

<<光度分析中的高灵敏反应及方法>>

图书基本信息

书名：<<光度分析中的高灵敏反应及方法>>

13位ISBN编号：9787030084989

10位ISBN编号：7030084985

出版时间：2000-1

出版时间：科学出版社

作者：杨武等

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>

<<光度分析中的高灵敏反应及方法>>

内容概要

本书重点介绍了光度分析中的高灵敏反应及其测定方法，涉及高灵敏显色剂的分类、高灵敏光度分析方法机理及大量应用实例。

首次将摩尔吸光系数 ϵ 大于 10^5 的体系汇集起来讨论，应用性强，数据全面，可供教学、科研和生产一线从事光度分析的人员作为手册及参考资料。

<<光度分析中的高灵敏反应及方法>>

书籍目录

目录

前言

有机试剂缩略语

第1章绪论

第2章光度分析中的高灵敏显色剂

2.1 变色酸双偶氮类

2.1.1 偶氮胂类

2.1.2 偶氮磷类

2.1.3 偶氮羧类

2.2 杂环偶氮类

2.2.1 噻唑偶氮类

2.2.2 吡啶偶氮类

2.2.3 喹啉偶氮类

2.3 三羟基荧光酮类

2.4 卟啉类

2.5 重氮氨基偶氮苯类

2.6 安替比林类

2.7 三苯甲烷及罗丹明类染料

2.7.1 胶束增敏体

<<光度分析中的高灵敏反应及方法>>

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>