

<<常用金属材料手册（上）>>

图书基本信息

书名：<<常用金属材料手册（上）>>

13位ISBN编号：9787506642064

10位ISBN编号：7506642069

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准出版社

作者：贾耀卿

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(上)>>

内容概要

《常用金属材料手册(上)》分上下两册。

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,及其加工产品(型钢、板、管、丝、带、钢丝绳),常用焊接材料。

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,半金属及半导体。

《常用金属材料手册(上)》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。

<<常用金属材料手册(上)>>

书籍目录

第一部分 黑色金属材料 1.1 钢铁产品综合 1.1.1 钢铁产品牌号表示方法 1.1.2 钢的成品化学成分允许偏差 1.1.3 钢分类 1.1.4 钢产品分类 1.1.5 钢产品标记代号 1.1.6 钢铁及合金统一数字代号体系 1.1.7 快淬金属的分类和牌号 1.2 生铁和铁合金 1.2.1 生铁 1.2.1.1 炼钢用生铁 1.2.1.2 铸造用生铁 1.2.1.3 球墨铸铁用生铁 1.2.1.4 脱碳低磷粒铁 1.2.1.5 含钒生铁 1.2.1.6 铸造用磷铜钛低合金耐磨生铁 1.2.1.7 废钢铁 1.2.2 铁合金 1.2.2.1 铁合金产品牌号表示方法 1.2.2.2 硅铁 1.2.2.3 低碳硅铁 1.2.2.4 金属锰 1.2.2.5 磷铁 1.2.2.6 金属铬 1.2.2.7 钛铁 1.2.2.8 电解金属锰 1.2.2.9 硅钙合金 1.2.2.10 钨铁 1.2.2.11 钼铁 1.2.2.12 锰铁 1.2.2.13 锰硅合金 1.2.2.14 硅铬合金 1.2.2.15 稀土硅铁合金 1.2.2.16 稀土镁硅铁合金 1.2.2.17 钒铁 1.2.2.18 氧化钼块 1.2.2.19 硼铁 1.2.2.20 铬铁 1.2.2.21 真空法微碳铬铁 1.2.2.22 氮化铬铁 1.2.2.23 高氮铬铁 1.2.2.24 铌铁 1.2.2.25 钒渣 1.2.2.26 硅铝合金 1.2.2.27 硅钡铝合金 1.2.2.28 硅钙钡铝合金 1.2.2.29 硅钡合金 1.2.2.30 锰氮合金 1.2.2.31 包芯线 1.3 铸钢和铸铁 1.3.1 铸铁 1.3.1.1 铸铁牌号表示方法 1.3.1.2 灰铸铁件 1.3.1.3 球墨铸铁件 1.3.1.4 可锻铸铁件 1.3.1.5 耐热铸铁件 1.3.1.6 抗磨白口铸铁件 1.3.1.7 高硅耐蚀铸铁件 1.3.1.8 蠕墨铸铁件 1.3.2 铸钢 1.3.2.1 铸钢牌号表示方法 1.3.2.2 一般工程用铸造碳钢件 1.3.2.3 焊接结构用碳素钢铸件 1.3.2.4 一般工程与结构用低合金铸钢件 1.3.2.5 工程结构用中、高强度不锈钢铸件 1.3.2.6 一般用途耐蚀钢铸件 1.3.2.7 高锰钢铸件 1.3.2.8 一般用途耐热钢和合金铸件 1.4 非合金钢 1.5 合金钢 1.6 专用钢 1.7 型钢 1.8 盘条 1.9 钢板、钢带 1.10 钢管 1.11 钢铁管 1.12 钢丝 1.13 钢丝绳 1.14 石油工业用钢 1.15 电力工业用钢 1.16 汽车工业用钢 1.17 建筑、桥梁用钢 1.18 常用焊接材料.....

<<常用金属材料手册(上)>>

编辑推荐

《常用金属材料手册(上)》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（上）>>

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>