

<<常用金属材料手册（下）>>

图书基本信息

书名：<<常用金属材料手册（下）>>

13位ISBN编号：9787506642712

10位ISBN编号：7506642719

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准出版社

作者：贾耀卿

页数：732

字数：2490000

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>

<<常用金属材料手册（下）>>

内容概要

本书分为上下两册。

上册为黑色金属材料，包括：生铁、铁合金、铸铁、铸钢、非合金钢、合金钢，及前加工产品：型钢、板、管、丝、带、钢丝绳，特种合金。

同时编入一些常用资料和金属材料基本识。

下册为有色金属材料，包括：铸造合金、铜、铝、锡、铅、镍、锌、镁及其合金，稀有轻金属、稀有高熔点金属、贵金属、稀土金属及其合金，粉末冶金材料及制品。

本书所用资料主要取自现行有效的国家标准、黑色冶金行业标准（YB）以及有色金属行业标准（YS），具有资料翔实、可靠、权威的特点。

本手册可供机械、冶金、矿山、石油、化工、轻工、建筑、纺织等各部门从事工程设计、制造、维修的技术人员和工人使用，也可有关院校师生、销售人员作参考。

<<常用金属材料手册(下)>>

书籍目录

第二部分 有色金属材料 2.1 牌号表示方法 2.1.1 铸造有色金属及其合金牌号表示方法 2.2 铸造合金 2.2.1 铸造合金锭 2.2.1.1 铸造黄铜锭 2.2.1.2 铸造青铜锭 2.2.1.3 铜中间合金锭 2.2.1.4 铜铍中间合金锭 2.2.1.5 铸造用锌合金锭 2.2.1.6 铸造轴承合金锭 2.2.1.7 铸造铝合金锭 2.2.1.8 铝中间合金锭 2.2.1.9 铸造镁合金锭 2.2.2 铸造合金及铸件 2.2.2.1 铸造铜合金 2.2.2.2 铜合金铸件 2.2.2.3 压铸铜合金 2.2.2.4 铜合金压铸件 2.2.2.5 铸造锌合金 2.2.2.6 压铸锌合金 2.2.2.7 锌合金压铸件 2.2.2.8 锌合金铸件 2.2.2.9 铸造轴承合金 2.2.2.10 铸造铝合金 2.2.2.11 压铸铝合金 2.2.2.12 铝合金压铸件 2.2.2.13 铸造镁合金 2.2.2.14 镁合金铸件 2.3 铜及铜合金 2.3.1 铜及铜合金产品综合 2.3.1.1 电解铜粉 2.3.1.2 阴极铜 2.3.1.3 电工用铜线坯 2.3.1.4 粗铜 2.3.1.5 加工铜及铜合金化学成分和产品形状 2.3.2 铜及铜合金棒 2.3.2.1 铜及铜合金拉制棒 2.3.2.2 铜及铜合金挤制棒 2.3.2.3 铜及铜合金矩形棒 2.3.2.4 黄铜磨光棒 2.3.2.5 铅黄铜针座棒 2.3.2.6 铍青铜棒 2.3.2.7 铅黄铜拉花棒 2.3.2.8 导电用黄铜棒 2.3.2.9 热锻水暖管件用黄铜棒 2.3.2.10 电板材料用铬、锆青铜棒材 2.3.3 铜及铜合金板 2.3.3.1 一般用途的加工铜及铜合金板带材外形尺寸及允许偏差 2.3.3.2 铜及铜合金板 2.3.3.3 无氧铜板和带 2.3.3.4 电镀用铜、锌、镉、镍、锡阳极板 2.3.3.5 导电用铜板和条 2.3.3.6 照相制版用铜板 2.3.3.7 热交换器固定板用黄铜板 2.3.3.8 镉青铜板 2.3.3.9 铬青铜板 2.3.3.10 锰青铜板 2.3.3.11 硅青铜板 2.3.3.12 锡锌铅青铜板 2.3.3.13 锰白铜板 2.3.3.14 连铸结晶器铜板 2.3.3.15 铝锡20铜—钢双金属板 2.3.3.16 双金属带 2.3.4 铜及铜合金带 2.3.4.1 铜及铜合金带材 2.3.4.2 散热器散热片专用纯铜及黄铜带箔材 2.3.4.3 散热器冷却管专用黄铜带 2.3.4.4 散热器水室和主片用黄铜带 2.3.4.5 专用铅黄铜带 2.3.4.6 雷管用铜和铜合金带 2.3.4.7 电缆用铜带

2.4 铝及铝合金 2.5 锡、铅及其合金 2.6 镍及镍合金 2.7 锌及锌合金 2.8 镁及镁合金 2.9 稀有轻金属及其合金 2.10 稀有高熔点金属及其合金 2.11 贵金属及其合金 2.12 稀土金属及基合金 2.13 其他有色金属 2.14 粉末冶金 2.15 半金属与半导体材料

<<常用金属材料手册（下）>>

编辑推荐

《常用金属材料手册(下)(第2版)》可供机械、冶金、矿山、石油、化工、轻工、建筑、纺织等各部门从事工程设计、制造、维修的技术人员和工人使用，也可供有关院校师生、购销人员作参考。

<<常用金属材料手册（下）>>

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>