<<世界钢铁牌号对照与速查手册>>

图书基本信息

书名:<<世界钢铁牌号对照与速查手册>>

13位ISBN编号:9787122077226

10位ISBN编号:7122077225

出版时间:2010-7

出版时间:化学工业出版社

作者:林慧国,林钢,张凤 编

页数:692

字数:1160000

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

<<世界钢铁牌号对照与速查手册>>

前言

钢铁材料在现代化建设中应用十分广泛,而且品种规格很多。

人们通过对钢铁分类和采用牌号表示方法,把每种钢铁材料的特性用规定的符号表示出来,给人们选择和使用钢铁材料带来很大的便利。

但是各国的钢铁牌号,各自采用本国技术标准的牌号表示方法,于是出现了品种和化学成分相同的钢 铁产品却采用不同的牌号名称,使人难以辨认。

因此,在开展国际科技交流、进行国际钢材贸易、接受国外产品加工订货、引进国外新技术装备,以 及促进某些关键材料国产化等方面,都需要认真了解中外钢铁牌号的对照关系。

有关各国钢铁牌号对照的图书,国内外都有出版,各有特点。

本书的特点是内容丰富而准确,查阅方便。

本书的牌号对照,以我国钢铁牌号为主,选用800多个我国常用的牌号作为对照的基准牌号,书中用于对照的中外牌号总计超过5000个。

本书对照的牌号品种包括工程结构用钢、机械结构用钢、各类专业用钢、不锈钢与耐蚀合金、耐热钢与高温合金、工模具钢、铸钢、铸铁、钢铁焊接材料等;对照范围包括:中国(含台湾地区)、ISO 国际标准、俄罗斯、日本、韩国、印度、美国、英国、德国、法国等。

书中以世界各国牌号对照为主,也有一批新旧牌号对照。

我们把"实用、精练、便查、求是"作为本书的编写方针,主要体现在以下几方面。

- (1) 牌号对照时,力求选用各国或地区的最新标准。
- 引用的各种标准,均标出其标准号和颁布的年份。
- (2)为了便于查阅,每章均对各种牌号进行不同层次的分类,并采用表格的形式对照列出各国或地区的相应牌号、其所属标准,以及化学成分和力学强度等数据;对常见的旧牌号,采用加括号表示;未见到有近似对照牌号者,则略去,不留空白。
- (3)按照各类钢铁材料的特性,分别采用以化学成分或力学性能作为对照的依据,或者以两者综合 为依据进行对照;还专门设立一章介绍我国通用钢铁材料的力学性能、特性与用途,以及某些钢类和 合金的新旧牌号对照,以方便读者查阅和对材料合理选用。
- (4)钢铁牌号的数字化,是材料牌号的国际发展趋势,我国推行钢铁牌号数字化已多年,已颁布了《钢铁及合金牌号统一数字代号体系》(ISC)。

为此,本书专设一章为中国钢铁牌号(及其化学成分)与统一数字代号对照与速查。

本书主要由林慧国、林钢、张风华编写,参加审核和其他辅助工作的还有苏秀青、李明、毛英杰、范 广华、牟素霞、傅雪娟、刘一静等,在此对他们的大力支持和辛勤劳动表示感谢。 书中不足之处,欢迎读者批评指正。

最后,编者郑重声明:任何出版物或网站,如果需要引用本书中的内容,必须事先征得本书编者的同意,否则将承担有关责任和后果。

<<世界钢铁牌号对照与速查手册>>

内容概要

本书是世界钢铁牌号对照的工具书,以我国钢铁牌号为主,进行世界钢铁牌号对照,以及新旧牌号对照。

对照的钢材品种包括:工程结构用钢、机械结构用钢、各类专业用钢、不锈钢与耐蚀合金、耐热钢与高温合金、工模具钢、铸钢、铸铁、钢铁焊接材料;牌号对照范围包括:中国(含台湾地区)、ISO、俄罗斯、日本、韩国、印度、美国、英国、德国、法国等。

