

<<2012 全国一、二级注册建筑师>>

图书基本信息

书名：<<2012 全国一、二级注册建筑师考试模拟题解 2-作图>>

13位ISBN编号：9787112137312

10位ISBN编号：7112137314

出版时间：2011-12

出版时间：中国建筑工业

作者：住房和城乡建设部执业资格注册中心网

页数：513

字数：794000

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

住房和城乡建设部执业资格注册中心网编著的《全国一、二级注册建筑师考试模拟题解(2作图第7版)》按最新考试大纲的要求,以最新的设计规范、标准为基础,并吸取已出版的同类教材的优点,通过分析历届考题特点,调查了解应试建筑师的心得体会,总结历届考试的经验,有针对性地编写出全新的考前辅导教材及模拟题解。

本书适用于参加一级注册建筑师考试的考生,广大建筑师,以及大专院校建筑专业师生。

书籍目录

一、建筑方案设计

1. 交通建筑
2. 医疗建筑
3. 博览建筑
4. 商业建筑
5. 体育建筑
6. 餐饮建筑
7. 旅馆建筑
8. 文化建筑
9. 教育建筑
10. 观演建筑
11. 办公建筑
12. 居住建筑

二、建筑技术设计

1. 建筑剖面
2. 建筑构造
3. 建筑结构
4. 建筑设备(给排水)
5. 建筑设备(暖通空调)
6. 建筑设备(电气照明)
7. 建筑设备(综合)

三、场地设计

1. 场地分析
2. 场地剖面
3. 室外停车场
4. 场地地形设计
5. 场地布置
6. 场地设计

附录1 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2 解读《考生注意事项》(郭保宁)

## 章节摘录

版权页：插图：c) 走道、楼梯间安全出口设置灯光疏散指示标志（带蓄电池）。

设计应注意遵守相关规定：走道上的疏散标志灯，在其正下方半径为0.5m范围内的水平照度不应低于0.5lx（人防工程为11x）；疏散照明一般设在安全出口的顶部，以及疏散走道及其转角处距地1m以下的墙面上。

当交叉口处墙面下部安装难以明确表示疏散方向时，也可将疏散标志灯安装在顶部；疏散走道上的标志灯应有指示疏散方向的箭头标志；疏散走道上的标志灯间距不宜大于20re（人防工程不宜大于10re）。

楼梯间内的疏散标志灯宜安装在休息平台上方的墙角处或吸墙装，并应用箭头及阿拉伯数字清楚标明上、下层层号。

d) 疏散应急照明灯设在墙面上或顶棚上。

双面安全出口标志（一面为楼层数指示，另一面为出口标志）设置在出口的顶部嵌入安装，疏散走道指示标志底边距地面0.3~1m嵌墙安装。

走道疏散标志灯的间距不应大于20m，距端墙距离不应大于10m。

（2）走廊、前室及楼梯间疏散应急照明例图如图2-125所示。

其中，为满足节能设计的要求，楼梯间内照明灯具常采用声光延时控制开关，光源经常处于启燃/关闭的切换过程，为了延长光源寿命，优先选用热辐射光源（如白炽灯等）。

（3）走廊、前室、楼梯间火灾报警装置布置要点：a) 火灾探测器的选择原则。

通常情况下，民用建筑中除厨房、锅炉房、发电机房、茶炉房、烘干车间、汽车库、吸烟室等在正常情况下有烟和蒸汽滞留的场所选用感温探测器外，一般场所多选用感烟探测器。

6) 敞开或封闭式楼梯间、防烟楼梯间前室、消防电梯前室、消防电梯与防烟楼梯间合用前室、建筑物闷顶、夹层、走道、坡道、电缆隧道等均为独立探测区域。

c) 布置探测器时应注意：探测器至空调送风口边的水平距离不应小于1.5m；在宽度小于3m的内走道顶棚上设置探测器时，宜居中布置；感温探测器的安装间距不应超过10m；感烟探测器的安装间距不应超过15m；探测器至端墙的距离，不应大于探测器安装间距的一半；探测器至墙壁、梁边的水平距离，不应小于0.5m；探测器周围0.5m内，不应有遮挡物。

编辑推荐

《全国一、二级注册建筑师考试模拟题解2:作图(第7版)(2012年)》是执业资格考试丛书之一。

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>