

<<塞曼火焰原子吸收光谱应用手册>>

图书基本信息

书名：<<塞曼火焰原子吸收光谱应用手册>>

13位ISBN编号：9787116021556

10位ISBN编号：7116021558

出版时间：1996-05

出版时间：地质出版社

作者：李梅

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>

<<塞曼火焰原子吸收光谱应用手册>>

内容概要

内容简介

《塞曼火焰原子吸收光谱应用手册》一书，收集了国内和日制产业株式会社近10年来使用塞曼火焰原子吸收光谱仪，对冶金、地质、能源、环保、生命科学等领域46类试样42个元素的分析测试方法，重点介绍了仪器最佳条件、试样预处理、标准结果、图谱和技术关键，具有比较高的实用价值。

本书可供上述领域各部门分析界及大专院校分析专业从事原子吸收分析工作的技术人员参阅，并可作为仪器厂家技术培训教材。

<<塞曼火焰原子吸收光谱应用手册>>

书籍目录

目次

一、测定元素

Ag

Al

As

Au

B

Ba

Be

Bi

Ca

Cd

Co

Cr

Cs

Cu

Fe

Ge

Hg

In

K

Li

Mg

Mn

Mo

Na

Nb

Ni

Pb

Pd

Pt

Rb

Rh

Sb

Se

Si

Sn

Sr

Te

Ti

V

W

Yb

Zn

二、应用领域分类表

<<塞曼火焰原子吸收光谱应用手册>>

- 三、偏振塞曼原子吸收分光光度法原理
- 四、仪器最佳应用条件
- 五、空心阴极灯发射谱图和波长与灵敏度比
- 六、标准溶液的配制
- 七、多元素同时测定的原子吸收分光光度计（Z - 9000）分析实例

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>