

图书基本信息

书名：<<建筑材料与构造-历年真题解析与模拟试卷-全国一级注册建筑师执业资格考试-2013电力版>>

13位ISBN编号：9787512337916

10位ISBN编号：7512337914

出版时间：2013-1

出版时间：刘士兴 中国电力出版社 (2013-01出版)

作者：刘士兴

页数：369

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

《2013全国一级注册建筑师执业资格考试·历年真题解析与模拟试卷：建筑材料与构造（电力版）》收录了1995～2007年全国一级注册建筑师考试的全部真题（共971题）和2008～2012年的大部分真题（共312题，含新增2012年68题）。

通过对这些真题进行统计，作者分析了该科目考试中的大纲变化、合格标准、通过率和重复率等情况，总结了应试时的注意事项。

书中真题按章节整理，根据经典教材和现行标准、规范、图集给出了参考答案和详细解析，特别适合考生在考试前突击复习时使用，也可用作相关课程的教学参考资料。

为了帮助考生模拟考试，书中还基于2008～2012年的真题收录了四套模拟自测题（其中最后两套为2011年和2012年的真题，详细解释可在真题部分查询），涵盖了考试中常见的知识点。

《2013全国一级注册建筑师执业资格考试·历年真题解析与模拟试卷：建筑材料与构造（电力版）》自2007年出版以来每年更新再版，受到众多考生的欢迎。

书籍目录

前言 A.建筑材料部分 1 第一章建筑材料的基本性质 3 第二章气硬性无机胶凝材料 9 第三章水泥 14 第四章混凝土 23 第五章建筑砂浆 33 第六章砖、瓦、石 37 第七章建筑钢材 48 第八章木材 59 第九章建筑塑料 66 第十章防水材料 73 第十一章绝热材料和吸声材料 81 第十二章装饰材料 89 B.建筑构造部分 107 第一章地基与基础 109 第二章墙与隔墙 122 第三章楼、地层 159 第四章楼梯与台阶 174 第五章屋顶 182 第六章门窗 213 第七章变形缝及抗震设施 224 第八章其他 232 C.2008 ~ 2012年部分真题 239 D.模拟题 265 2012年度全国一级注册建筑师资格考试模拟试卷一 213 2012年度全国一级注册建筑师资格考试模拟试卷二 224 2012年度全国一级注册建筑师资格考试模拟试卷三 232 2012年度全国一级注册建筑师资格考试模拟试卷四 232 参考答案 参考文献

章节摘录

版权页：插图：54.刚性防水屋面的坡度宜为多少？

[2001—075] (A) 不受限制 (B) 25% (C) 5% (D) 2%~3% 答案：D。

【说明】刚性防水屋面应采用结构找坡，坡度宜为2%~3%。

55.下列有关屋面构造的条文中，哪条不确切？

[1997—080] (A) 设隔汽层的条件是纬度40°以北，且室内空气湿度大于75%，或其他地区室内空气湿度常年大于80%的保温屋面 (B) 隔汽层应用气密性好的单层卷材，但不得空铺 (C) 水落管内径不应小于75mm，一根水落管最大汇水面积宜小于200m² (D) 找平层宜留分隔缝，纵横缝不应大于6m
答案：B。

【说明】《屋面工程技术规范》(GB 50207—1994)规定，4.3.3在纬度40°以北地区且室内空气湿度大于75%，或其他地区室内空气湿度常年大于80%时，保温屋面应设置隔汽层。

设置隔汽层时，在屋面与墙面连接处，隔汽层应沿墙面向上连续铺设，高出保温层上表面不得小于150mm。

隔汽层可采用气密性好的单层卷材或防水涂料。

采用卷材时，可用空铺法施工，卷材搭接宽度不得小于70mm；采用沥青基防水涂料时，其耐热度应比室内或室外的最高温度高出20~25。

56.关于女儿墙的构造设计，下列哪一项说法是正确无误的？

[2001—074] (A) 上人屋面可作女儿墙，其净高不应小于100cm (B) 女儿墙的高度 80cm时，可作砖压顶 (C) 地震设防区，女儿墙高度>50cm时，应有锚固措施 (D) 无挑檐的不上人平屋面也应作女儿墙，其距屋顶结构面的高度不小于40cm
答案：C。

【说明】无锚固的女儿墙最大高度不能超过0.5m。

57.关于砌块女儿墙的构造设计，下列哪条是错误的？

[2006—071] (A) 女儿墙的厚度不宜小于200mm (B) 抗震设防烈度为六、七、八度地区女儿墙的高度超过0.5m时，应加设钢筋混凝土构造柱和圈梁 (C) 女儿墙的顶部应设厚度不小于60mm的现浇钢筋混凝土压顶 (D) 女儿墙不可采用加气混凝土砌块砌筑
答案：D。

【说明】加气混凝土砌块可用于砌筑女儿墙。

参见图集《蒸压加气混凝土砌块墙体构造》(05ZJ103)。

编辑推荐

《全国1级注册建筑师执业资格考试历年真题解析与模拟试卷:建筑材料与构造(2013电力版)》自2007年出版以来每年更新再版，受到众多考生的欢迎。

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>