

<<建筑材料工程>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料工程>>

13位ISBN编号：9787801597687

10位ISBN编号：7801597680

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：本书编委会

页数：519

字数：892000

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>

## <<建筑材料工程>>

### 内容概要

本书为《建筑工程施工监理要点表解速查系列手册》之《建筑材料工程》分册，全书紧扣《建设工程监理规范》（GB 50319-2000）和现行建筑工程施工质量验收规范进行编制，并尽可能收集最新颁布的各种材料标准，以利于读者放心使用。

本书以表格为主的形式主要介绍了水泥、建筑钢材、钢材焊接接头、混凝土、建筑砂浆、墙体材料、建筑防水材料、建筑装饰材料、建筑用保温隔热材料和防腐蚀材料等工程常用材料及其制品的技术性能要求、见证取样方法和检验结果评定等内容。

本书叙述内容深入浅出，具有较强知识性和实用性。

本书内容丰富，资料翔实，不仅可供建设监理工程师、专职质量检验员学习使用，也可供建筑施工管理人员和土建类院校相关专业师生学习参考。

## &lt;&lt;建筑材料工程&gt;&gt;

## 书籍目录

一、概述 表1-1 建筑材料质量监理一般要求(1) 表1-1 建筑材料质量监理一般要求(2) 表1-1 建筑材料质量监理一般要求(3) 表1-2 常用材料试验项目(1) 表1-2 常用材料试验项目(2) 表1-2 常用材料试验项目(3) 表1-3 不同企业各级试验室业务范围二、水泥 表2-1 水泥主要技术性能指标(1) 表2-1 水泥主要技术性指标(2) 表2-2 通用水泥品种(1) 表2-2 通用水泥品种(2) 表2-3 通用水泥技术质量要求与各龄期强度要求(1) 表2-3 通用水泥技术质量要求与各龄期强度要求(2) 表2-4 通用水泥主要特征和适用范围 表2-5 通用水泥使用及鉴别处理(1) 表2-5 通用水泥使用及鉴别处理(2) 表2-6 道路硅酸盐水泥技术质要求 表2-7 砌筑水泥技术质量要求 表2-8 快凝快硬硅酸盐水泥技术质量要求 表2-9 快硬硅酸盐水泥技术质量要求 表2-10 中热硅酸盐水泥技术质是要求 表2-11 低热微膨胀水泥技术质量要求(1) 表2-11 低热微膨胀水尼技术质量要求(2) 表2-12 抗硫酸盐硅酸盐水泥技术质量要求 表2-13 白色硅酸水泥技术质量要求 表2-14 高铝水泥技术质量要求(1) 表2-14 高铝水泥技术质量要求(2) .....三、建筑钢材四、钢材焊接头五、混凝土六、建筑砂浆七、墙体材料八、建筑防水材料九、建筑装饰材料十、建筑用保温隔热材料十一、防腐蚀材料

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>