

<<实用新编五金手册>>

图书基本信息

书名：<<实用新编五金手册>>

13位ISBN编号：9787538140965

10位ISBN编号：7538140964

出版时间：2005-4

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：邹振戊

页数：1522

字数：1000000

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>

<<实用新编五金手册>>

内容概要

本手册主要采用表格的形式，重点编入了近年来内销与外贸比较活跃，处于主导地位和技术创新的五金产品，并就其选用原则、规格尺寸和有关参数予以介绍。

对于国内外常用材料和机械通用元件，也较系统地就其分类、规格、力学性能和基本参数加以归纳整理，以满足实际需要。

考虑到手册的实用性，汇集了较常用的数据和资料；兼顾到全面性，对五金产品的表面技术与有关外贸词语也一并附录于后，以便查阅。

全书共分8章：包括常用数据和技术资料；常用金属材料；常用国外钢铁材料；常用国外有色金属材料；机械通用元件；电动工具；常用工器具；非金属材料等内容。

本手册采用最新资料，实用方便，同时注意收集了国内外有特色的产品，有助于交流借鉴。是非常实用的工具书，可供从事五金产品生产、技术、管理、销售、采购和广大消费者查阅。

<<实用新编五金手册>>

书籍目录

前言	第1章 常用数据和技术资料	1.1 中华人民共和国法定计量单位与常用新单位换算	1.1.1
几种常见的单位制	1.1.2 中国的法定计量单位	1.1.3 常用计算单位换算	1.1.4
米制长度单位换算系数	1.1.5 米制面积单位换算系数	1.1.6 米制体积单位换算系数	1.1.7
米制压力与应力单位换算系数	1.1.8 米制力单位换算系数	1.1.9 kgf (千克力) 换算为 (N牛顿)	1.1.10
1.1.11 kgf/cm ² (工程力气压at) 换算为兆帕斯卡 (MPa=106Pa)	1.1.12 atm (标准大气压) 换算为 (MPa兆帕斯卡)	1.1.13 功、能与热量单位换算系数	
1.1.14 不同温标间的换算关系	1.1.15 市制与SI换算系数	1.1.16 公制换算因数	1.1.17
0至10in (英寸) 按每1/16英寸换算为mm (毫米)	1.1.18 0至100mm换算为in (英寸)	1.1.19 lb (磅) 换算为kg (千克)	
1.1.20 kg (公斤) 换算为lb (磅)	1.1.21 米制马力换算为kw (千瓦特)	1.1.22 英制长度单位换算系数	1.1.23
1.1.23 英制面积单位换算系数	1.1.24 英制体积单位换算	1.1.25 美国质量单位换算系数 (一)	1.1.26
1.1.26 美国质量单位换算系数 (二)	1.1.27 美制常衡质量单位换算系数	1.1.28 英制力单位换算系数	1.1.29
1.1.29 in (英寸) 习惯读法对照	1.1.30 毫米变换英寸换算	1.1.31 in ² (平方英寸) 与cm ² (平方厘米) 换算 (换算率lim ² = 6.4516cm ²)	1.1.32
1.1.32 [动力] 粘度 () 单位换算	1.1.33 运动粘度与恩氏粘度对照	1.2 常用物理量符号及其法定单位	1.3
1.3 中国部分标准代号	1.3.1 中国国家标准代号	1.3.2 中国行业标准代号	1.3.3
1.3.3 标准类型代号	1.4 国际和国外部分标准代号	1.5 汉语拼音字母	
1.6 希腊字母	1.7 罗马数字	1.8 化学元素表	1.9
1.9 松散物料的堆密度和安息角	1.10 常用物理常数	1.11 机械传动效率的概略数值	1.12
1.12 材料线膨胀系数	1.13 常用材料的密度	1.14 金属材料的比热容和导热系数	1.15
1.15 常用材料极限强度的近似关系	1.16 常用材料弹性模量及的松比	1.17 常用材料的摩擦系数	1.18
1.18 三角函数表	1.19 平面图形计算公式	1.20 立体图形计算公式	1.21
1.21 常用材料的理论质量与断面面积的简易计算式	第2章 常用金属材料	第3章 常用国外钢铁材料
第4章 常用国外有色金属材料	第5章 机械通用元件	第6章 电动工具	第7章 常用五金工具/器具
第8章 常用非金属材料附录	有色金属材料特性和状态代号与名称附录	进口金属材料证件和外包装常用英文用词附录	五金产品外观的表面处理

<<实用新编五金手册>>

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>