内的台阶、坡道和其他无障碍设施的位置应设提示盲道。

6）组团级绿地和儿童活动场的入口应设提示盲道。

（3）公共服务设施 居住区公共服务设施的无障碍实施范围和设计内容，按建筑物无障碍实施范围的规定执行。

3.老年人建筑设计 老年人建筑设计要求中一部分与无障碍设计的要求相同，而《老年人建筑设计规范》制订在《城市道路和建筑物无障碍设计规范》之前至今尚未修订、更新，因此在执行中，本节部分内容应按现行无障碍设计规范要求加以修正。

（1）一般规定 1）老年人居住建筑应按各个老龄阶段的不同需要进行设计。

2）老年人公共建筑应按借助老人，即生活行为依赖扶手、拐杖、轮椅和升降设施等帮助的老年人的体能心态特征进行设计。

3）老年人公共建筑的出入口、老年人经由的水平通道和垂直交通设施，以及卫生间、休息室等部位，应为老年人提供方便设施和服务条件。

4）老年人建筑宜为3层及3层以下；4层及4层以上应设电梯。

<<场地与建筑设计>>

编辑推荐

<<场地与建筑设计>>

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>