

《中外钢铁牌号速查手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2005年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111142966

编辑推荐

内容简介

本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。本手册还对各国钢铁牌号表示方法做了简单介绍，并将中外钢铁标准目录等内容作为附录供读者参考。

本手册内容新，数据翔实可靠，实用性强。

一手册可供机械、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。

目录

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
- 1.2 中国台湾（地区）（CNS）钢铁牌号表示方法简介
- 1.3 国际标准化组织（ISO）钢铁牌号表示方法简介
- 1.4 俄罗斯（OCT）钢铁牌号表示方法简介
- 1.5 日本（JIS）钢铁牌号表示方法简介
- 1.6 韩国（KS）钢铁牌号表示方法简介
- 1.7 德国（DIN）钢铁牌号表示方法简介
- 1.8 美国（ASTM）钢铁牌号表示方法简介

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 焊接结构钢牌号及化学成分

2.10 弹簧钢牌号及化学成分

2.11 高碳铬轴及钢牌号及化学成分

第3章 中外不锈钢、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 一般工程用铸造碳素钢牌号及化学成分

5.2 焊接结构用碳素铸钢牌号及化学成分

5.3 低合金铸钢牌号对照

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 灰铸铁牌号对照

6.2 球墨铸铁牌号对照

6.3 黑心可锻铸铁牌号对照

6.4 白心可锻铸铁牌号对照

6.5 珠光体可锻铸铁牌号对照

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 中锰抗麻球墨铸铁牌号、化学成分和力学性能

附录

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)