

<<建筑构造与详图>>

图书基本信息

书名：<<建筑构造与详图>>

13位ISBN编号：9787112147274

10位ISBN编号：7112147271

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 编

页数：219

字数：348000

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>

<<建筑构造与详图>>

内容概要

《2013执业资格考试丛书·2013年全国二级注册建筑师考试培训辅导用书：建筑构造与详图（作图）（2）（第8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。

《2013执业资格考试丛书·2013年全国二级注册建筑师考试培训辅导用书：建筑构造与详图（作图）（2）（第8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。

<<建筑构造与详图>>

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 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)

<<建筑构造与详图>>

章节摘录

五、建筑工程抗震设防分类标准 《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223-2008) (1)
) 建筑工程应分为以下四个抗震设防类别： 1) 特殊设防类：指使用上有特殊设施，涉及国家公共安全的重大建筑工程和地震时可能发生严重次生灾害等特别重大灾害后果，需要进行特殊设防的建筑。

简称甲类。

2) 重点设防类：指地震时使用功能不能中断或需尽快恢复的生命线相关建筑，以及地震时可能导致大量人员伤亡等重大灾害后果，需要提高设防标准的建筑。

简称乙类。

3) 标准设防类：指大量的除1、2、4款以外按标准要求进行设防的建筑。

简称丙类。

4) 适度设防类：指使用上人员稀少且震损不致产生次生灾害，允许在一定条件下适度降低要求的建筑。

简称丁类。

(2) 各抗震设防类别建筑的抗震设防标准，应符合下列要求： 1) 标准设防类，应按本地区抗震设防烈度确定其抗震措施和地震作用，达到在遭遇高于当地抗震设防烈度的预估罕遇地震影响时不致倒塌或发生危及生命安全的严重破坏的抗震设防目标。

2) 重点设防类，应按高于本地区抗震设防烈度一度的要求加强其抗震措施；但抗震设防烈度为9度时应按比9度更高的要求采取抗震措施；地基基础的抗震措施，应符合有关规定。

同时，应按本地区抗震设防烈度确定其地震作用。

3) 特殊设防类，应按高于本地区抗震设防烈度提高一度的要求加强其抗震措施；但抗震设防烈度为9度时应按比9度更高的要求采取抗震措施。

同时，应按批准的地震安全性评价的结果且高于本地区抗震设防烈度的要求确定其地震作用。

4) 适度设防类，允许比本地区抗震设防烈度的要求适当降低其抗震措施，但抗震设防烈度为6度时不应降低。

一般情况下，仍应按本地区抗震设防烈度确定其地震作用。

(3) 医疗建筑的抗震设防类别，应符合下列规定： 1) 三级医院中承担特别重要医疗任务的门诊、医技、住院用房，抗震设防类别应划为特殊设防类。

2) 二、三级医院的门诊、医技、住院用房，具有外科手术室或急诊科的乡镇卫生院的医疗用房，县级及以上急救中心的指挥、通信、运输系统的重要建筑，县级及以上的独立采供血机构的建筑，抗震设防类别应划为重点设防类。

3) 工矿企业的医疗建筑，可比照城市的医疗建筑示例确定其抗震设防类别。

(4) 作为应急避难场所的建筑，其抗震设防类别不应低于重点设防类。

(5) 公路建筑中，高速公路、一级公路、一级汽车客运站和位于抗震设防烈度为7度及以上地区的公路监控室，一级长途汽车站客运候车楼，抗震设防类别应划为重点设防类。

……

<<建筑构造与详图>>

编辑推荐

孙雁等编著的《建筑构造与详图》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。

本书内容深入浅出，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。

<<建筑构造与详图>>

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>