

<<实用建筑五金手册>>

图书基本信息

书名：<<实用建筑五金手册>>

13位ISBN编号：9787111387558

10位ISBN编号：7111387554

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：王立信 主编

页数：1526

字数：1891000

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>

<<实用建筑五金手册>>

内容概要

本书主要介绍了黑色金属材料，有色金属材料，焊接材料与焊接工具，建筑涂料、密封胶及胶粘剂，紧固件，钢丝绳及绳具，管材及管件，建筑门窗，建筑玻璃，建筑工具与量具，建筑门窗五金件，散热器与阀门，卫生洁具，电线，电缆、开关与插座等内容。

其特点为：内容新颖，实用性强，品种齐全，数据准确，方便查阅。

《实用建筑五金手册》可供建筑设计和施工技术人员，材料管理及供销人员使用。

<<实用建筑五金手册>>

书籍目录

前言

1 通用资料

1.1 常用符号

1.1.1 汉语拼音字母

1.1.2 常用数学符号 (GB 3102.1 1-1993)

1.1.3 常用化学元素符号

1.2 标准代号

1.2.1 国家标准代号

1.2.2 行业标准代号

1.3 常用材料密度

1.4 常用公式

1.4.1 常用面积计算

1.4.2 常用几何体的体积、面积及重心位置

1.4.3 型材断面积及理论质量计算

2 黑色金属材料

3 有色金属材料

4 焊接材料与焊接工具

5 建筑涂料、密封胶及胶粘剂

6 紧固件

7 钢丝绳及绳具

8 管材及管件

9 建筑门窗

10 建筑玻璃

11 建筑工具与量具

12 建筑门窗五金件

13 散热器与阀门

14 卫生洁具

15 电线、电缆、开关与插座

<<实用建筑五金手册>>

章节摘录

版权页：插图：2) 渗碳轴承钢。

在牌号头部加符号“G”，采用合金结构钢的牌号表示方法。

高级优质渗碳轴承钢，在牌号尾部加“A”。

例如：碳含量为 $w(C) 0.17\% \sim 0.23\%$ ，铬含量为 $w(Cr) 0.35\% \sim 0.65\%$ ，镍含量为 $w(Ni) 0.40\% \sim 0.70\%$ ，钼含量为 $w(Mo) 0.15\% \sim 0.30\%$ 的高级优质渗碳轴承钢，其牌号表示为“G20CrNiMoA”。

3) 高碳铬不锈钢和高温轴承钢在牌号头部加符号“G”，采用不锈钢和耐热钢的牌号表示方法。

例如：碳含量为 $w(C) 0.90\% \sim 1.00\%$ ，铬含量为 $w(Cr) 17.0\% \sim 19.0\%$ 的高碳铬不锈钢，其牌号表示为G95Cr18；碳含量为 $w(C) 0.75\% \sim 0.85\%$ ，铬含量为 $w(Cr) 3.75\% \sim 4.25\%$ ，钼含量为 $w(Mo) 4.00\% \sim 4.50\%$ 的高温轴承钢，其牌号表示为G80Cr4Mo4V。

(9) 钢轨钢、冷镦钢钢轨钢、冷镦钢牌号通常由三部分组成：第一部分：钢轨钢表示符号“U”、冷镦钢（柳螺钢）表示符号“ML”；第二部分：以阿拉伯数字表示平均碳含量，优质碳素结构钢同优质碳素结构钢第一部分；合金结构钢同合金结构钢第一部分；第三部分：合金元素含量，以化学元素符号及阿拉伯数字表示，表示方法同合金结构钢第二部分。

<<实用建筑五金手册>>

编辑推荐

《实用建筑五金手册》是依据现行国家标准、行业标准编制的。
编写的目的是指导在日常应用、特别是建筑行业技术人员选用的五金类产品是先进的、高质量的。
《实用建筑五金手册》可供建筑设计和施工技术人员，材料管理及供销人员使用。

<<实用建筑五金手册>>

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>