

<<2013年全国一、二级注册建筑师>>

图书基本信息

书名：<<2013年全国一、二级注册建筑师考试模拟题解2.（作图）（第八版）（住建部）>>

13位ISBN编号：9787112147243

10位ISBN编号：7112147247

出版时间：2012-11

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

页数：540

字数：835000

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>

## <<2013年全国一、二级注册建筑师>>

### 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需要不均衡等因素，以及新规范、标准的陆续颁布等原因，使得某些考试用书在不同程度上尚存在一些局限性。

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，由住房和城乡建设部执业资格注册中心网统一组织，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工作多年，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。

2012年版《全国一、二级注册建筑师考试培训辅导用书》尽管出版较晚，但由于该书内容丰富、实用，短短几个月即已售罄。

为不负广大读者厚爱，2013年版在原书基础上，广泛征求读者意见，组织各编写单位对全书做了修改、完善，对新修订的规范、标准做了全面反映，还增加了新版注册建筑师考试复习题及2012年注册建筑师考试模拟题(凡题前加圆点(。

)的题，均为增加题，与往年类型雷同的未加)。

本书的特点是重点突出，联系实际，叙述清晰，简明扼要，既具针对性又具全国普遍性，更具权威性。

书后附有考试大纲及参考书目和有关考试工作方面的最新文件。

<<2013年全国一、二级注册建筑师>>

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(给水排水)
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 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2 解读《考生注意事项》(郭保宁陈英)

章节摘录

版权页：插图：5.关于消火栓安装位置的说法，哪些是错的？

( ) A.消火栓应设在使用方便，靠近疏散的通道口处 B.消火栓布置宜尽量隐蔽，以免影响建筑的美观 C.消防电梯前室应设消火栓 D.建筑屋顶必须设一个消火栓 6.对低层或多层建筑，其室内消火栓的最大布置间距是( )。

A.10m B.20m C.30m D.50m 7.对中危险 级的建筑，喷头距墙的最大间距不超过( )。

A.1.5m B.1.8m C.2.4m D.3.0m 8.喷洒管道中的水流指示器与信号阀门二者安装的顺序是( )。

A.水流指示器在先，信号阀门在后 B.信号阀门在先，水流指示器在后 C.无明确规定 D.根据管道安装的具体情况确定 解答 解题要点 参考答案如图2—97。

1.要求能够根据消火栓的布置原则——两股水柱同时到达室内任何部位进行消火栓的平面布置。

本题为带电梯前室的建筑，电梯前室自然地将住宅平面分成三个防火分区，电梯前室设一个消火栓，其他防火分区各设两个消火栓。

2.消火栓设在使用方便的走道内，靠近疏散方便的通道口处、楼梯间内，消防立管尽量设在管道井内。

室内消火栓的间距应由计算确定保护半径可按25m左右控制，高层建筑、高层厂房(仓库)、高架仓库和甲、乙类厂房中室内消火栓的间距不应大于30m；其他单层、多层及高层裙房中室内消火栓间距不应大于50m。

3.根据现行的《高层民用建筑设计防火规范》(GB 50045—95)，本建筑须设自动喷水灭火系统。根据现行的《自动喷水灭火系统设计规范》(GB 50084—2001)，住宅为中危险工级，喷头间距不超过3.6m，喷头距墙不超过1.8m，喷头间的最小距离一般不小于2.4m。

4.若题目要求作出喷洒管道，则需用管道将喷头连接起来，并在起端设信号阀门及水流指示器，在末端设试水装置。

作图提示 1.在平面上确定消火栓的位置，就近安装消防立管，立管尽量在建筑的阴角或管道井内。

2.在公共走道内按危险等级的数据确定喷头所在的位置，并用管道将其连接。

3.在喷洒立管接出本层喷头之前的总管上设信号阀门和水流指示器，管道末端设试水装置，并与专用的喷洒排水管相连。

编辑推荐

《2013执业资格考试丛书:全国一、二级注册建筑师考试模拟题解2(作图)(第8版)》由中国建筑工业出版社出版。

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>