

<<2013年一级注册建筑师资格考试>>

图书基本信息

书名：<<2013年一级注册建筑师资格考试>>

13位ISBN编号：9787561174302

10位ISBN编号：7561174306

出版时间：2012-11

出版时间：大连理工大学出版社

作者：任乃鑫 编

页数：232

字数：342000

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年一级注册建筑师资格考试>>

内容概要

本书根据一级注册建筑师资格考试大纲编写而成，总结历年考试题型与内容，重点参考全国注册建筑师管理委员会指定的各种参考资料，收录的模拟试题直接针对建筑技术设计作图题考试科目，精选建筑技术设计作图的经典题目。

作者简介

任乃鑫老师是沈阳建筑大学建筑与城市规划学院建筑技术科学教授，硕士研究生导师，主编《注册建筑师资格考试模拟题（知识题）》、《注册建筑师资格考试模拟题（作图题）》、《建筑设计与表达》《一级注册建筑师资格考试模拟作图题》《二级注册建筑师资格考试模拟作图题》等多部著作。

书籍目录

1 建筑剖面

- 1.1题任务书与解答
- 1.2题任务书与解答
- 1.3题任务书与解答
- 1.4题任务书与解答
- 1.5题任务书与解答
- 1.6题任务书与解答
- 1.7题任务书与解答
- 1.8题任务书与解答
- 1.9题任务书与解答
- 1.10题任务书与解答
- 1.11题任务书与解答

2 建筑结构

- 2.1题任务书与解答
- 2.2题任务书与解答
- 2.3题任务书与解答
- 2.4题任务书与解答
- 2.5题任务书与解答
- 2.6题任务书与解答
- 2.7题任务书与解答
- 2.8题任务书与解答
- 2.9题任务书与解答
- 2.10题任务书与解答
- 2.11题任务书与解答
- 2.12题任务书与解答
- 2.13题任务书与解答

3 建筑设备

- 3.1题任务书与解答
- 3.2题任务书与解答
- 3.3题任务书与解答
- 3.4题任务书与解答
- 3.5题任务书与解答
- 3.6题任务书与解答
- 3.7题任务书与解答
- 3.8题任务书与解答
- 3.9题任务书与解答
- 3.10题任务书与解答
- 3.11题任务书与解答
- 3.12题任务书与解答
- 3.13题任务书与解答
- 3.14题任务书与解答
- 3.15题任务书与解答
- 3.16题任务书与解答

4 建筑构造与配件设

- 4.1题任务书与解答

<<2013年一级注册建筑师资格考试>>

4.2题任务书与解答

4.3题任务书与解答

4.4题任务书与解答

4.5题任务书与解答

4.6题任务书与解答

4.7题任务书与解答

4.8题任务书与解答

4.9题任务书与解答

4.10题任务书与解答

4.11题任务书与解答

4.12题任务书与解答

4.13题任务书与解答

附录 1994 ~ 2012年建筑技术设计作图题主要内容统计表

章节摘录

版权页：插图：7.4.6 除无可燃物的设备层外，高层建筑和裙房均各层均应设室内消火栓，并应符合下列规定：7.4.6.1 消火栓应设在走道、楼梯附近等明显易于取用的地点，消火栓的间距应保证同层任何部位有两个消火栓的水枪充实水柱同时到达。

7.4.6.2 消火栓的水枪充实水柱应通过水力计算确定，且建筑高度不超过100m的高层建筑不应小于10m；建筑高度超过100m的高层建筑不应小于13m。

7.4.6.3 消火栓的间距应由计算确定，且高层建筑不应大于30m，裙房不应大于50m。

7.4.6.8 消防电梯间前室应设消火栓。

5.安全出口标志灯布置参见《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045—95（2005年版）如下条款：

9.2.3 除二类居住建筑外，高层建筑的疏散走道和安全出口处应设灯光疏散指示标志。

9.2.4 疏散应急照明灯宜设在墙面上或顶棚上。

安全出口标志宜设在出口的顶部；疏散走道的指示标志宜设在疏散走道及其转角处距地面1.00m以下的墙面上。

走道疏散标志灯的间距不应大于20m。

6.排烟口设置参见《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045—95（2005年版）如下条款：8.4.1 一类高层建筑和建筑高度超过32m的二类高层建筑的下列部位，应设置机械排烟设施：8.4.1.1 无直接自然通风，且长度超过20m的内走道或虽有直接自然通风，但长度超过60m的内走道。

8.4.5 防烟分区内的排烟口距最远点的水平距离不应超过30m。

在排烟支管上应设8.2.2采用自然排烟的开窗面积应符合下列规定：8.2.2.1 防烟楼梯间前室、消防电梯间前室可开启外窗面积不应小于2.00m²，合用前室不应小于3.00m²。

8.2.2.2 靠外墙的防烟楼梯间每五层内可开启外窗总面积之和不应小于2.00m²。

8.2.2.3 长度不超过60m的内走道可开启外窗面积不应小于走道面积的2%。

7.防火门设置参见《民用建筑设计通则》GB 50352—2005 8.3.2 配变电所防火门的级别应符合下列要求：1 设在高层建筑内的配变电所，应采用耐火极限不低于2h的隔墙、耐火极限不低于1.50h的楼板和甲级防火门与其他部位隔开；《高层民用建筑设计防火规范》GB 50045—95（2005年版）如下条款：

5.2.7 设在高层建筑内的自动灭火系统的设备室、通风、空调机房，应采用耐火极限不低于2.00h的隔墙，1.50h的楼板和甲级防火门与其他部位隔开。

编辑推荐

《1级注册建筑师资格考试:建筑技术设计模拟作图题(2013第6版)》以考试实战演练为主旨,集中对作图题进行有针对性的应试训练,以期达到点石成金、事半功倍的效果。

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>