

# 《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)