

<<世界标准钢号手册>>

图书基本信息

书名：<<世界标准钢号手册>>

13位ISBN编号：9787506666336

10位ISBN编号：7506666332

出版时间：2012-7

出版时间：纪贵 中国标准出版社 (2012-07出版)

作者：纪贵 编

页数：1136

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>

<<世界标准钢号手册>>

内容概要

《世界标准钢号手册（第2版）》具有两个主要特点：一是内容广泛，数据翔实，实用性强。读者可以快捷地从手册中获得各国标准所列钢号的化学成分及用途、对照等资料，还可以了解同类产品国外发展和标准现状，以便为己所用。二是书中列出众多有特点的国外高效钢材的钢号及品种，基本上体现了目前钢铁工业的技术工艺和装备水平，读者同样可以加以研究和利用。

<<世界标准钢号手册>>

书籍目录

1 世界标准钢号表示方法 1.1 中国标准钢号表示方法 1.2 俄罗斯标准钢号表示方法 1.3 美国标准钢号表示方法 1.4 日本标准钢号表示方法 1.5 德国标准钢号表示方法 1.6 英国标准钢号表示方法 1.7 法国标准钢号表示方法 1.8 瑞典标准钢号表示方法 1.9 意大利标准钢号表示方法 1.10 洲标准钢号表示方法 1.11 际标准钢号表示方法 2 世界标准钢号及钢产品 2.1 中国标准钢号及钢产品 2.1.1 工程与结构用钢 2.1.1.1 工程建筑用钢 2.1.1.1.1 棒、板(带)、线、型、管材(综合性) 2.1.1.1.1.1 碳素结构钢(基础钢号) 2.1.1.1.1.2 低合金高强度结构钢(基础钢号) 2.1.1.1.1.3 弹簧钢(基础钢号) 2.1.1.1.1.4 耐候结构钢 2.1.1.1.2 钢板、钢带 2.1.1.1.2.1 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板、钢带 2.1.1.1.2.2 碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板、钢带 2.1.1.1.2.3 碳素结构钢冷轧薄钢板、钢带 2.1.1.1.3 钢管 2.1.1.1.3.1 低压流体输送用焊接钢管 2.1.1.1.3.2 矿山流体输送用电焊钢管 2.1.1.1.3.3 直缝电焊钢管 2.1.1.1.3.4 冷拔异型钢管 2.1.1.1.4 型钢 2.1.1.1.4.1 工字钢 2.1.1.1.4.2 槽钢 2.1.1.1.4.3 角钢 2.1.1.1.4.4 拖拉机大梁用钢 2.1.1.1.4.5 汽车用特殊断面型钢 2.1.1.1.4.6 矿用钢 2.1.1.1.4.7 球扁钢 2.1.1.1.4.8 冷弯型钢 2.1.1.1.4.9 热轧H型钢和剖分T型钢 2.1.1.1.5 线材 2.1.1.1.5.1 低碳钢盘条 2.1.1.1.5.2 一般用途低碳钢丝 2.1.1.2 机械与机器结构用钢 2.1.1.2.1 钢棒 2.1.1.2.1.1 优质碳素结构钢(基础钢号) 2.1.1.2.1.2 合金结构钢(基础钢号) 2.1.1.2.1.3 易切削结构钢 2.1.1.2.1.4 冷墩和冷挤压钢 2.1.1.2.1.5 保证淬透性结构钢 2.1.1.2.1.6 非调质机械结构钢 2.1.1.2.2 钢板、钢带 2.1.1.2.2.1 优质碳素结构钢热轧薄钢板、钢带 2.1.1.2.2.2 优质碳素结构钢热轧厚钢板、钢带 2.1.1.2.2.3 搪瓷用冷轧低碳钢板、钢带 2.1.1.2.2.4 热连轧低碳钢板、钢带 2.1.1.2.3 钢管 2.1.1.2.3.1 结构用无缝钢管 2.1.1.2.3.2 流体输送用无缝钢管 2.1.1.2.3.3 柴油机用高压无缝钢管 2.1.1.2.3.4 冷拔(轧)精密无缝钢管 2.1.1.2.4 线材 2.1.1.2.4.1 优质碳素结构钢热轧盘条 2.1.1.2.4.2 焊接钢盘条 2.1.1.2.4.3 优质碳素结构钢丝 2.1.1.2.4.4 合金结构钢丝 2.1.1.2.4.5 重要用途碳素钢弹簧钢丝 2.1.2 钢筋钢 2.1.2.1 热轧带肋钢筋 2.1.2.2 冷轧带肋钢筋 2.1.2.3 热轧光圆钢筋 2.1.2.4 预应力混凝土用螺纹钢筋 2.1.2.5 预应力混凝土用钢棒 2.1.3 工具钢、轴承钢 2.1.3.1 工具钢 2.1.3.1.1 碳素工具钢(基础钢号) 2.1.3.1.2 合金工具钢(基础钢号) 2.1.3.1.3 高速工具钢(基础钢号) 2.1.3.2 轴承钢 2.1.3.2.1 高碳铬轴承钢(基础钢号) 2.1.3.2.2 渗碳轴承钢 2.1.3.2.3 高碳铬不锈轴承钢 2.1.3.2.4 高温轴承钢 2.1.4 不锈、耐蚀和耐热钢 2.1.4.1 钢棒 2.1.4.1.1 不锈钢棒(基础钢号) 2.1.4.1.2 耐热钢棒(基础钢号) 2.1.4.1.3 汽轮机叶片钢 2.1.4.1.4 内燃机气阀钢及合金 2.1.4.2 钢板、钢带 2.1.4.2.1 不锈钢热轧钢板、钢带 2.1.4.2.2 不锈钢冷轧钢板、钢带 2.1.4.2.3 耐热钢钢板、钢带 2.1.4.3 钢管 2.1.4.3.1 流体输送用不锈钢焊接钢管 2.1.4.3.2 机械结构用不锈钢焊接钢管 2.1.4.3.3 流体输送用不锈钢无缝钢管 2.1.4.3.4 结构用不锈钢无缝钢管 2.1.4.4 不锈钢线材 2.1.5 专用钢 2.1.5.1 建筑结构用钢板 2.1.5.2 桥梁用结构钢 2.1.5.3 船用钢 2.1.5.3.1 船舶及海洋工程用结构钢 2.1.5.3.2 船舶用碳钢和碳锰钢无缝钢管 2.1.5.4 汽车用钢 2.1.5.4.1 冷轧低碳钢板、钢带 2.1.5.4.2 汽车大梁用热轧钢板、钢带 2.1.5.4.3 汽车用高强度热连轧钢板、钢带 2.1.5.4.3.1 冷成型用高屈服强度钢板 2.1.5.4.3.2 高扩孔钢 2.1.5.4.3.3 双相钢 3 世界钢 合金牌号特性、用途及对照

<<世界标准钢号手册>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<世界标准钢号手册>>

编辑推荐

《世界标准钢号手册(第2版)》由中国标准出版社出版。

<<世界标准钢号手册>>

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>