

<<银的分析化学>>

图书基本信息

书名：<<银的分析化学>>

13位ISBN编号：9787030063144

10位ISBN编号：7030063147

出版时间：1998-10-01

出版时间：科学出版社

作者：薛光

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>

## <<银的分析化学>>

### 内容概要

银是一种重要的金属元素，由于它具有良好的导电性、导热性、延展性、感光性和化学稳定性，在电子、化学、化工、电影、电视、照相材料、医药及航空、航天等方面有广泛的用途。本书共分十五章，较全面系统地阐述银的分析化学，内容包括银在地壳中的存在形式及地球化学和物理化学性质；银矿样的加工、焙烧和分解方法；银的富集分离方法；银的测定方法等。本书理论联系实际，内容丰富，取材实用。书中所列分析方法在生产实践中行之有效。

## <<银的分析化学>>

### 书籍目录

序言

前言

第一章 银的地球化学性质和物理化学性质

1.1 银的地球化学性质

1.1.1 银在地壳中的分布和存在形式

1.1.2 银的主要矿物

1.2 银的物理化学性质

1.2.1 银的物理性质

1.2.2 银的化学性质

1.2.3 银的化合物

1.3 银溶液的稳定性

1.3.1 影响银溶液稳定性的重要因素

1.3.2 银的解吸附方法

1.3.3 银标准溶液的配制

1.

<<银的分析化学>>

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>