

<<分析化学手册>>

图书基本信息

书名：<<分析化学手册>>

13位ISBN编号：9787502519711

10位ISBN编号：7502519718

出版时间：1997-12-1

出版时间：化学工业出版社

作者：田桦,郎红旗,任惠敏

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>

<<分析化学手册>>

内容概要

第二版《分析化学手册》在第一版的基础上做了较大幅度的调整、增删和补充。

全套书由10个分册构成，基础知识与安全知识、化学分析、光谱分析、电分析化学、气相色谱、液相色谱、热分析、核磁共振波谱、质谱、化学计量学。

在第二版《分析化学手册》中注意贯彻了国家法定计量单位制关于量和单位和基本原则，在取材上突出了基本、实用、关键和发展方向的内容，编排上注重实用性、系统性，在内容上注重科学性与准确性。

第二分册由三篇（16章）构成，主要包括分离与富集、定性分析、定量分析三方面的内容。

所包括的分析方法有；沉淀分离法、溶剂萃取分离法、离子交换分离法及蒸馏、蒸发等分离法；无机定性分析有机定性分析，重量分析法、滴定分析法（酸碱、沉淀、氧化还原、络合、非水、示波等滴定方法）、有机化合物定量分析和气体分析等定量分析方法，所收录的数据以基础数据和常用数据为主。

本手册是分析化学工作者的案头工具书，可供各行业中从事化学分析工作的专业人员查阅。

<<分析化学手册>>

书籍目录

- 第一篇 分离与富集
- 第一章 沉淀分离法
- 第二章 溶剂萃取分离法
- 第三章 离子交换分离法
- 第四章 蒸馏、气化、升华和其他分离法
- 第五章 分离富集中表面活性质的应用
- 第二篇 定性分析
- 第六章 无机定性分析
- 第七章 有机定性分析
- 第三篇 定量分析
- 第八章 重量分析法
- 第九章 酸碱滴定法
- 第十章 沉淀滴定法
- 第十一章 氧化还原滴定法
- 第十二章 络合滴定法
- 第十三章 非水滴定法
- 第十四章 示波滴定法
- 第十五章 有机化合物定量分析
- 第十六章 气体分析

.....

<<分析化学手册>>

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>