

<<钢板钢带及相关标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<钢板钢带及相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506658829

10位ISBN编号：7506658828

出版时间：2010-8

出版时间：中国标准出版社

作者：冶金工业信息标准研究院冶金标准化研究所，中国标准出版社第五编【

页数：1009

字数：1890000

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>

## <<钢板钢带及相关标准汇编>>

### 内容概要

钢铁工业是国民经济的基础产业，对国民经济及其他行业的发展起着十分重要的作用。随着我国钢铁工业的跨越式发展和产品结构调整，钢铁产品质量、品种、规格等基本满足国民经济发展需求。

进入21世纪以来，为了配合钢铁工业走新型工业化道路，达到产品结构调整、清洁生产、环境友好目的和实现可持续发展战略目标，冶金标准化工作坚持与钢铁工业发展的需要密切配合，积极推动标准制修订工作，制定了大量新标准，满足市场需求，填补空白。

同时对不能满足市场需求的长标龄标准进行了修订，提高了标准整体水平，促进了产品质量的提高。

为了深入贯彻落实《中华人民共和国标准化法》、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，加强冶金标准化工作，提高钢铁产品质量，促进钢铁工业结构调整和发展，满足钢铁企业、事业单位及其他行业需求，冶金工业信息标准研究院冶金标准化所和中国标准出版社在2003年出版的冶金工业标准系列汇编的基础上，重新组织编辑了冶金工业系列标准汇编。

## &lt;&lt;钢板钢带及相关标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、钢板钢带综合 GB/T 247-2008 钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般规定 GB/T 700 2006 碳素结构钢 GB/T 708-2006 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709 2006 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 1591-2008 低合金高强度结构钢 GB/T 14977-2008 热轧钢板表面质量的一般要求 GB/T 15391-1994 宽度小于600 mm冷轧钢带的尺寸、外形及允许偏差 GB/T 20878-2007 不锈钢和耐热钢牌号及化学成分二、钢板及钢带 GB/T 710-2008 优质碳素结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T 711-2008 优质碳素结构钢热轧厚钢板和钢带 GB 712-2000 船体用结构钢 GB 713-2008 锅炉和压力容器用钢板 GB/T 714-2008 桥梁用结构钢 GB 912-2008 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板和钢带 GB/T 2518-2008 连续热镀锌钢板及钢带 GB/T 2520-2008 冷轧电镀锡钢板及钢带 GB/T 2521-2008 冷轧取向和无取向电工钢带(片) GB/T 3273-2005 汽车大梁用热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2007 碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带 GB/T 3277-1991 花纹钢板 GB/T 3278-2001 碳素工具钢热轧钢板 GB/T 3279-2009 弹簧钢热轧钢板 GB/T 3280-2007 不锈钢冷轧钢板和钢带 GB 3531-2008 低温压力容器用低合金钢板 GB/T 4171-2008 耐候结构钢 GB/T 4237-2007 不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4238-2007 耐热钢板和钢带 GB/T 5065-2004 热镀锌锡合金碳素钢冷轧薄钢板及钢带 GB/T 5213 2008 冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 5313-1985 厚度方向性能钢板 GB 6653-2008 焊接气瓶用钢板和钢带 GB/T 6983-2008 电磁纯铁 GB/T 8165-2008 不锈钢复合钢板和钢带 GB/T 9941-2009 高速工具钢钢板 GB/T 11251-2009 合金结构钢热轧厚钢板 GB/T 11253-2007 碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带 GB/T 12754-2006 彩色涂层钢板及钢带 GB/T 12755-2008 建筑用压型钢板 GB/T 13237-1991 优质碳素结构钢冷轧薄钢板和钢带 GB/T 13238-1991 铜钢复合钢板 GB/T 13790-2008 搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带 GB/T 14164-2005 石油天然气输送管用热轧宽钢带 GB/T 14978-2008 连续热镀锌铝锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 15675-2008 连续电镀锌、锌镍合金镀层钢板及钢带 GB/T 16270-2009 高强度结构用调质钢板 GB 19189-2003 压力容器用调质高强度钢板 GB/T 19879-2005 建筑结构用钢板 GB/T 20564.1-2007 汽车用高强度冷连轧钢板及钢带第1部分：烘烤硬化钢 GB/T 20564.2-2006 汽车用高强度冷连轧钢板及钢带第2部分：双相钢 GB/T 20564.3-2007 汽车用高强度冷连轧钢板及钢带第3部分：高强度无间隙原子钢 GB/T 20887.1-2007 汽车用高强度热连轧钢板及钢带第1部分：冷成形用高屈服强度钢 GB/T 21237-2007 石油天然气输送管用宽厚钢板 GB/T 24180-2009 冷轧电镀铬钢板及钢带 GB/T 24186-2009 工程机械用高强度耐磨钢板 GB 24510-2009 低温压力容器用9%Ni钢板 GB 24511-2009 承压设备用不锈钢钢板及钢带 YB/T 052-1993(2005年确认) 连续热浸镀锌铝稀土合金镀层钢带和钢板 YB/T 055-1994(2005年确认) 200升钢桶用冷轧薄钢板和热镀锌薄钢板 YB/T 107-1997(2006年确认) 塑料模具用热轧厚钢板 YB/T 108-1997(2006年确认) 镍-钢复合板 YB/T 166-2000(2006年确认) 冷成型用加磷高强度冷轧钢板和钢带 YB/T 167-2000(2006年确认) 连续热镀锌铝硅合金钢板和钢带 YB/T 4001.1-2007 钢格栅板及配套件第1部分：钢格栅板 YB/T 4137-2005 低焊接裂纹敏感性高强度钢板 YB/T 4151-2006 汽车车轮用热轧钢板和钢带 YB/T 4159-2007 热轧花纹钢板和钢带 YB/T 4180-2008 冷弯钢板桩 YB/T 5066-1993(2005年确认) 自行车用热轧碳素钢和低合金钢宽钢带及钢板 YB/T 5132-2007 合金结构钢薄钢板三、窄钢带 GB/T 716-1991 碳素结构钢冷轧钢带 GB/T 3522-1983 优质碳素结构钢冷轧钢带 GB/T 3524-2005 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 8749-2008 优质碳素结构钢热轧钢带 GB/T 17951.2-2002 半工艺冷轧无取向电工钢带(片) GB/T 21074-2007 针管用不锈钢精密冷轧钢带 YB/T 024-2008 铠装电缆用钢带 YB/T 025-2002 包装用钢带 YB/T 069-2007 焊管用镀铜钢带 YB/T 084-1996(2006年确认) 机器锯条用高速工具钢热轧钢带 YB/T 085-2007 磁头用不锈钢冷轧钢带 YB/T 110-1997(2006年确认) 彩色显象管弹簧用不锈钢冷轧钢带 YB/T 5058-2005 弹簧钢、工具钢冷轧钢带 YB/T 5059-2005 低碳钢冷轧钢带 YB/T 5061-2007 手表用碳素工具钢冷轧钢带 YB/T 5062-2007 锯条用冷轧钢带 YB/T 5063-2007 热处理弹簧钢带 YB/T 5064-1993(2005年确认) 自行车链条用冷轧钢带 YB/T 5088-2007 同轴电缆用电镀锡钢带 YB/T 5133-2007 手表用不锈钢冷轧钢带 YB/T 5224-2006 中频用 电工钢薄带 YB/T 5287-1999 家用电器用热轧硅钢薄钢板 YB/T 5310-2006 弹簧用不锈钢冷轧钢带(原 GB/T 4231-1993) YB/T

