

<<五金手册>>

图书基本信息

书名：<<五金手册>>

13位ISBN编号：9787508355146

10位ISBN编号：7508355148

出版时间：2008-1

出版时间：电力出版社

作者：李耀天

页数：1138

字数：1315000

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>

<<五金手册>>

内容概要

本书以表格的形式详细介绍了五金产品的品种、牌号、尺寸规格、化学成分、力学性能及用途等。编者以最新国家标准和行业标准为基础，经过认真分析、精心筛选，本着更新、更全的宗旨编写了本书，以方便读者查阅。

全书共分四篇，包括基础知识，常用五金材料、通用配件及器材、五金工具。

本书适合从事五金产品设计，生产、科研、使用、施工、维修、销售、采购的相关人员使用。

<<五金手册>>

书籍目录

前言	第一篇 基本知识	第一章 常用字母与符号	第一节 常用字母	一、汉语拼音与英文字母
			二、希腊字母	第二节 常用符号
			一、数学符号	二、常用金属化学元素符号
			二、元素周期表(见文后插页)	第三节 常用代号
			一、中国国家标准、行业标准代号	二、国际组织标准、外国国家标准代号
			三、部分国家组织缩写及其标准代号	第二章 法定计量单位及常用计量单位
			第一节 法定计量单位	一、国际单位制
			二、中国法定计量单位	三、用于构成十进倍数单位的词头
			第二节 常用计量单位换算	一、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
			二、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
			3. 英制面积	4. 面积单位换算
			三、体积单位及其换算	1. 法定体积单位
			1. 法定体积单位	2. 英制
			2. 英制	3. 体积单位换算
			3. 体积单位换算	4. 密度单位换算
			4. 密度单位换算	四、质量单位及其换算
			四、质量单位及其换算	1. 法定质量单位
			1. 法定质量单位	2. 市制质量单位
			2. 市制质量单位	3. 英制质量单位
			3. 英制质量单位	4. 质量单位换算
			4. 质量单位换算	五、其他单位及其换算
			五、其他单位及其换算	1. 时间
			1. 时间	2. 线速度
			2. 线速度	3. 角速度
			3. 角速度	4. 力
			4. 力	5. 力矩
			5. 力矩	6. 功和能
			6. 功和能	7. 压力、压强与应力
			7. 压力、压强与应力	8. 功率
			8. 功率	9. 温度
			9. 温度	10. 弧度与度
			10. 弧度与度	11. 角度的分、秒与小角度对照
			11. 角度的分、秒与小角度对照	第三章 常用数表与公式
			第三章 常用数表与公式	第四章 公差配合及表面粗糙度
			第四章 公差配合及表面粗糙度	第二篇 常用五金材料
			第二篇 常用五金材料	第五章 钢铁材料
			第五章 钢铁材料	第六章 有色金属及其合金
			第六章 有色金属及其合金	第七章 特殊合金材料
			第七章 特殊合金材料	第八章 常用非金属材料
			第八章 常用非金属材料	第三篇 通用配件及器材
			第三篇 通用配件及器材	第九章 紧固件
			第九章 紧固件	第十章 传动件
			第十章 传动件	第十一章 焊接器材
			第十一章 焊接器材	第十二章 管路附件
			第十二章 管路附件	第十三章 机床附件
			第十三章 机床附件	第十四章 起重器材
			第十四章 起重器材	第四篇 五金工具
			第四篇 五金工具	第十五章 常用手工工具
			第十五章 常用手工工具	第十六章 切削刀具
			第十六章 切削刀具	第十七章 电动工具
			第十七章 电动工具	第十八章 气动工具
			第十八章 气动工具	第十九章 测量工具
			第十九章 测量工具	参考文献

<<五金手册>>

编辑推荐

本手册具有全、新、准的鲜明特点。

全，即涵盖了工农业各研究、生产、使用部门常用的黑色金属、有色金属、非金属等五金材料，紧固件、传动件及各种器材和附件，各类手工工具、气动工具、电动工具及各种常用测试仪表等。

新，即本手册选用了至2007年的最新中国国家标准、行业标准、市场标准等资料，具有重要的使用价值。

准，即严格核实资料数据，使其准确可靠。

编者也力求将上述三方面做得完美。

<<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>