

图书基本信息

书名：<<2012 执业资格考试丛书 2建筑构造与详图>>

13位ISBN编号：9787112137343

10位ISBN编号：7112137349

出版时间：2011-12

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：215

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

《2 建筑构造与详图（作图）（第7版）》是在建设部执业资格注册中心网组织下，严格按照全国二级注册建筑师考试大纲编写的。

作为二级注册建筑师考试的指导教材，目的是帮助广大考生掌握考试的重点内容，命题思路和考试要求，了解历年考试的基本情况，更加有效地复习。

《2 建筑构造与详图（作图）（第7版）》内容深入浅出，实例丰富，对于在校大学生及工程技术人员，也是一本很实用的参考书。

《2 建筑构造与详图（作图）（第7版）》在编写过程中，参考了建筑院校所用的各类多种教材和各省注册建筑师管理委员会编写的教材，在此，对原编著表示衷心的感谢。

书籍目录

第一章 建筑剖面第一节 相关规范选编第二节 例题分析第二章 建筑构造第一节 墙体第二节 饰面装修第三节 屋顶第四节 基础与地下室第五节 建筑安全第六节 例题分析第三章 结构选型与布置第一节 结构设计知识要点第二节 例题分析第四章 建筑设备布置第一节 建筑给水排水第二节 暖通空调第三节 电气规范依据及参考书目附录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 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5 解读《考生注意事项》(郭保宁)

## 章节摘录

**第一章 建筑剖面** 建筑剖面设计不但要求考生正确表达建筑在特定剖切位置的剖面关系,而且还应对建筑各部分的结构与构造关系有正确的理解,同时掌握不同类型的建筑对剖面设计的相关规范。剖面图的表达属于考生的基本能力,在此不再赘述,建筑的结构与构造关系也将在本书后面的章节中讲到,本章着重对剖面设计中的相关规范进行汇编,并结合实例进行分析,力图使考生较为全面的了解建筑剖面设计的考试要点。

**第一节 相关规范选编** 以下为相关规范中与剖面设计有关的规范条文摘录,其中加“\*”者为《中华人民共和国工程建设标准强制性条文·房屋建筑部分》(2009年版)收录内容。

一、《民用建筑设计通则》GB 50352-2005 (一)室内净高 (1)室内净高应按楼地面完成面至吊顶或楼板或梁底面之间的垂直高度计算;楼盖或屋盖的下悬构件或管道底面影响有效使用空间者,应按楼地面完成面至下悬构件下缘或管道底面之间的垂直距离计算。

(2)建筑物各种用房的室内净高应符合专用建筑设计规范的规定。地下室、局部夹层、走道等有人员正常活动的最低处的净高不应小于2m。

(二)楼梯 (1)梯段改变方向时,扶手转向端处平台的最小宽度不应小于梯段宽度,并不得小于1.2m;当有搬运大型物件需要时应再适量加宽。

(2)每个梯段的踏步不应超过18级,亦不应少于3级。

(3)楼梯平台上部及下部过道处的净高不应小于2m。梯段净高不宜小于2.20m。

注:梯段净高为至踏步前缘线(包括最低和最高一级踏步前缘线以外0.30m范围内)量至上方突出物下缘间的垂直高度。

(4)室内楼梯扶手高度自踏步前缘线量起不宜小于0.90m;靠楼梯井一侧水平扶手超过0.50m时,其高度不应小于1.05m。

(5)踏步应采取防滑措施 &hellip;&hellip;

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>