<<钢板钢带及相关标准汇编>>

5347-2006 工业链条用冷轧钢带(原 GB / T 13795-1992) YB / T 5356-2006 宽度小于700 mm连续热镀锌钢带(原 GB / T 15392-1994) YB / T 5364-2006 滑动轴承用铝锡合金-钢复合带(原 GB / T 19435-2004)四、相关标准 GB / T 8546-2007 钛-不锈钢复合板 GB / T 8547-2006 钛-钢复合板

## <<钢板钢带及相关标准汇编>>

### 章节摘录

插图：5.1尺寸测量测量钢带厚度应采用最小分度值为0.001mm的量具，对宽度不大于30mm的钢带应在宽度中心部位测量，宽度大于30mm的钢带应在距宽度边缘10mm处测量。

钢带宽度尺寸的测量采用最小分度值为0.1mm的量具进行。

5.2外形测量5.2.1测量钢带镰刀弯时，将受检的钢带平放在平台上，将钢板直尺靠贴在钢带宽度边缘凹边处，测量钢带边缘与直尺之间的最大距离。

5.2.2测量钢带不平度时，将受检的钢带平放在平台上，用钢板直尺测量钢带与平台之间的最大距离，再用钢板直尺测量两波谷之间的距离。

5.2.3毛刺的测量采用最小分度值为0.001mm的量具进行。

5.3化学成分分析合金的化学成分分析用试样取样应按GB222的规定，分析方法按GB223标准中有规定进行。

5.4硬度的试验钢带维氏硬度的测量方法和试样制备按GB4340的规定进行。

5.5拉伸试验钢带的抗拉强度、断后伸长率、试验用试样取样按GB6397的规定，试验方法按GB228、GB3076标准规定进行。

5.6刚性、弹回试验钢带的刚性、弹回的测量方法和试样制备分别按附录A(标准的附录)和附录B(标准的附录)的规定进行。

## <<钢板钢带及相关标准汇编>>

### 编辑推荐

《钢板 钢带及相关标准汇编(第5版)》是由中国标准出版社出版的。

<<钢板钢带及相关标准汇编>>

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>