

# 《现行钢板、钢带行业标准汇编冶金信息标准研究院》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502448356

## 内容简介

书中汇集了现行的52项钢板、钢带和部分与其相关的检测方法行业标准，其中34项产品标准，18项方法标准。

本书可供冶金及相关行业的科技人员、工程设计人员、质量监督检验人员使用，也可供采购、管理、国际贸易、对上交流人员使用。

## 目录

- YB / T 023—1992 (2005年确认) 金属软管用碳素钢冷轧钢带
- YB / T 024—2008铠装电缆用钢带
- YB / T 025—2002包装用钢带
- YB / T 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 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 100—1997集成电路引线框架用4J42K合金冷轧带材
- 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 110—1997 (2006年确认) 彩色显象管弹簧用不锈钢冷轧钢带
- 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 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 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 5088—2007同轴电缆用电镀锡钢带
- YB / T 5132—2007合金结构钢薄钢板
- 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 5347—2006工业链条用冷轧钢带 (原GB / T 13795—1992 )  
YB / T 5356—2006宽度小于700mm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 )  
YB / T 127—1997黑色金属电磁 ( 涡流 ) 分选检验方法  
YB / T 130—1997 ( 2006年确认 ) 钢的等温转变曲线图的测定  
YB / T 136—1998 ( 2006年确认 ) 镀锡钢板 ( 带 ) 表面油和铬的试验方法  
YB / T 143—1998涡流探伤信号幅度误差测量方法  
YB / T 144—1998超声探伤信号幅度误差测量方法  
YB / T  
153—1999 ( 2006年确认 ) 优质碳素结构钢和合金结构钢连铸方坯低倍组织缺陷评级图  
YB / T 4002—1991连铸钢方坯低倍组织缺陷评级图  
YB / T 4003—1997 ( 2006年确认 ) 连铸钢板坯低倍组织缺陷评级图  
YB / T 4148—2006 电工钢片 ( 带 ) 小单片试样磁畴能测量方法  
YB / T 5127—1993 ( 2005年确认 ) 钢的临界点测定方法 ( 膨胀法 )  
YB / T 5128—1993 ( 2005年确认 ) 钢的连续冷却转变曲线图的测定方法 ( 膨胀法 )  
YB / T 5293—2006金属材料顶锻试验方法  
YB / T 5320—2006金属材料定量相分析——X射线衍射K值法 ( 原GB / T 5225—1985 )  
YB / T 5337—2006金属点阵常数的测定方法X射线衍射仪法 ( 原GB / T 8360—1987 )  
YB / T 5338—2006钢中残余奥氏体定量测定X射线衍射仪法 ( 原GB / T 8362—1987 )  
YB / T 5345—2006金属材料滚动接触疲劳试验方法 ( 原GB / T 10622—1989 )  
YB / T 5349—2006金属弯曲力学性能试验方法 ( 原GB / T 14452—1993 )  
YB / T 5360—2006金属材料定量极图的测定 ( 原GB / T 17103—1997 )

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)