

<<五金手册>>

图书基本信息

书名：<<五金手册>>

13位ISBN编号：9787534959493

10位ISBN编号：7534959497

出版时间：2012-10

出版时间：郭玉林、何诗槐、李志远 河南科学技术出版社 (2012-09出版)

作者：郭玉林，何诗槐，李志远 著

页数：1508

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

《五金手册》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。

《五金手册》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>>

作者简介

郭玉林，主编多种五金，车工，电工手册。

## &lt;&lt;五金手册&gt;&gt;

## 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 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 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.铸造用生铁 2.2.2铁合金 1.硅铁 2.钛铁 3.锰铁 4.锰硅合金 5.铬铁 6.钨铁 7.钼铁 8.钒铁 2.2.3铸铁 1.灰铸铁件 2.球墨铸铁件 3.可锻铸铁件 4.耐热铸铁 2.2.4铸钢 1.一般工程用铸造碳钢件 2.一般用途耐热钢和合金钢铸件 3.工程结构用中、高强度不锈钢铸件 4.焊接结构用碳素钢铸件 2.2.5碳素结构钢 2.2.6优质碳素结构钢 2.2.7低合金高强度结构钢 2.2.8易切削结构钢 2.2.9合金结构钢 2.2.10碳素工具钢 2.2.11合金工具钢 2.2.12高速工具钢 2.2.13渗碳轴承钢 2.2.14高碳铬轴承钢 2.2.15弹簧钢 2.2.16不锈钢棒 1.不锈钢棒的化学成分 2.奥氏体型、奥氏体-铁素体型、铁素体型的钢的热处理制度及其力学性能 3.马氏体型的钢的热处理制度及其力学性能 4.沉淀硬化型钢的热处理制度及其力学性能 2.2.17耐热钢棒 1.耐热钢棒的化学成分 2.奥氏体型、铁素体型的钢的热处理制度及其力学性能 3.马氏体型的钢的热处理制度及其力学性能 4.沉淀硬化型钢的热处理制度及其力学性能 2.2.18不锈钢和耐热钢冷轧钢带 2.2.19不锈钢热轧钢带 2.2.20结构用不锈钢无缝钢管 2.2.21流体输送用不锈钢无缝钢管 2.2.22高电阻电热合金 2.2.23冷墩钢丝 2.2.24熔化焊用钢丝 2.2.25气体保护焊用钢丝 2.2.26低碳钢热轧圆盘条 2.2.27焊接用不锈钢丝 2.2.28加工铜及铜合金 2.2.29铸造铜合金 1.铸造铜合金 2.铸造黄铜锭 3.铸造青铜锭 2.2.30铝及铝合金 1.变形铝及铝合金 2.铸造铝合金 3.压铸铝合金 2.2.31锌及锌合金 1.锌和锌合金加工产品的化学成分及硬度 2.锌锭 3.热镀用锌合金锭 4.铸造锌合金 5.压铸锌合金 2.2.32铅锡及铅铋合金、轴承合金 1.铅锭 2.铅铋合金的化学成分及硬度 3.锡锭 4.铸造轴承合金 2.3金属材料的尺寸及质量 2.3.1型钢 ..... 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 第七章建筑五金

<<五金手册>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<五金手册>>

### 编辑推荐

《五金手册》06年出版后，连续多次重印，在新华书店和中国知网等渠道中位居同类书前列。

《五金手册》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。

图表丰富，详实规范，经典畅销升级！

<<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>