

<<钢铁材料手册 第6卷 耐热钢>>

图书基本信息

书名：<<钢铁材料手册 第6卷 耐热钢>>

13位ISBN编号：9787506657563

10位ISBN编号：7506657562

出版时间：2010-8

出版时间：中国标准出版社

作者：滕长岑

页数：977

字数：920000

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>

## <<钢铁材料手册 第6卷 耐热钢>>

### 内容概要

本书对耐热钢的基本技术特征和生产情况有较深入的了解。

其内容包括总论、定义、分类、生产工艺、主要生产品种和用途、金相组织、物理性能、化学性能、力学性能、工艺性能、标准主要技术要求,以及国内外生产发展状况等。

附录部分还收入了主要国外(国际)标准目录和国内外钢的类似牌号对照等。

本手册内容丰富,信息量大,实用性强,是钢铁生产、使用部门,以及科研院所和大专院校有关人员必备的工具书和参考资料。

书籍目录

1 总论 1.1 珠光体型低合金热强钢 1.2 马氏体型热强钢 1.3 阀门钢 1.4 铁素体型耐热钢 1.5 奥氏体型耐热钢 1.6 沉淀硬化型耐热钢  
2 耐热钢的分类 2.1 按合金元素含量分类 2.2 按钢的组织状态分类 2.3 按钢的特性分类 2.4 按钢的主要用途分类  
3 耐热钢的牌号表示方法  
4 耐热钢的基本性能  
5 耐热钢的主要生产工艺简介  
6 各类耐热钢的特性和用途  
7 耐热钢通用标准的主要技术要求  
8 耐热钢棒材、线材和丝材标准的主要技术要求  
9 耐热钢厚板、薄板和带材标准的主要技术要求  
10 耐热钢无缝钢管和焊接钢管标准的主要技术  
11 耐热钢铸钢件和铸钢标准的主要技术要求  
12 耐热钢锻件和锻坯标准的主要技术要求  
附录1 中国与外国变形加工的耐热钢和不锈钢牌号对照表  
附录2 中国与外国耐热铸钢牌号对照表  
附录3 中国与外国珠光体耐热钢牌号对照表

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>