

<<材料员常用数据速查手册>>

图书基本信息

书名：<<材料员常用数据速查手册>>

13位ISBN编号：9787111260363

10位ISBN编号：7111260368

出版时间：2009-3

出版时间：机械工业

作者：韩实彬//董文晖

页数：393

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>

## <<材料员常用数据速查手册>>

### 内容概要

本书内容主要包括水泥与外加剂、混凝土及砂浆、木材、建筑钢材、建筑玻璃、门窗、墙体材料、装饰装修材料、防水材料、建筑防腐蚀材料、绝热保温和吸声材料、电气工程材料以及水暖卫工程材料等常用数据。

本书通俗易懂，可操作性、实用性强，便于执行，方便查阅，可供材料员、现场管理人员以及相关专业大中专院校及职业学校的师生学习参考。

## &lt;&lt;材料员常用数据速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言1 水泥与外加剂 1.1 水泥 1.1.1 硅酸盐水泥 1.1.2 普通硅酸盐水泥 1.1.3 矿渣硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥及粉煤灰硅酸盐水泥 1.1.4 复合硅酸盐水泥 1.1.5 铝酸盐水泥 1.1.6 石灰石硅酸盐水泥 1.1.7 钢渣硅酸盐水泥 1.1.8 低热钢渣矿渣水泥 1.1.9 磷渣硅酸盐水泥 1.1.10 砌筑水泥 1.1.11 钢渣砌筑水泥 1.1.12 低热微膨胀水泥 1.1.13 明矾石膨胀水泥 1.1.14 中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥及低热矿渣硅酸盐水泥 1.1.15 特快硬调凝铝酸盐水泥 1.1.16 硫铝酸盐水泥 1.1.17 自应力铝酸盐水泥 1.1.18 自应力铁铝酸盐水泥 1.1.19 I型低碱度硫铝酸盐水泥 1.1.20 彩色硅酸盐水泥 1.1.21 白色硅酸盐水泥 1.1.22 抗硫酸盐硅酸盐水泥 1.2 外加剂 1.2.1 外加剂的技术要求 1.2.2 减水剂 1.2.3 早强剂及早强减水剂 1.2.4 缓凝剂及缓凝减水剂 1.2.5 引气剂及引气减水剂 1.2.6 泵送剂 1.2.7 防冻剂 1.2.8 其他外加剂 2 混凝土及砂浆 2.1 混凝土外加剂 2.2 轻骨料混凝土 2.2.1 轻骨料混凝土的技术性能 2.2.2 轻骨料混凝土配合比 2.2.3 轻骨料主要技术要求 2.3 砂浆 2.3.1 砌筑砂浆 2.3.2 抹面砂浆 2.3.3 特种砂浆 3 木材 3.1 木材的分类、构造、力学性能 3.2 建筑工程中常用木材的选用、规格和质量要求 3.3 人造板材 3.3.1 胶合板 3.3.2 刨花板 3.3.3 薄型硬质纤维板 4 建筑钢材 4.1 钢材的基础知识 4.1.1 钢材的分类 4.1.2 钢铁材料牌号表示方法 4.1.3 钢铁材料的标记 4.2 常用钢材的化学成分和力学性能 4.2.1 碳素结构钢 4.2.2 优质碳素结构钢 4.2.3 低合金高强度结构钢 4.3 钢材的品种和规格 4.3.1 钢筋 4.3.2 型钢 4.3.3 钢板和钢带 4.3.4 钢管 5 建筑玻璃 5.1 玻璃的组成与分类 ..... 6 门窗 7 墙体材料 8 装饰装修材料 9 防水材料 10 建筑防腐蚀材料 11 绝热保温、吸声材料 12 电气工程材料 13 水暖卫工程材料 参考文献

<<材料员常用数据速查手册>>

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>