

《五金速查手册》

书籍信息

版次：1

页数：808

字数：464000

印刷时间：2005年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111091042

编辑推荐

内容简介

本书是一部综合性五金工具书。全书共分五篇26章，内容包括基本资料、常用材料、通用配件、五金工具和建筑五金等。全面地介绍了国内主要五金产品的品种、规格、性能、用途及*的资料数据和有关标准。

本书内容具有新颖、取材实用、文图对照、使用方便等特点。

本书可供从事五金生产、技术、管理、销售、采购等人员和广大五金产品用户使用。

目录

前言

第一篇 基本资料

第一章 常用字母及符号

一、常用字母

1 汉语拼音字母

2 拉丁字母

3 希腊字母

二、常用符号及代号

1 主要化学元素、原子量及密度

2 常用数学符号

3 我国国家标准及行业标准代号

4 常见国际标准及外国标准代号

第二章 常用计量单位及其换算

1 国际单位制的基本单位

2 包括SI辅助单位在内的具有专门名称的SI导出单位

3 可与国际单位制单位并用的我国法定计量单位

4 用于构成十进倍数和分数单位的SI词头

二、常用长度单位及其换算

1 法定长度单位

2 市制长度单位

3 英制长度单位

4 长度单位换算

5 英寸的分数、小数与毫米对照

6 常用线规的号码与线径（英寸、毫米）对照

三、面积单位及其换算

1 法定面积单位

2 市制面积单位

3 英制面积单位

4 面积单位换算

四、体积单位及其换算

1 法定体积单位

2 市制体积单位

3 英、美制体积单位

4 体积单位换算

五、质量单位及其换算

1 法定质量单位

2 市制质量单位

3 英、美制量单位

4 质量单位换算

六、密度单位及其换算

七、速度单位及其换算

八、流量单位及其换算

九、力单位换算

十、力矩单位换算]

十一、强度（应力）及压力（压强）单位换算

十二、功率单位及其换算

十三、功、能及热量单位换算

十四、温度单位及其换算

十五、比热容单位及其换算

十六、热导率单位及其换算

十七、各种硬度值对照

十八、标准筛常用网号与目数对照

第三章 常用公式和数值

一、常用公式

1 常用材料的密度

2 常用表面积和体积计算公式

3 常用型材理论质量的计算方法

二、常用数值

1 常用材料的密度

2 主要纯金属及非金属的性能

3 常用材料的线胀系数

4 金属材料的熔点、热导度及比热容

5 常用金属材料的硬度

第二篇 常用材料

第四章 黑色金属材料

一、黑色金属材料的基本知识

1 黑色金属材料的分类

2 钢的分类

3 钢材的分类

4 钢铁牌号表示方法

5 金属材料的性能

6 钢铁硬度——锉刀检验方法

7 钢材的涂色标记

二、铸铁

.....

第三篇 通用配件

第四篇 五金工具

第五篇 建筑五金

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)