

<<冶金产品行业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<冶金产品行业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787502441616

10位ISBN编号：7502441611

出版时间：2006-12

出版时间：冶金工业出版社

作者：冶金工业信息标准研究院，冶金标准化研究所 编

页数：444

字数：875000

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>

## <<冶金产品行业标准汇编>>

### 内容概要

本汇编71项国家标准调整为行业标准，其中，型钢标准5项，钢带标准4项，钢管标准4项，钢丝、钢丝绳标准12项，生铁、铁合金标准4项，金属材料和铁合金理化检验方法标准31项，特殊合金标准5项，焦化产品及其方法标准6项。

## &lt;&lt;冶金产品行业标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、型钢 YB/T 5309—2006 (GB/T 4227—1984 调整) 不锈钢热轧等边角钢 YB/T 5327—2006 (GB/T 6724—1986 调整) 冷弯波形钢板 YB/T 5346—2006 (GB/T 13791—1992 调整) 冷拉异型钢 YB/T 5348—2006 (GB/T 13796—1992 调整) 工业链条用冷拉钢 YB/T 5365—2006 (GB/T 19530—2004 调整) 油淬火—回火弹簧钢丝用热轧盘条二、钢带 YB/T 5310—2006 (GB/T 4231—1993 调整) 弹簧用不锈钢冷轧钢带 YB/T 5347—2006 (GB/T 13795—1992 调整) 工业链条用冷轧钢带 YB/T 5356—2006 (GB/T 15392—1994 调整) 宽度小于700mm连续热镀锌钢带 YB/T 5364—2006 (GB/T 19435—2004 调整) 滑动轴承用铝锡合金—钢复合带三、钢管 YB/T 5305—2006 (GB/T 3640—1988 调整) 普通碳素钢电线套管 YB/T 5306—2006 (GB/T 3641—1983 调整) P3型镀锌金属软管 YB/T 5307—2006 (GB/T 3642—1983 调整) S型钎焊不锈钢金属软管 YB/T 5363—2006 (GB/T 18705—2002 调整) 装饰用焊接不锈钢管四、钢丝、钢丝绳 YB/T 5294—2006 (GB/T 343—1994 调整) 一般用途低碳钢丝 YB/T 5295—2006 (GB/T 352—2002 调整) 密封钢丝绳 YB/T 5301—2006 (GB/T 3079—1993 调整) 合金结构钢丝 YB/T 5302—2006 (GB/T 3080—2001 调整) 高速工具钢丝 YB/T 5303—2006 (GB/T 3206—1982 调整) 优质碳素结构钢丝 YB/T 5311—2006 (GB/T 4358—1995 调整) 重要用途碳素弹簧钢丝 YB/T 5318—2006 (GB/T 5218—1999 调整) 合金弹簧钢丝 YB/T 5319—2006 (GB/T 5222—1985 调整) 弹簧垫圈用梯形钢丝 YB/T 5322—2006 (GB/T 5952—1986 调整) 碳素工具钢丝 YB/T 5343—2006 (GB/T 8919—1996 调整) 制绳用钢丝 YB/T 5357—2006 (GB/T 15393—1994 调整) 钢丝镀锌层 YB/T 5359—2006 (GB/T 16269—1996 调整) 面接触钢丝绳五、生铁、铁合金 YB/T 5296—2006 (GB/T 717—1998 调整) 炼钢用生铁 YB/T 5304—2006 (GB/T 3283—1987 调整) 五氧化二钒 YB/T 5308—2006 (GB/T 4136—1994 调整) 粉末冶金用还原铁粉 YB/T 5358—2006 (GB/T 15710—1995 调整) 硅钡合金六、金属材料、铁合金理化检验方法 YB/T 5293—2006 金属材料 顶锻试验方法 YB/T 5312—2006 (GB/T 4700.1—1984 调整) 硅钡合金化学分析方法高氯酸脱水重量法测定硅量 YB/T 5313—2006 (GB 4700.2—1988 调整) 硅钡合金化学分析方法EDTA滴定法测定钙量 YB/T 5314—2006 (GB 4700.3—1984 调整) 硅钡合金化学分析方法EDTA滴定法测定铝量 YB/T 5315—2006 (GB/T 4700.4—1998 调整) 硅钡合金化学分析方法磷钼蓝分光光度法测定磷量 YB/T 5316—2006 (GB/T 4700.5—1998 调整) 硅钡合金化学分析方法红外线吸收法测定碳量 YB/T 5317—2006 (GB/T 4700.7—1998 调整) 硅钡合金化学分析方法红外线吸收法和燃烧碘酸钾滴定法测定硫量 YB/T 5320—2006 (GB/T 5225—1985 调整) 金属材料定量相分析—X射线衍射K值法 YB/T 5321—2006 (GB/T 5778—1986 调整) 膨胀合金气密性试验方法 YB/T 5328—2006 (GB/T 7315.1—1987 调整) 五氧化二钒化学分析方法高锰酸钾氧化—硫酸亚铁铵滴定法测定五氧化二钒量 YB/T 5329—2006 (GB/T 7315.2—1987 调整) 五氧化二钒化学分析方法钼蓝分光光度法测定硅量 YB/T 5330—2006 (GB/T 7315.3—1987 调整) 五氧化二钒化学分析方法邻二氮杂菲分光光度法测定铁量 YB/T 5331—2006 (GB/T 7315.4—1987 调整) 五氧化二钒化学分析方法共沉淀—萃取钼蓝分光光度法测定磷量 YB/T 5332—2006 (GB/T 7315.5—1987 调整) 五氧化二钒化学分析方法硫酸钡重量法测定硫量 YB/T 5333—2006 (GB/T 7315.6—1987 调整) 五氧化二钒化学分析方法示波极谱法测定硫量 YB/T 5334—2006 (GB/T 7315.7—1987 调整) 五氧化二钒化学分析方法AgDDTC分光光度法测定砷量 YB/T 5335—2006 (GB/T 7315.8—1987 调整) 五氧化二钒化学分析方法原子吸收分光光度法测定氧化钾和氧化钠量 YB/T 5336—2006 (GB/T 8359—1987 调整) 高速钢中碳化物相的定量分析X射线衍射仪法 YB/T 5337—2006 (GB/T 8360—1987 调整) 金属点阵常数的测定方法X射线衍射仪法 YB/T 5338—2006 (GB/T 8362—1987 调整) 钢中残余奥氏体定量测定x射线衍射仪法 YB/T 5339—2006 (GB/T 87051—1988 调整) 磷铁化学分析方法红外线吸收法测定碳量 .....七、特殊合金八、焦化产品及方法

<<冶金产品行业标准汇编>>

章节摘录

书摘.

<<冶金产品行业标准汇编>>

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>