

<<新编钢铁材料手册>>

图书基本信息

书名：<<新编钢铁材料手册>>

13位ISBN编号：9787122015532

10位ISBN编号：712201553X

出版时间：2008-1

出版单位：化学工业

作者：朱中平 编

页数：1280

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>

## <<新编钢铁材料手册>>

### 内容概要

钢铁材料是关系着国计民生的重要材料，其产量大，用途广，品种规格繁多，性能各有不同。《新编钢铁材料手册》就是介绍各种風钢铁材料牌号、成分、规格、性能等内容的便查手册。

资料新、内容全、查阅方便是《新编钢铁材料手册》三大特色。

《新编钢铁材料手册》适合机械、建筑、汽车等专业以及钢材贸易的人员

## &lt;&lt;新编钢铁材料手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 钢铁产品牌号表示方法一、钢铁产品牌号表示方法 (GB/T 221-2000) 二、钢铁及合金牌号统一数字代号体系 (GB/T 17616-1998) 第二章 生铁和铁合金一、炼钢生铁 (GB/T 717-1998) 二、铸造用生铁 (GB/T 718-2005) 三、球墨铸铁用生铁 (GB/T 1412-2005) 四、铸造用磷铜钛低合金耐磨生铁 (YB/T 5210-1993) 五、含钒生铁 (YB/T 5125-1993) 六、硅铁 (GB/T 2272-1987) 七、低碳硅铁 (YB/T 4114-2003) 八、锰铁 (GB/T 3795-2006) 九、金属锰 (GB/T 2774-2006) 十、电解金属锰 (YB/T 051-2003) 十一、锰硅合金 (GB/T 4008-1996) 十二、铬铁 (GB/T 5683-1987) 十三、金属铬 (GB/T 321 1-1987) 十四、氮化铬铁 (YB/T 5140-1993) 十五、真空法微碳铬铁 (GB/T 5684-1987) 十六、钨铁 (GB/T 3648-1996) 十七、铝铁 (GB/T 3649-1987) 十八、氧化钼块 (YB/T 5129-1993) 十九、钒铁 (GB/T 4139-2004) 二十、铌铁 (GB/T 7737-1997) 二十一、钛铁 (GB/T 3282-2006) 二十二、硼铁 (GB/T 5682-1995) 二十三、磷铁 (YB/T 5036-1993) 二十四、硅钡合金 (YB/T 5358-2006) 二十五、硅铝合金 (YB/T 065-1995) 二十六、硅钡铝合金 (YB/T 066-1995) 二十七、硅钙钡铝合金 (YB/T 067-1995) 二十八、稀土硅铁合金 (GB/T 4137-2004) 二十九、稀土镁硅铁合金 (GB/T 4138-2004) 第三章 铸铁和铸钢一、灰铸铁件 (GB/T 9439-1988) 二、通用阀门灰铸铁件技术条件 (GB/T 12226-2005) 三、球墨铸铁件 (GB/T 1348-1988) 四、通用阀门球墨铸铁件技术条件 (GB/T 12227-2005) 五、蠕墨铸铁件 (JB/T 4403-1999) 六、可锻铸铁件 (GB/T 9440-1988) 七、耐磨铸铁件 (YB/T 036.2-1992) 八、抗磨白口铸铁件 (GB/T 8263-1999) 九、耐热铸铁件 (GB/T 9437-1988) 十、高硅耐蚀铸铁件 (GB/T 8491-1987) 十一、铸铁轧辊 (GB/T 1504-1991) 十二、一般工程用碳素钢铸件.....第四章 常用钢种的规格、牌号、化学成分和力学性能第五章 型钢第六章 钢板和钢带第七章 铜管第八章 钢丝和钢丝绳第九章 建筑用钢第十章 汽车用钢第十一章 铁道用钢第十二章 船舶和桥梁用钢第十三章 锅炉、压力容器用钢第十四章 电工用钢第十五章 中外钢号对照 附录：各大钢铁企业名称及简称

<<新编钢铁材料手册>>

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>