

<<建筑五金手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑五金手册>>

13位ISBN编号：9787121150661

10位ISBN编号：7121150662

出版时间：2012-2

出版时间：电子工业出版社

作者：曹岩 主编

页数：232

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>

<<建筑五金手册>>

内容概要

《建筑五金手册》以最新国家标准和行业标准为依据，采用图表相结合的形式，提高读者使用的方便性。

书中主要内容包括金属材料基本知识，常用钢材分类，门窗配件，建筑小五金，金属网，阀及水嘴，管件，灯具，卫生洁具，散热器，水暖器材，消防器材及火灾自动报警装置，焊接材料，密封膏、胶粘剂及建筑涂料，灯具及其附件标准数据等。

《建筑五金手册》内容实用，使用简捷方便，适用于与五金相关的各种专业的生产、科研、设计、制造、销售、采购、使用等人员，可供建筑、机械、机床、电子、电器、装饰、维修等领域的工程技术人员及大专院校师生学习和参考。

<<建筑五金手册>>

书籍目录

第1章 建筑金属材料

1.1 金属材料基本知识

1.1.1 金属材料分类(钢、生铁、铸铁和其他有色金属)

1.1.2 金属材料性能

1.1.3 金属材料的牌号及涂色标记

1.1.4 热处理条件及方法

1.2 常用钢材分类

1.2.1 型钢

1.2.2 钢板

第2章 常用建筑五金件

2.1 门窗配件

2.1.1 合页

2.1.2 插销

2.1.3 定位器

2.1.4 门锁

2.1.5 拉手

2.1.6 窗钩

2.1.7 闭门器

2.1.8 门铃

2.2 建筑小五金

2.2.1 羊眼圈

2.2.2 铁三角

2.2.3 T形铁角

2.2.4 窗帘棍

2.2.5 圆钉

2.2.6 木螺钉

2.2.7 铁丝

2.2.8 天花板吊钩

2.2.9 箱柜手柄

2.2.10 护角

2.2.11 锁扣

2.3 金属网

2.3.1 钢板网

2.3.2 铝板网

2.3.3 金属纱窗

2.4 阀及水嘴

2.4.1 闸阀

2.4.2 截止阀

2.4.3 球阀

2.4.4 普通水嘴

2.4.5 特定功能水嘴

2.5 管件

2.5.1 铸铁管

2.5.2 铝塑管

2.5.3 不锈钢管

<<建筑五金手册>>

- 2.5.4 排水管
 - 2.5.5 地面管
 - 2.5.6 水平管
 - 2.5.7 橡胶软管
 - 2.5.8 通用输水织物增强橡胶软管 (HG/T 2184-2008)
 - 2.5.9 工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管件 (HG/T 3691-2001)
 - 2.5.10 空气系统高温高压导管与导管连接卡箍 (HB 8093-2002)
 - 2.5.11 卫生洁具用软管 (GB 23448-2009)
 - 2.5.12 建筑结构用冷弯矩形钢管 (JG/T 178-2005)
 - 2.5.13 软式透水管 (JC 937-2004)
 - 2.5.14 顶进施工法用钢筋混凝土排水管 (JC/T 640-1996)
 - 2.5.15 法兰、弯头、橡胶圈、清洗球、清洗柱和清洗活塞等附件
 - 2.6 灯具
 - 2.6.1 壁灯
 - 2.6.2 落地灯
 - 2.6.3 台灯
 - 2.6.4 床头灯
 - 2.6.5 门灯
 - 2.6.6 吸顶灯
 - 2.6.7 吊灯
 - 2.6.8 嵌入式顶灯
 - 2.7 卫生洁具
 - 2.7.1 淋浴器
 - 2.7.2 水箱配件
 - 2.7.3 衣钩
 - 2.7.4 毛巾架
 - 2.7.5 肥皂盘
 - 2.7.6 扶手
 - 2.7.7 浴盆
 - 2.7.8 洗面器水嘴
 - 2.7.9 冲水阀
 - 2.8 散热器、水暖器材
 - 2.8.1 铸铁散热器系列
 - 2.8.2 钢制散热器系列
 - 2.8.3 采暖炉
 - 2.8.4 热水炉
 - 2.8.5 排管散热片
 - 2.8.6 阀门
 - 2.8.7 疏水器
 - 2.8.8 排气阀门
 - 2.9 消防器材及火灾自动报警装置
 - 2.9.1 消火栓
 - 2.9.2 软管接头
 - 2.9.3 烟感报警器
 - 2.9.4 燃气报警器
 - 2.9.5 消火栓箱
- 第3章 建筑耗材

<<建筑五金手册>>

3.1 焊接材料

3.2 密封膏、胶粘剂及建筑涂料

3.2.1 密封膏

3.2.2 胶粘剂

3.2.3 建筑涂料

第4章 灯具及其附件标准数据

4.1 投影照明灯具 (GB/T 7002-2008)

4.1.1 投影照明灯具测试的角度间隔

4.1.2 数据表

4.2 双端荧光灯 (GB/T 10682-2002)

4.2.1 双端荧光灯的外形尺寸及灯头型号

4.2.2 灯的基本参数

4.2.3 检验规则

4.3 卤钨灯 (GB/T 14094-1993)

4.3.1 管形卤钨灯

4.3.2 柱形卤钨灯

4.3.3 放映、幻灯卤钨灯

4.3.4 检验规则

4.4 高压短弧氙灯 (GB/T 15041-94)

4.4.1 灯的形式及主要尺寸

4.4.2 灯的试验条件

4.4.3 检验规则

4.5 炬灯 (QB 1965-1994)

4.5.1 基本参数

4.5.2 发光性能

4.5.3 抗风能力

4.5.4 检验规则

4.5.5 型式检验

4.6 紫外线金属卤化物灯 (GB/T 23112-2008)

4.6.1 灯的形式及主要尺寸

4.6.2 灯的主要光电参数

4.6.3 出厂检验

4.7 小型灯 (GB/T 15766.3-2007/IEC 60983 : 2005)

4.7.1 道路机动车辆灯泡

4.7.2 数据活页：手电筒灯泡

4.7.3 数据活页：矿用头灯灯泡

4.8 放电灯 (管形荧光灯除外) 用镇流器 (GB/T 15042-2005/IEC 60923:2001)

4.8.1 放电灯的工作电流波形

4.8.2 试验电流

4.8.3 短路电流

4.9 管形荧光灯用交流电子镇流器 (GB/T 15144-94)

4.9.1 镇流器电源电流中谐波含量

4.9.2 瞬时过电压试验

4.10 杂类灯座 (GB 19651.1-2008/IEC 60838-1:2004)

4.10.1 绝缘电阻

4.10.2 爬电距离和电气间隙

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>