

<<五金手册>>

图书基本信息

书名：<<五金手册>>

13位ISBN编号：9787534933998

10位ISBN编号：7534933994

出版时间：2006-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：郭玉林、何雅槐、李志远

页数：1477

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

该手册是介绍五金材料和商品的工具书，内容有：基础资料，金属材料，通用零件配件及焊接材料，常用机床及附件，工具和量具，泵阀管路附件及建筑五金。

本书以2005年现行的最新版国家标准为依据，针对五金工程所包括的各种材料、配件、设备，就其型号、规格、型式、各项技术指标以及适用范围作了全面系统的介绍，数据齐全，资料性强，以表格为主，辅以图示，可供各个行业的业务技术人员选择使用。

<<五金手册>>

书籍目录

第一章 基础资料	1.1 常用字母及符号	1.1.1 英文字母	1.1.2 希腊字母	1.1.3 化学元素符号
	1.2 国内外部分技术标准及其代号	1.3 常用计量单位及其换算	1.3.1 国际单位制 (SI) 基本单位及SI词头	1.3.2 国家选定的作为法定计量单位的非SI的单位
			1.3.3 国际单位制单位 (力学) 与其他单位的换算因数	1.3.4 能量单位换算
			1.3.5 英寸与毫米对照便查表	1. 英寸的分数、小数、习惯称呼与毫米对照表
			2. 英寸与毫米对照表	3. 毫米与英寸对照表
			1.3.6 磅与千克对照便查表	1. 磅与千克对照表
			2. 千克与磅对照表	1.3.7 华氏温度、摄氏温度对照便查表
			1. 华氏温度与摄氏温度对照表	2. 摄氏温度与华氏温度对照表
			2. 摄氏温度与华氏温度对照表	1.3.8 马力与千瓦对照便查表
			1. 公制马力与千瓦对照表	2. 千瓦与公制马力对照表
			2. 千瓦与公制马力对照表	1.4 钢铁强度及硬度换算
			1.4.1 碳钢、合金钢硬度及强度换算值	1.4.2 碳钢硬度与强度换算值
第二章 金属材料	2.1 金属材料的基本知识	2.1.1 有关对料力学性能名词解释	2.1.2 金属材料分类	2.1.3 生铁、铁合金及铸铁
	2.1.4 钢的分类	2.1.5 钢产品标记代号	2.1.6 钢产品分类	2.1.7 钢铁产品牌号表示方法
	2.1.8 工业上常用的有色金属	2.1.9 有色金属及其合金牌号的表示方法	2.1.10 变形铝及铝合金牌号表示方法	2.1.11 变形铝及铝合金状态代号
	2.1.12 贵金属及其合金牌号表示方法	2.1.13 铸造有色金属及其合金牌号表示方法	1. 铸造有色金属	2. 铸造有色合金牌号
	2.1.14 金属材料的涂色标记	2.2 金属材料的化学成分及力学性能	2.2.1 生铁	1. 炼钢用生铁
	2.2.2 铁合金	1. 硅铁	2. 钛铁	3. 锰铁
	1. 硅铁	2. 钛铁	3. 锰铁	4. 锰硅合金
	2. 钛铁	3. 锰铁	4. 锰硅合金	5. 铬铁
	3. 锰铁	4. 锰硅合金	5. 铬铁	6. 钨铁
	4. 锰硅合金	5. 铬铁	6. 钨铁	7. 钼铁
	5. 铬铁	6. 钨铁	7. 钼铁	8. 钒铁
	6. 钨铁	7. 钼铁	8. 钒铁	2.2.3 铸铁.....
	7. 钼铁	8. 钒铁	2.2.3 铸铁.....	第三章 通用零件、配件及焊接材料
	8. 钒铁	2.2.3 铸铁.....	第三章 通用零件、配件及焊接材料	第四章 常用机床及附件
	2.2.3 铸铁.....	第三章 通用零件、配件及焊接材料	第四章 常用机床及附件	第五章 工具和量具
	第三章 通用零件、配件及焊接材料	第四章 常用机床及附件	第五章 工具和量具	第六章 泵、阀管及管路附件
	第四章 常用机床及附件	第五章 工具和量具	第六章 泵、阀管及管路附件	第七章 建筑五金

<<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>