

<<2013-建筑材料与构造-一级注册建>>

图书基本信息

书名：<<2013-建筑材料与构造-一级注册建筑师考试辅导试题集-第四分册>>

13位ISBN编号：9787112147922

10位ISBN编号：7112147921

出版时间：2012-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：曹纬浚 编

页数：185

字数：298000

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

本教材由北京市注册建筑师考试辅导班的教师编写，2001年初版正式面世。

教材紧跟规范、规程的更新，紧密结合考试实际，每年修订再版。

2013年版教材根据新的法规、规范又进行了仔细修订，书中有大量历年真实试题，是备考注册建筑师考生必备的辅导教材。

书籍目录

前言

编写说明

二十三建筑材料

- (一)材料科学与建筑材料的基本性质
- (二)气硬性无机胶凝材料
- (三)水泥
- (四)混凝土
- (五)建筑砂浆
- (六)墙体材料与屋面材料
- (七)建筑钢材
- (八)木材
- (九)建筑塑料
- (十)防水材料
- (十一)绝热材料与吸声材料
- (十二)装饰材料

二十四建筑构造

- (一)建筑物的分类、等级和建筑模数
- (二)建筑物的地基、基础和地下室构造
- (三)墙体的构造
- (四)楼板、楼地面、底层地面和顶棚构造
- (五)楼梯、电梯、台阶和坡道构造
- (六)屋顶的构造
- (七)门窗选型与构造
- (八)建筑工业化的有关问题
- (九)建筑装饰装修构造
- (十)高层建筑及老年人建筑和无障碍设计的构造措施

《建筑材料与构造》两套试题及提示、参考答案

附录1全国一级注册建筑师资格考试大纲

附录2全国一级注册建筑师资格考试规范、标准及主要参考书目

附录32012年度全国一、二级注册建筑师资格考试考生注意事项

附录4解读《考生注意事项》

附录5对知识单选题考试备考和应试的建议

附录6有关法律、法规、规范、标准及参考书目简称表

章节摘录

版权页：插图：（九）建筑塑料 23—9—1（2009）塑料燃烧是一种简易有效的鉴别法，离火后即灭的是以下哪种塑料？

A聚氯乙烯 B聚苯乙烯 C聚乙烯 D聚丙烯 提示：因聚氯乙烯具有难燃性与自熄性，故该塑料点燃后离开火源即灭。

答案：A 23—9—2（2009）玻璃幕墙的耐候密封应采用以下哪种胶？

A脲醛树脂胶 B硅酮建筑密封胶 C聚硫粘结密封胶 D醋酸乙烯乳化型胶 提示：玻璃幕墙的耐候密封应采用硅酮建筑密封胶。

答案：B 23—9—3（2009）北京奥运比赛场馆中，以下哪个场馆的外围护结构采用了乙烯—四氟乙烯共聚物材料？

A国家体育馆 B国家游泳中心 C国家网球中心 D国家曲棍球场 提示：北京奥运比赛场馆中，国家游泳中心（又称“水立方”）的外围护结构采用了乙烯—四氟乙烯共聚物材料。

答案：B 23—9—4（2009）以聚氯乙烯塑料为主要原料，可制作（）。

A有机玻璃 B塑钢门窗 C冷却塔 D塑料灯光格片 提示：以聚氯乙烯塑料为主要原料，可制作塑钢门窗。

答案：B 23—9—5（2009）硬聚氯乙烯塑料来源丰富，以下哪种物质不是硬聚氯乙烯的原料？

A石灰石 B焦炭 C食盐 D石英砂 提示：硬聚氯乙烯塑料来源丰富，石英砂不是硬聚氯乙烯塑料的原料。

答案：D 23—9—6（2008）塑料受热后软化或熔融成型，不再受热软化，称热固性塑料。

以下哪种塑料属于热固性塑料？

A酚醛塑料 B聚苯乙烯塑料 C聚氯乙烯塑料 D聚乙烯塑料 提示：酚醛塑料属于热固性塑料。

答案：A 23—9—7（2008）用直接燃烧方法鉴别塑料品种时，点燃该塑料后离开火源即灭的是以下哪种塑料？

A聚氯乙烯 B聚苯乙烯 C聚丙烯 D聚乙烯 提示：因聚氯乙烯具有难燃性与自熄性，故该塑料点燃后离开火源即灭。

答案：A 23—9—8（2008）塑料燃烧后散发有刺激性酸味的是以下哪种塑料？

A聚氯乙烯 B聚苯乙烯 C聚丙烯 D聚乙烯 提示：塑料燃烧后散发有刺激性酸味的是聚氯乙烯。

答案：A 23—9—9下列有关塑料性质的叙述，哪一项不正确？A塑料缺点主要是耐热性差、老化、刚度较差 B聚氯乙烯塑料、聚乙烯塑料、聚甲基丙烯酸甲酯塑料（即有机玻璃）、聚氨酯塑料、ABS塑料等均属热塑性塑料 C聚氯乙烯（PVC）塑料是应用最多的一种塑料，具有难燃性（离火自熄），但耐热差，硬质聚氯乙烯塑料使用温度应低于80 D塑料中最主要的组成材料是合成树脂。

编辑推荐

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>