

图书基本信息

书名：<<(特价书)矿产品、原料及其试验方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506629904

10位ISBN编号：7506629909

出版时间：2003-3

出版时间：中国标准出版社

作者：冶金工业信息标准研究院标准化研究所，中国

页数：1101

字数：1963000

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>

内容概要

钢铁工业是国民经济的基础工业。

它对国民经济其他行业的发展起着十分重要的作用。

改革开放以来,钢铁工业的迅速发展大大促进了钢铁工业标准化工作。

而钢铁工业标准化的前进又进一步推动了钢铁工业的发展,两者互为因果。

相互促进。

为了深入贯彻落实《中华人民共和国标准化法》,加强钢铁工业标准化工作,提高钢铁产品质量,并满足广大钢铁企业和其他行业对钢铁标准的迫切要求,冶金工业信息标准研究院标准化研究所和中国标准出版社在1997年出版的冶金工业标准系列汇编的基础上。

重新组织编辑了一套冶金工业系列标准汇编。

这套冶金工业标准汇编汇集了由国家标准和行业标准主管部门批准发布的现行国家标准和行业标准。

将陆续出版发行。

本书汇集了由国家标准和行业标准主管部门批准发布的现行国家标准和行业标准。

《最新矿产品原料分析与试验方法标准全集》为《矿产品、原料及其试验方法标准汇编》(第2版)的再版。

除保留第2版仍有效的标准外,还增收了2002年3月至2006年6月底以前由国家标准和行业标准主管部门批准发布的标准118项,其中国家标准76项,行业标准42项,新增和修订的标准70项。

为了方便读者了解现行标准与被代替标准情况,书后附有现行标准与被代替标准对照表。

材料丰富,实用性强,并注意将国内外生产科研中的一些最新研究成果充实到书中,集中反映了我国矿产品原料分析与试验检测标准科学技术水平的全面提升,是一部矿产品原料分析与试验检测专业的必备工具书。

书籍目录

- 一、基础标准 YB/T 5142—1993 冶金矿产品包装、标志和质量证明书的一般规定 (原GB/T 5689-1985)
- 二、产品标准 GB/T 2273—1998 烧结镁砂 GB/T 3518—1995 鳞片石墨 GB/T 3519—1995 微晶石墨 GB/T 3714—1983 碳酸锰矿粉技术条件 GB/T 9442—1998 铸造用硅砂 GB 13590—1992 钢渣矿渣水泥 YB/T 005—1991 铁球团矿 YB/T 006—1991 优质铁烧结矿 YB/T 009—1992 护炉用含钛高炉渣 YB/T 022—1992 用于水泥中的钢渣 YB/T 042—1993 冶金石灰 YB/T 043—1993 青刚玉 YB/T 044—1993 炼钢用类石墨 YB/T 057—1994 低热钢渣矿渣水泥 YB/T 101—1997 炼钢电炉炉底用MgO-CaO-Fe₂O₃系合成料 YB/T 102—1997 致密电熔刚玉 YB/T 103—1997 天然放电锰粉 YB/T 104—1997 电熔莫来石 YB/T 106—1997 高钛冷固球团矿 YB/T 131—1997 烧结镁铝尖晶石砂 YB/T 132—1997 电熔镁铬砂 YB/T 319—1997 冶金用锰矿石 YB/T 421—1992 铁烧结矿 YB/T 2406—1987 富锰渣 YB/T 4030—1991 氟碳铈镧矿精矿 YB/T 4031—1991 钛精矿(岩矿) YB/T 4032—1991 蓝晶石硅线石红柱石 YB/T 4065—1991 菱镁石精矿 YB/T 4066—1991 铬精矿 YB 4098—1996 钢渣道路水泥 YB 4099—1996 钢渣砌筑水泥 YB/T 5057—1993 铝土矿石技术条件 YB/T 5084—1993 化工用二氧化锰矿粉技术条件 YB/T 5141—1993 电焊条用还原钛铁矿粉 YB/T 5179—1993 优质高铝矾土熟料 YB/T 5206—1993 轻烧镁粉 YB/T 5207—1995 硬质粘土熟料 YB/T 5208—1993 菱镁石 YB/T 5217—1997 萤石 YB/T 5265—1999 耐火材料用铬矿石(原ZB D 331—1990) YB/T 5266—1999 电熔镁砂(原ZB D52 001—1990) YB/T 5267—1999 全天然料烧结莫来石(原ZB D52 003—1990) YB/T 5268—1999 硅石(原ZB D53 001—1990) YB/T 5277—1999 铁合金用铬矿石(原ZB D33 002—1990) YB/T 5278—1999 白云石(原ZB D52 002—1990) YB/T 5279—1999 石灰石(原ZB D53 002—1990) YB/T 5280—1999 铁矾土(原ZB D54 001—1990)
- 三、取样及制样方法标准 GB/T 2007.1—1987 散装矿产品取样、制样通则手工取样方法 GB/T 2007.2—1987 散装矿产品取样、制样通则手工制样方法 GB/T 2007.3—1987 散装矿产品取样、制样通则评定品质波动试验方法 GB/T 2007.4—1987 散装矿产品取样、制样通则精密密度校核试验方法 GB/T 2007.5—1987 散装矿产品取样、制样通则取样系统误差校核试验方法 GB/T 2007.6—1987 散装矿产品取样、制样通则水分测定方法——热干燥法 GB/T 2007.7—1987 散装矿产品取样、制样通则粒度测定方法——手工筛分法 GB/T 2008—1987 散装氟石取样、制样方法 GB/T 2009—1987 散装矾土取样、制样方法 GB/T 2010—1987 散装滑石取样、制样方法 GB/T 2011—1987 散装锰矿石取样、制样方法 GB/T 10122—1988 铁矿石(烧结矿、球团矿)物理试验用试样的取样和制样方法 GB/T 10322.1—2 铁矿石取样和制样方法
- 四、理化检验方法标准 GB/T 1361—1978 铁矿石分析方法总则及一般规定 GB/T 1506—2002 锰矿石锰含量的测定电位滴定法和硫酸亚铁铵滴定法 GB/T 1507—1979 锰矿石中有效氧量的测定 GB/T 1508—2002 锰矿石全铁含量的测定重铬酸钾滴定法和邻菲罗啉分光光度法 GB/T 1509—1979 锰矿石中二氧化硅量的测定 GB/T 1511—1979 锰矿石中三氧化二铝量的测定 GB/T 1511—1979 锰矿石中氧化钙量的测定 GB/T 1512—1979 锰矿石中氧化镁量的测定 GB/T 1513—1979 锰矿石中氧化钙、氧化镁量的测定 GB/T 1515—2002 锰矿石磷含量的测定磷钼蓝分光光度法附录 现行标准与被代替标准对照表

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>