

<<实用五金手册>>

图书基本信息

书名：<<实用五金手册>>

13位ISBN编号：9787111131151

10位ISBN编号：7111131150

出版时间：2004-9

出版时间：机械工业出版社

作者：杨家斌

页数：1080

字数：1210000

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>

<<实用五金手册>>

内容概要

本书采用图形和表格形式，详细介绍了五金产品的牌号、尺寸规格、化学成分及性能等。内容包括金属材料的基本知识、钢铁材料的化学成分与力学性能、钢型材的尺寸和理论质量、有色金属材料的化学成分、有色金属型材的尺寸和力学性能、传动支承件、紧固件、焊接及喷涂器材、消防器材、润滑器、密封件、机床附件与起重器材、手工工具、钳工工具及水暖工具、土木工具、气动工具、电动工具、测量工具、刃具磨具、建筑五金等。

本书适合从事生产、技术、管理、销售、采购等人员和广大五金产品用户使用

<<实用五金手册>>

书籍目录

前言第一章 金属材料的基本知识 一 钢铁材料的分类 1 生铁的分类 2 铸铁的分类 3 钢的分类 二 有色金属材料的分类 1 有色金属材料的分类方法 2 常用的有色金属及其合金 三 钢铁产品牌号的表示方法 1 钢铁材料的符号 (GB/T221-2000) 2 生铁牌号的表示方法 3 铁合金牌号的表示方法 4 铸铁牌号的表示方法 5 铸钢牌号的表示方法 6 钢产品牌号的表示方法 四 有色金属产品牌号的表示方法 1 有色金属及其牌号的表示方法 (GB/T340-1976) 2 常用有色金属及其合金产品牌号 3 贵金有色金属及其牌号的表示方法 (GB/T19035-2000) 4 铸造有色金属及其合金牌号的表示方法 (GB-T8063-1994) 5 变形铝及铝合金牌号的表示方法 (GB-16476-1996) 6 变形铝及铝合金状态代号 (GB-16475-1996) 7 变形铝及铝合金状态新旧代号对照 (GB-T 16475-1996) 五 钢铁材料的使用性能 1 钢铁材料的物理性能 2 钢铁材料的力学性能 3 钢铁材料的化学性能 4 钢铁材料的工艺性能 六 有色金属材料的使用性能 1 常用有色金属的主要物性 2 常用有色金属的力学性能 第二章 钢铁材料的化学成分与力学性能第三章 钢型材的尺寸和理论质量第四章 有色金属材料的化学成分第五章 有色金属型材的尺寸与力学性能第六章 传动支承件第七章 紧固件第八章 焊接材料与设备第九章 消防器材第十章 润滑器、密封件、机床附件及起重器材第十一章 手工工具第十二章 钳工工具及水暖工具第十三章 土木工具第十四章 气动工具第十五章 电动工具第十六章 测量工具第十七章 刃具磨具第十八章 建筑五金

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>