

<<新编五金手册>>

图书基本信息

书名：<<新编五金手册>>

13位ISBN编号：9787508389714

10位ISBN编号：7508389719

出版时间：2010-3

出版时间：中国电力

作者：简光沂

页数：1490

字数：1108000

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>

前言

随着中国融入全球经济环境进程的加速,以及国家经济实力的快速增强,中国已经成为全球最有活力的经济地区之一,中国经济设施日益完善,产业发展渐趋成熟,作为全球钢铁第一产量国和机械五金制造中心的地位进一步巩固,产业大军中的科研、设计、制造、施工、维修等技术队伍日益壮大,五金机械进出口贸易不断扩大,各行业涉及五金机械产品和商品的采购、销售、代理人员不断增多,在这种情况下,机械五金产品在生产和生活领域中的地位和作用进一步提高,成为各行业和千家万户不可或缺的生产资料和生活资料。

当今科学技术突飞猛进,新行业、新工艺、新技术、新材料、新器材、新工具层出不穷,更新换代,其中五金机械产品的品种、规格、性能和用途更是多样化、复杂化,进出口商品品种不断增加。鉴于上述情况,编者在1983~2004年编著和再版的几本《五金手册》的基础上,本着更新、更高、更全的编写宗旨,收集了大量最新资料数据,经精心取舍筛选,重新编写了这本《新编五金手册》。本手册除保留传统五金手册所编人的常用材料、器材、工具等之外,还新编入了诸如具有特殊性能和用途的金属和合金、建筑五金、装饰五金及其他新的内容。

本书分基本知识、金属材料、非金属材料、通用零部件及器件、常用五金工具等五篇。以图形、表格与简明扼要的文字表述相结合的形式编写,使读者查阅方便、迅速,是各行业中科研、设计、生产、制造、施工、装饰、维修、销售、采购等工程技术人员、技术工人和营销人员必备的工具书。

本书亦可作为工矿企业中技术工人培训上岗、资格考核的教学参考书,对于与本专业相关的大专、中专、技校师生亦有参考价值。

<<新编五金手册>>

内容概要

本书以图表和文字表述的形式,详细介绍了日用五金、机械五金、建筑装饰五金产品和商品的牌号、品种、规格、化学成分、力学性能、功能和用途等资料数据,使读者查阅方便而迅速。

编者本着与时俱进、紧跟科技发展步伐的精神,以最新的国家标准和行业标准以及相关技术资料为基础,经过认真而详细分析,精心筛选,以更新、更全、更实用的宗旨编写成书。

全书共分五篇,内容包括基本知识、金属材料、非金属材料、通用零部件及器件、常用五金工具等。

本书读者面广,适合五金产品和商品的科研、设计、使用、施工、维修、销售、采购以及进出口贸易部门的各类技术人员使用,也可以作为工矿企业中高级技术工人上岗培训和资格考核的参考书,对于与本专业相关的大专、中专、技校的师生亦有参考价值。

<<新编五金手册>>

书籍目录

前言第一篇 基本知识 第一章 常用字母及符号 第二章 常用计量单位 第三章 常用公式和数值第二篇 金属材料 第一章 黑色金属材料 第二章 钢材的品种和规格 第三章 有色金属材料 第四章 具有特殊性能和用途的金属、合金及金属复合材料和耐蚀合金第三篇 非金属材料 第一章 橡胶及橡胶制品 第二章 塑料及塑料制品 第三章 石棉制品 第四章 云母制品 第五章 建筑施工和装饰用非金属材料 第六章 建筑玻璃 第七章 建筑装饰涂料和油漆 第八章 建筑装饰胶粘剂及其他材料第四篇 通用零部件及器件 第一章 紧固件 第二章 传动件 第三章 管路附件、管材、管件、阀门 第四章 常用机床附件及润滑器 第五章 常用消防器材 第六章 电工器材 第七章 建筑五金 第八章 散热器与空调器 第九章 卫生间及厨房设备第五篇 常用五金工具 第一章 常用手工工具 第二章 钳工工具 第三章 管工工具 第四章 电工工具 第五章 金属切削工具 第六章 测量工具 第七章 电动工具 第八章 气动工具 第九章 起重、液压器和工具 第十章 焊接器材和工具 第十一章 喷涂器材和工具 第十二章 土木工具 第十三章 园艺工具

<<新编五金手册>>

编辑推荐

编者在1983-2004年编著和再版的几本《五金手册》的基础上，本着更新、更高、更全的编写宗旨，收集了大量最新资料数据，经精心取舍筛选，重新编写了这本手册。

本手册除保留传统五金手册所编入的常用材料、器材、工具等之外，还新编入了诸如具有特殊性能和用途的金属和合金、建筑五金、装饰五金及其他新的内容。

本书分基本知识、金属材料、非金属材料、通用零部件及器件、常用五金工具等五篇。

以图形、表格与简明扼要的文字表述相结合的形式编写，使读者查阅方便、迅速，是各行业中科研、设计、生产、制造、施工、装饰、维修、销售、采购等工程技术人员、技术工人和营销人员必备的工具书。

本书亦可作为工矿企业中技术工人培训上岗、资格考核的教学参考书，对于与本专业相关的大专、中专、技校师生亦有参考价值。

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>