

<<中外钢铁牌号速查手册>>

图书基本信息

书名：<<中外钢铁牌号速查手册>>

13位ISBN编号：9787111142966

10位ISBN编号：7111142969

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李维钺 编

页数：427

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>

## <<中外钢铁牌号速查手册>>

### 内容概要

《中外钢铁牌号速查手册》是一本中外常用钢铁牌号速查工具书。其主要内容是我国现行通用钢铁产品国家标准中的全部钢铁牌号、标准号及化学成分，与中国台湾（地区）、国际标准化组织、俄罗斯、日本、韩国、德国、美国相近似钢铁牌号的对照表，每一个牌号为一个表格，查找方便。

《中外钢铁牌号速查手册》还对各国钢铁牌号表示方法作了简单介绍，并将中外钢铁标准目录等内容作为附录供读者参考。

《中外钢铁牌号速查手册》内容新，数据翔实可靠，实用性强。

《中外钢铁牌号速查手册》可供机械、冶金、化工、电力、航空等行业的工程技术人员、营销人员参考，也可供相关专业在校师生参考。

## &lt;&lt;中外钢铁牌号速查手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第2版前言第1版前言手册编写及使用说明第1章 中外钢铁牌号表示方法简介1.1 中国(GB)钢铁牌号表示方法简介1.1.1 钢铁牌号表示方法概述1.1.2 钢牌号表示方法1.1.3 铸钢牌号表示方法1.1.4 铸铁牌号表示方法1.1.5 钢铁及合金牌号统一数字代号体系1.2 俄罗斯(rOCT)钢铁牌号表示方法简介1.2.1 钢铁牌号表示方法概述1.2.2 钢牌号表示方法1.2.3 铸钢牌号表示方法1.2.4 铸铁牌号表示方法1.3 日本(JIS)钢铁牌号表示方法简介1.3.1 钢铁牌号表示方法概述1.3.2 钢牌号表示方法1.3.3 锻钢牌号表示方法1.3.4 铸钢牌号表示方法1.3.5 铸铁牌号表示方法1.4 美国(ASTM)钢铁牌号表示方法简介1.4.1 美国钢铁标准化机构简介1.4.2 ASTM钢铁牌号表示方法1.4.3 UNS系统简介1.5 国际标准化组织(ISO)钢铁牌号表示方法简介1.5.1 国际标准化组织简介1.5.2 钢牌号表示方法1.5.3 铸钢牌号表示方法1.5.4 铸铁牌号表示方法1.6 欧洲标准化委员会(EN)钢铁牌号表示方法简介1.6.1 钢铁牌号表示方法概述1.6.2 钢牌号表示方法1.6.3 铸钢牌号表示方法1.6.4 铸铁牌号表示方法1.6.5 钢铁材料的数字牌号第2章 中外结构钢牌号及化学成分2.1 碳素结构钢牌号及化学成分2.2 优质碳素结构钢牌号及化学成分2.3 低合金高强度结构钢牌号及化学成分2.4 合金结构钢牌号及化学成分2.5 保证淬透性结构钢(H钢)牌号及化学成分2.6 易切削结构钢牌号及化学成分2.7 冷墩和冷挤压用钢牌号及化学成分2.8 高耐候结构钢牌号及化学成分2.9 焊接结构用耐候钢牌号及化学成分2.10 非调质机械结构钢牌号及化学成分2.11 弹簧钢牌号及化学成分2.12 高碳铬轴承钢牌号及化学成分第3章 中外不锈钢和耐热钢牌号及化学成分3.1 不锈钢牌号及化学成分3.2 耐热钢牌号及化学成分第4章 中外工具钢牌号及化学成分4.1 碳素工具钢牌号及化学成分4.2 合金工具钢牌号及化学成分4.3 高速工具钢牌号及化学成分第5章 中外铸钢牌号及化学成分5.1 一般工程用铸造碳钢牌号及化学成分5.2 焊接结构用碳素铸钢牌号及化学成分5.3 低合金铸钢牌号5.4 中、高强度不锈钢铸钢牌号及化学成分5.5 一般用途耐蚀铸钢牌号及化学成分5.6 一般用途耐热铸钢和耐热合金牌号及化学成分5.7 高锰铸钢牌号及化学成分第6章 中外铸铁牌号及化学成分6.1 灰铸铁牌号6.2 球墨铸铁牌号6.3 黑心可锻铸铁牌号6.4 白心可锻铸铁牌号6.5 珠光体可锻铸铁牌号6.6 耐热铸铁牌号及化学成分6.7 高硅耐蚀铸铁牌号及化学成分6.8 抗磨白口铸铁牌号及化学成分6.9 中锰抗磨球墨铸铁牌号、化学成分和力学性能6.10 蠕墨铸铁牌号第7章 轧辊用钢铁牌号及化学成分7.1 锻钢冷轧辊辊坯牌号及化学成分7.2 铸钢轧辊牌号及化学成分7.3 铸铁轧辊牌号及化学成分附录附录A中外钢铁标准目录附录A1中国(GB)钢铁标准目录附录A2俄罗斯(rOCT)钢铁标准目录附录A3日本(JIS)钢铁标准目录附录A4美国(ASTM)钢铁标准目录附录A5国际标准化组织(ISO)钢铁标准目录附录A6欧洲标准化委员会(EN)钢铁标准目录附录B中外钢铁牌号近似对照附录B1中外结构钢牌号近似对照附录B2中外不锈钢和耐热钢牌号近似对照附录B3中外工具钢牌号近似对照附录B4中外铸钢牌号近似对照附录B5中外铸铁牌号近似对照附录B6轧辊用钢铁牌号附录C钢的成品化学成分允许偏差参考文献

<<中外钢铁牌号速查手册>>

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>