

<<最新实用五金手册>>

图书基本信息

书名：<<最新实用五金手册>>

13位ISBN编号：9787534938252

10位ISBN编号：7534938252

出版时间：2008-1

出版时间：河南科技

作者：吴润燕,随红军

页数：986

字数：900000

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>

<<最新实用五金手册>>

内容概要

全书共五篇：第1篇基础资料，第2篇金属材料，第3篇机械五金，第4篇五金工具，第5篇建筑五金。本书以国标GB为依据，搜集整理了市场上最常见的五金商品，通过图表对产品的基本型式结构、性能特点、主要技术数据作了全面系统的介绍，具有简明、系统、实用的特点。本书可供机械、矿山、建筑装饰、电力电子、汽车制造与修理、化工等行业的中高级技术人员，预算、销售、采购、保管、管理人员在实际工作中使用、参考。

<<最新实用五金手册>>

书籍目录

第1篇 基础资料 第1章 字母、代号及技术标准 1 常用字母及符号 1.1 汉语拼音字母 1.2 英语字母 1.3 希腊字母 1.4 罗马数字 1.5 常用数学符号 1.6 化工建材名称与代号对照 1.7 国内外常用有色金属材料牌号对照 1.8 国内外常用钢号对照 2 国内外部分技术标准及其代号 2.1 国家标准及国内行业标准代号 2.2 国际和区域部分技术标准代号 2.3 部分国家技术标准代号 第2章 常用计量单位与常用材料特性 1 计量单位 1.1 国际单位制(SI)基本单位及SI词头 1.2 国家选定的作为法定计量单位的非SI的单位 1.3 国际单位制单位(力学)换算系数 2 单位换算 2.1 能量单位换算 2.2 英寸与毫米对照便查表 2.3 磅与千克对照便查表 2.4 华氏温度与摄氏温度对照便查表 2.5 马力与千瓦对照表 2.6 弧度与角度对照 2.7 常用数学常数 3 常用面积、体积及表面积计算 3.1 面积计算表 3.2 体积及表面积计算表 4 常用材料的特性参数 4.1 主要元素的化学符号、原子量和密度 4.2 常用金属、非金属元素物理特性 4.3 常见建筑材料的强度及热物理参数 4.4 常用材料密度 4.5 钢铁强度与硬度及其换算第2篇 金属材料第3篇 机械五金第4篇 五金工具第5篇 建筑五金参考文献

<<最新实用五金手册>>

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>