

<<痕量物质分析气相色谱法>>

图书基本信息

书名：<<痕量物质分析气相色谱法>>

13位ISBN编号：9787800439322

10位ISBN编号：7800439321

出版时间：2001年11月1日

出版时间：中国石化出版社

作者：梁汉昌

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>

<<痕量物质分析气相色谱法>>

内容概要

本书对痕量物质分析的各种气相色谱法（直接进样气相色谱法，顶空气相色谱法，多维气相色谱法，吸附热解气相色谱法，萃取浓缩气相色谱法，气相色谱-质谱联用法，特殊选择性检测器气相色谱法，反应气相色谱法等）作了比较全面的介绍，简述了方法的基本原理和特点，详细讨论了操作技术和实际应用。

书中列举了大量的应用实例谱图。

本书内容全面、新颖，可读性、实用性强。

可供化工、石油化工、环保、医药卫生、轻工等行业的色谱研究人员、分析工作者使用，也可供高等院校、中等专业学校有关专业师生阅读参考。

<<痕量物质分析气相色谱法>>

书籍目录

- 第一章 气相色谱痕量分析的基本问题
- 第二章 直接进样色谱法
- 第三章 顶空气相色谱法
- 第四章 多维气相色谱法
- 第五章 吸附、热解浓缩气相色谱法
- 第六章 萃取浓缩气相色谱法
- 第七章 气相色谱-质谱联用法
- 第八章 特殊选择性检测器气相色谱法
- 第九章 反应气相色谱法
- 第十章 标准物质和痕量物质分析量控制
- 第十一章 分

<<痕量物质分析气相色谱法>>

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>