

《气相色谱法》

图书基本信息

书名：《气相色谱法》

13位ISBN编号：9787030031235

10位ISBN编号：7030031237

出版时间：1993-02-01

出版社：科学出版社

作者：卢佩章 李浩春

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《气相色谱法》

内容概要

本书共三篇十五章：第一篇十一章，叙述气相色谱法的基本原理和技术，并对超临界流体色谱法作了必要的介绍；第二篇两章，介绍气相色谱法柱系统的选择方法，同时给出分析各类样品的最佳色谱图，以便进行解释；第三篇两章，论述气相色谱法专家系统的目标、建立及开发情况。此外，还有8个附录，详细介绍气相色谱法的各种固定相及各类化合物的保留指数。

本书内容丰富，叙述系统、全面，注重实用和介绍新知识，可供化学、化

书籍目录

第一篇气相色谱法基础

第一章绪论

1.1气相色谱法的特点

1.2气相色谱法术语

参考文献

第二章气相色谱仪

2.1填充柱气相色谱仪

2.2毛细管柱气相色谱仪

2.3制备型气相色谱仪

2.4气相色谱-质谱联用仪(GC/MS)

2.5气相色谱-傅里叶变换红外光谱联用仪(GC/FT-TR)

参考文献

第三章气相色谱气流系统

3.1气体

3.2气体流量的控制

3.3气体的纯化

《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：www.tushu000.com