

图书基本信息

书名：<<全国一级注册建筑师建筑材料备考指南>>

13位ISBN编号：9787516003220

10位ISBN编号：7516003220

出版时间：2012-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：刘祥顺

页数：327

字数：408000

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

《全国一级注册建筑师建筑材料备考指南：知识要点·历年试题·模拟题解析》以考试大纲为依据，参考有关的国家现行标准、规范及工程设计文件，详细且有重点地讲解了有关建筑材料的组成、结构及构造与建筑材料的基本性质，以及无机气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、建筑砂浆、砌筑材料、屋面材料、天然石材、建筑钢材及金属材料、木材、建筑塑料、绝热材料、吸声及隔声材料、建筑装饰材料等各类建筑材料的基础知识。并结合历年真题和模拟题进行了详细的解析和点拨，具有一定的指导性。

书籍目录

绪 论

- 一、建筑材料的定义与分类
- 二、建筑材料发展简史
- 三、建筑材料的特点及其在工程中的地位
- 四、关于绿色建筑材料及绿色建筑
- 五、建筑材料技术标准简介
- 本章历年试题及模拟题解析

第一章 建筑材料的基本性质

- 第一节 建筑材料的组成与结构
- 第二节 建筑材料的物理性质
- 第三节 建筑材料的力学性质
- 第四节 建筑材料的耐久性
- 本章历年试题及模拟题解析

第二章 无机气硬性胶凝材料

- 第一节 石灰
- 第二节 建筑石膏
- 第三节 水玻璃
- 第四节 菱苦土
- 本章历年试题及模拟题解析

第三章 水泥

- 第一节 硅酸盐类水泥
- 第二节 其他水泥
- 本章历年试题及模拟题解析

第四章 混凝土

- 第一节 混凝土概述
- 第二节 普通混凝土的组成材料
- 第三节 普通混凝土拌合物
- 第四节 普通混凝土的性质
- 第五节 混凝土外加剂与掺合料

.....

第五章 建筑砂浆

第六章 砌筑材料

第七章 建筑钢材

第八章 木材

第九章 屋面材料与防水材料

第十章 合成高分子材料

第十一章 绝热材料

第十二章 吸声材料与隔声材料

第十三章 建筑装饰材料

参考文献

编辑推荐

[执行现行标准](#)

[梳理知识要点](#)

[解析历年真题](#)

[模拟仿真试题](#)

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>