

<<稀有金属及合金标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<稀有金属及合金标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506651011

10位ISBN编号：7506651017

出版时间：2009-2

出版时间：中国标准出版社

作者：全国有色金属标准化技术委员会，中国标准出版社第五编辑室 编

页数：1028

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>

<<稀有金属及合金标准汇编>>

内容概要

有色金属是国民经济、国防工业、科技发展及人民日常生活必不可少的基础材料和重要的战略物资。

农业现代化、工业现代化、国防和科技现代化都离不开有色金属。

世界上众多国家尤其是工业发达国家，都竞相发展有色金属工业，增加有色金属的战略储备。

建国近60年来，中国有色金属工业取得了辉煌的成就，兴建了一大批有色金属矿山、冶炼和加工企业，组建了地质、设计、勘察、施工等建设单位和科研、教育、环保、信息等事业单位以及物资供销和进出口贸易单位，形成了一个布局比较合理、体系比较完整的行业。

进入21世纪后，中国有色金属工业继续呈现出快速、平稳、健康发展的良好态势。

有色金属产品产量持续增长；国内外市场有色金属价格持续在高位波动，规模以上企业尤其是资源型企业经济效益大幅度提高；有色金属进出口额平稳增长。

为了推动有色金属工业走新型工业化道路，达到产品结构调整、清洁生产、环境友好的目的和实现可持续发展的战略目标，有色金属标准化工作坚持密切配合有色金属工业的发展需要，积极推动标准制修订工作，制定了大量新标准来满足市场需求，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。

<<稀有金属及合金标准汇编>>

书籍目录

一、锂、铍及合金标准GB/T 11064.1-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 酸碱滴定法测定碳酸锂量GB/T 11064.2-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 酸碱滴定法测定氢氧化锂量GB/T 11064.3-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 电位滴定法测定氯化锂量GB/T 11064.4-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钠和钾量GB/T 11064.5-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钙量GB/T 11064.6-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定镁量GB/T 11064.7-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 邻二氮杂菲分光光度法测定铁量GB/T 11064.8-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 钼蓝分光光度法测定硅量GB/T 11064.9-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 还原滴定法测定硫化物量GB/T 11064.10-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 汞量法测定氯化物量GB/T 11064.11-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 重量法测定酸不溶物量GB/T-11064.12-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 吸收滴定法测定二氧化碳量GB/T 11064.13-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 铬天青S-溴化十六烷基吡啶分光光度法测定铝量GB/T 11064.14-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 钼蓝分光光度法测定砷量GB/T 11064.15-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 离子选择电极法测定氟量GB/T 11064.16-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 火焰原子发射光谱法测定钠和钾量GB/T 11064.17-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 共沉淀火焰原子吸收光谱法测定铁和铅量GB/T 11064.18-1989 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 离子交换火焰原子吸收光谱法测定钙、镁、铜、锌、镍、锰、镉量GB/T 20931.1-2007 锂化学分析方法 钾量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20931.2-2007 锂化学分析方法 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T.20931.3-2007 锂化学分析方法 钙量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20931.4-2007 锂化学分析方法 铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法GB/T 20931.5-2007 锂化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法GB/T 20931.6-2007 锂化学分析方法 铝量的测定 铬天青S-溴化十六烷基吡啶分光光度法GB/T 20931.7-2007 锂化学分析方法 镍量的测定 α -联吡啶甲酰二肼萃取光度法GB/T 20931.8-2007 锂化学分析方法 氯量的测定 硫氰酸盐分光光度法GB/T 20931.9-2007 锂化学分析方法 氮量的测定 碘化汞钾分光光度法GB/T 20931.10-2007 锂化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20931.11-2007 锂化学分析方法 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 254.1-1994 铍精矿—绿柱石化学分析方法 磷酸盐重量法测定氧化铍量 (原GB/T 5870.1-1986) YS/T 254.2-1994 铍精矿—绿柱石化学分析方法 EDTA容量法测定三氧化二铁量 (原GB/T 5870.2-1986) YS/T 254.3-1994 铍精矿—绿柱石化学分析方法 钼蓝光度法测定磷量 (原GB/T 5870.3-1986) YS/T 254.4-1994 铍精矿—绿柱石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化锂量 (原GB/T 5870.4-1986) YS/T 254.5-1994 铍精矿—绿柱石化学分析方法 离子选择电极法测定氟量 (原GB/T 5870.5-1986) YS/T 254.6-1994 铍精矿—绿柱石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化钙量 (原GB/T 5870.6-1986) YS/T 254.7-1994 铍精矿—绿柱石化学分析方法 重量法测定水分量 (原GB/T 5870.7-1986) YS/T 426.1-2000 铈铍芯块化学分析方法 氟化钾滴定法测定铍量YS/T 426.2-2000 铈铍芯块化学分析方法 溴酸钾滴定法测定铈量YS/T 426.3-2000 铈铍芯块化学分析方法 8-羟基喹啉分光光度法测定铝量YS/T 426.4-2000 铈铍芯块化学分析方法 原子吸收光谱法测定铅、铁、锰、镁量YS/T 426.5-2000 铈铍芯块化学分析方法 电感耦合等离子体发射光谱法测定硅量YS/T 426.6-2000 铈铍芯块化学分析方法 溴甲醇法测定氧化铍量YS/T 426.7-2000 铈铍芯块化学分析方法 高频—红外吸收法测定碳量YS/T 509.1-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法氧化锂、氧化钠、氧化钾量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 509.2-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法氧化铷、氧化铯量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 509.3-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 重量—钼蓝分光光度法YS/T 509.4-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 EDTA络合滴定法YS/T 509.5-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三氧化二铁量的测定邻二氮杂菲分光光度法、EDTA络合滴定法YS/T 509.6-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 五氧化二磷量的测定 钼蓝分光光度法YS/T 509.7-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铍量的测定 铬天青S-CTMAB分光光度法YS/T 509.8-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化钙、氧化镁量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 509.9-2008 锂辉石、锂

<<稀有金属及合金标准汇编>>

云母精矿化学分析方法 氟量的测定 离子选择电极法.....二、锆、铪及合金标准三、钒、铌、钽及合金标准四、钼、钨及合金标准五、镓、铊及合金标准

<<稀有金属及合金标准汇编>>

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>