

# 《钨矿石、钼矿石化学分析方法第11部》

## 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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《钨矿石、钼矿石化学分析方法第11部》

## 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：铼量测定。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。

# 《钨矿石、钼矿石化学分析方法第11部》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)