

<<中外钢号便查手册>>

图书基本信息

书名：<<中外钢号便查手册>>

13位ISBN编号：9787508359908

10位ISBN编号：7508359909

出版时间：2008-2

出版时间：中国电力

作者：简光沂

页数：1133

字数：954000

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>

<<中外钢号便查手册>>

内容概要

本手册是一部综合性中外标准常用钢号便查工具书。

书中较系统地介绍世界主要产钢国家、地区、标准化组织（包括中国、日本、美国、俄罗斯、德国、韩国、法国、英国、中国台湾、国际标准化组织、欧洲）现行最新标准钢号的化学成分、力学性能、用途。

全书共分15章，主要内容除了上述11个国家、地区、标准化组织最新常用标准钢号外，还较详细地介绍了与标准钢号密切相关的常用资料、标准钢号表示方法、部分标准钢号近似对照和用途举例。

本手册内容广泛新颖，数据翔实可靠，查阅方便快捷。

本手册可供冶金、机械、化工、建筑、电力、航空等领域从事钢铁生产、钢材使用以及国内外贸易等各部门的工程技术人员、供销采购人员查阅，也可供有关大专院校师生参考。

<<中外钢号便查手册>>

书籍目录

前言第1章 常用资料 (一) 常用字母及符号 1. 汉语拼音字母与英语字母 2. 希腊字母 3. 俄语字母 4. 罗马数字 5. 主要化学元素符号、原子量和密度 6. 硬度值对照 7. 国际单位制(SI)中具有专门名称的导出单位 8. 钢材的涂色标记 9. 钢铁硬度与强度换算值 10. 常用钢材理论质量的计算方法 11. 钢铁的分类 12. 金属材料性能术语 13. 中外常用钢铁标准代号 (二) 中外钢铁标准目录(摘要) 1. 中国标准(GB)钢铁标准 2. 中国台湾标准(CNS)钢铁标准 3. 日本标准(JIS)钢铁标准 4. 韩国标准(KS)钢铁标准 5. 美国标准(ASTM)钢铁标准 6. 国际标准化组织标准(ISO)钢铁标准 7. 欧洲标准(Euronorm、EN)钢铁标准 8. 德国标准(DIN)钢铁标准 9. 法国标准(NF)钢铁标准 10. 俄罗斯标准(ГОСТ)钢铁标准 11. 英国标准(BS)钢铁标准

第2章 中外标准钢号表示方法 一、中国标准(GB)钢号表示方法 (一)概述 (二)GB标准钢号表示方法 1. 碳素结构钢 2. 优质碳素结构钢 3. 低合金高强度结构钢 4. 合金结构钢 5. 弹簧钢 6. 易切削结构钢 7. 碳素工具钢 8. 合金工具钢和高速工具钢 9. 不锈钢和耐热钢 10. 耐候钢 11. 轴承钢 12. 铸铁 13. 铸钢 (三)钢铁及合金牌号统一数字代号体系 1. 统一数字代号的结构形式 2. 钢铁及合金的类型与统一数字代号 3. 各类钢的分类与统一数字代号 二、中国台湾标准(CNS)钢号表示方法 (一)概述 (二)CNS标准钢号表示方法 1. 结构钢 2. 工具钢 3. 不锈钢和耐热钢 4. 铸钢和铸铁.....

第3章 中国标准(GB)钢号第4章 中国台湾标准(CNS)钢号第5章 日本标准(JIS)钢号第6章 美国标准(ASTM)钢号第7章 俄罗斯标准(ГОСТ)钢号第8章 德国标准(DIN)钢号第9章 韩国标准(KS)钢号第10章 法国标准(NF)钢号第11章 英国标准(BS)钢号第12章 国际标准化组织标准(ISO)钢号第13章 欧洲标准(EN)钢号第14章 中外标准部分钢号近似对照第15章 国外部分标准钢号用途举例

<<中外钢号便查手册>>

编辑推荐

《中外钢号便查手册》可供冶金、机械、化工、建筑、电力、航空等领域从事钢铁生产、钢材使用以及国内外贸易等各部门的工程技术人员、供销采购人员查阅，也可供有关大专院校师生参考。

<<中外钢号便查手册>>

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>