

图书基本信息

书名：<<钨矿石、钼矿石化学分析方法第11部分>>

13位ISBN编号：9785066140990

10位ISBN编号：5066140999

出版时间：2010-12

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

《钨矿石钼矿石化学分析方法 第11部分:铋量测定》的主要内容是:GB / T14352《钨矿石、钼矿石化学分析方法》共有18个部分:第1部分:钨量测定;第2部分:钼量测定;第3部分:铜量测定;第4部分:铅量测定;第5部分:锌量测定;第6部分:镉量测定;第7部分:钴量测定;第8部分:镍量测定;第9部分:硫量测定;第10部分:砷量测定;第11部分:铋量测定;第12部分:银量测定;第13部分:锡量测定;第14部分:镓量测定;第15部分:锗量测定;第16部分:硒量测定;第17部分:碲量测定;第18部分:镥量测定。

本部分为GB / T14352的第11部分。

本部分代替GB / T14352.11—1993《钨矿石、钼矿石化学分析方法火焰原子吸收分光光度法测定铋量》。

本部分与GB / T14352.11—1993相比,主要变化如下:增加了警示、警告内容;修改了试样干燥温度。

本部分的附录A为资料性附录。

本部分由中华人民共和国国土资源部提出。

本部分由全国国土资源标准化技术委员会归口。

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>