书中引用最新标准,对照范围所达到的广度和深度,是同类图书所没有的。

本书内容丰富、数据新颖、查阅方便,可供钢铁产品的生产企业、使用部门、科研设计院所、经贸部门等有关人员查阅,也可供相关院校师生参考。

<<世界钢铁牌号对照与速查手册>>

书籍目录

笙1音	钢铁产	品的な	张	牌号表:	云方	
和一星	エバリエ人ノ		ノナイル	Π4 ¹ 7 1.Χ /	'1\ / / /	/᠘

- 1.1 我国钢铁产品的分类与品种规格
- 1.2 我国钢铁牌号的表示方法
- 1.3 我国钢铁牌号的统一数字代号(ISC)表示方法
- 1.4 国际标准化组织(ISO)钢铁材料牌号的表示方法

第2章 通用钢铁材料的力学性能、性能特点与用途

- 2.1 碳素结构钢和低合金高强度结构钢
- 2.2 优质碳素结构钢
- 2.3 合金结构钢
- 2.4 易切削结构钢和冷镦与冷挤压用钢
- 2.5 弹簧钢和轴承钢
- 2.6 不锈钢和耐蚀合金
- 2.7 耐热钢和高温合金
- 2.8 工模具钢
- 2.9 铸铁和铸钢

第3章 工程结构用钢钢号近似对照

- 3.1 碳素结构钢
- 3.2 建筑用钢筋
- 3.3 建筑结构用钢
- 3.4 耐候结构钢
- 3.5 低合金高强度结构钢

第4章 机械结构用钢钢号近似对照

- 4.1 优质碳素结构钢
- 4.2 合金结构钢
- 4.3 保证淬透性结构钢
- 4.4 易切削结构钢
- 4.5 弹簧钢
- 4.6 轴承钢

第5章 专业用钢钢号近似对照2

- 5.1 桥梁用钢
- 5.2 船舶用钢
- 5.3 集装箱用钢
- 5.4 石油天然气输送管线用钢
- 5.5 化肥设备用钢
- 5.6 锅炉用钢
- 5.7 压力容器用钢
- 5.8 冷镦和冷挤压用钢
- 5.9 搪瓷用钢

第6章 不锈钢和耐蚀合金牌号近似对照

- 6.1 奥氏体型不锈钢
- 6.2 奥氏体?铁素体型不锈钢
- 6.3 铁素体型不锈钢
- 6.4 马氏体型不锈钢
- 6.5 沉淀硬化型不锈钢
- 6.6 耐蚀合金

<<世界钢铁牌号对照与速查手册>>

第7章	耐执钢	阀ì	门钢和高温合金牌号近似对照
知/星	11111 3775 EIVI	11201	一种作用可用 中亚州 与此场外影

- 7.1 奥氏体型耐热钢和阀门钢
- 7.2 铁素体型耐热钢
- 7.3 马氏体型耐热钢和阀门钢
- 7.4 沉淀硬化型耐热钢
- 7.5 变形高温合金
- 7.6 铸造高温合金

第8章 工具钢钢号的近似对照

- 8.1 碳素工具钢
- 8.2 塑料模具用热轧厚碳素钢板
- 8.3 冷作模具钢
- 8.4 热作模具钢
- 8.5 其他合金工具钢(含量具刃具用钢和耐冲击工具用钢)
- 8.6 高速工具钢

第9章 铸钢牌号近似对照

- 9.1 碳素铸钢
- 9.2 低合金铸钢
- 9.3 不锈耐蚀铸钢
- 9.4 耐热铸钢
- 9.5 高锰铸钢
- 9.6 承压铸钢

第10章 铸铁牌号近似对照

第11章 钢铁焊接材料型号、牌号近似对照

第12章 中国钢铁牌号与统一数字代号(ISC)对照与速查

<<世界钢铁牌号对照与速查手册>>

章节摘录

插图:

<<世界钢铁牌号对照与速查手册>>

编辑推荐

《世界钢铁牌号对照与速查手册》是由化学工业出版社出版的。

<<世界钢铁牌号对照与速查手册>>

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