

图书基本信息

书名：<<地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分>>

13位ISBN编号：9785066141201

10位ISBN编号：5066141200

出版时间：2011-1

作者：凤凰出版社 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>

<<地球化学样品中贵金属分析方法 第4部>>

内容概要

《地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分:铀量的测定 硫脲富集-催化分光光度法》为GB / T 17418的第5部分。

《地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分:铀量的测定 硫脲富集-催化分光光度法》代替GB / T 17418.5 - 1998《地球化学样品中贵金属分析方法 蒸馏分离-催化分光光度法测定钨量和钼量》。

《地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分:铀量的测定 硫脲富集-催化分光光度法》与GB / T 17418.5 - 1998相比,主要变化如下:

- 增加了警告;
- 明确了以质量分数表示测定范围;
- 仪器中增加了天平;
- 规范了标准中的名词;
- 将“标准试样”改为“标准物质”;
- 修改补充了结果计算的内容;
- 修改简化了试料量表、试液分取量表的内容;
- 改变了部分试剂顺序和硫化物烘样条件。

《地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分:铀量的测定 硫脲富集-催化分光光度法》由中华人民共和国国土资源部提出。

《地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分:铀量的测定 硫脲富集-催化分光光度法》由全国国土资源标准化技术委员会归口。

《地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分:铀量的测定 硫脲富集-催化分光光度法》负责起草单位:国家地质实验测试中心。

《地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分:铀量的测定 硫脲富集-催化分光光度法》起草单位:浙江省地质矿产研究所。

《地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分:铀量的测定 硫脲富集-催化分光光度法》主要起草人:郑存江、胡勇平、刘清辉。

《地球化学样品中贵金属分析方法 第4部分:铀量的测定 硫脲富集-催化分光光度法》所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB / T 17418.5 - 1998。

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>