

<<进口钢材标准手册>>

图书基本信息

书名：<<进口钢材标准手册>>

13位ISBN编号：9787532372843

10位ISBN编号：7532372847

出版时间：2003-12

出版时间：上海科学技术出版社

作者：孙广能 编

页数：998

字数：1270000

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>

## <<进口钢材标准手册>>

### 内容概要

《进口钢材标准手册》搜集了美国、日本、德国、英国、法国、俄罗斯等国家的钢材新产品(包括钢板、钢带、钢管、钢条、钢丝和钢丝绳), 其中有些产品, 像高强度合金钢、耐热钢、不锈钢、钢丝绳和石油管道等, 填补了我国在这方面资料的不足。

本手册搜集了六个国家约200个品种、近1000个产品, 并对每个产品的规格、用途、化学成分和力学性能, 作了准确而翔实的介绍, 基本上代表了当今世界钢材生产的新水平。

本手册在国内是首次出版, 是我国广大科技人员尤其是设计、施工、供销、保管人员必备的工具书。

## &lt;&lt;进口钢材标准手册&gt;&gt;

## 书籍目录

前言英制与SI制单位换算表第一章 板材和带材 第一节 美国标准 一 深冲级热轧和冷轧合金钢薄板 二 核能用含硼不锈钢中厚板、薄板和钢带 三 退火或冷加工奥氏体不锈钢薄板、钢带、中厚板和扁钢 四 碳素钢、结构钢、含铌或含钒高强度低合金和成形性优良的高强度低合金钢热轧厚板、带卷 五 耐大气腐蚀强的高强度低合金钢热轧和冷轧薄板及钢带 六 压力容器钢板的尺寸允许偏差 七 压力容器用一般合金钢钢板 八 压力容器用调质合金钢钢板 九 压力容器用耐热铬和铬镍不锈钢中厚板、薄板和带材 十 压力容器用高强度低合金钢钢板 十一 碳素调、结构钢、高强度低合金钢和成形性优良的高强度低合金钢热轧薄板和带材 十二 碳素钢、结构钢、高强度低合金钢和成形性优良的高强度低合金钢冷轧薄板 十三 不锈及耐热铬钢中厚板、薄板和带材 十四 不锈及耐热铬镍钢中厚板、薄板和带材 十五 轻镀层质量的电镀锌薄钢板 十六 热镀铝薄钢板 十七 热镀铅锡合金薄钢板 十八 用温度-形变控制工艺生产的压力容器用中厚钢板 十九 压力容器用特殊热处理的5%镍合金钢钢板 二十 镍和镍基合金复合钢中厚板 二十一 铬镍不锈钢复合中厚板、薄板和带材 二十二 耐腐蚀铬钢复合中厚板、薄板和带材 二十三 半成品型冷轧磁性叠片钢薄板 二十四 热镀锌-5%铝合金薄钢板

..... 第二节 日本标准 第三节 国际标准 第四节 欧洲标准第二章 管材 第一节 美国标准 第二节 日本标准 第三节 国际标准 第四节 德国、英国、法国及俄罗斯标准第三章 型材、条材、丝材、钢丝绳 第一节 美国标准 第二节 日本标准 第三节 国际与欧洲标准 第四节 德国、英国及俄罗斯标准第四章 钢的综合品种 第一节 美国标准 第二节 日本标准 第三节 国际标准 第四节 欧洲及俄罗斯标准

<<进口钢材标准手册>>

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>