

<<分析科学现代方法丛书>>

图书基本信息

书名：<<分析科学现代方法丛书>>

13位ISBN编号：9787502528485

10位ISBN编号：7502528482

出版时间：2001-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王敬尊

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>

<<分析科学现代方法丛书>>

内容概要

本书从复杂样品的部析特点和要求人手，对分析上科学中现代分离与纯化技术，结构测定与成分分析技术，表面与形貌分析技术等部析研究中的应用，作了综合评价与论述。

书中还从材料科学、环境科学、能源科学和生命科学等领域中选取一些典型的实际样品，作部析示例，展示部析工作的思路及一般工作程序；评述了各种分析方法的综合应用，以期对分析科学中的一些综合分析难题，以及在材料科学中新产品的开发、引进技术及产品的国产化研究等课题的解决，达到一反三之功效。

许多方法和实例是作者多年来从事部析研究中的经验的总结。

本书可为高等院校的学生、研究生和教师作为现代分析科学教学与研究的参考书，也可作为与分析相关领域，如化学、化工、医药、生化、日化、塑料、环境、材料等从事质量检验的新产品开发与研究的人员的部析入门参考书。

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二节 剖析方法的特点
- 第三节 剖析研究的一般程序
- 第四节 剖析与合成、加工、应用研究的关系
- 第二章 复杂样品的分离与纯化
- 第二节 化学分离法
- 第三节 色谱分离法
- 第四节 样品中微量组分的富集与分离
- 第五节 分离方法的选择要点
- 第六节 分离技术的新进展
- 第三章 样品的元素组成与分子结构分析
- 第二节 样品的元素组成分析
- 第三节

<<分析科学现代方法丛书>>

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>