

<<第三卷 第三册)-高效液相色谱法>>

图书基本信息

书名：<<第三卷 第三册)-高效液相色谱法>>

13位ISBN编号：9787030067166

10位ISBN编号：7030067169

出版时间：1998-11

出版时间：科学出版社

作者：邹汉法

页数：577

字数：485000

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>

<<第三卷 第三册)-高效液相色谱法>>

内容概要

本书比较系统、全面地介绍液相色谱分离分析技术和方法的原理、现状及发展动态，全书共分十四章。

内容包括绪论，液相色谱理论基础，液相色谱固定相和流动相，计算机在液相色谱分析中应用，样品预处理，液相色谱仪器，液相色谱手性化合物拆分和液相色谱的生物大分子分离、纯化和毛细管电泳等。

本书内容新颖、丰富，注重理论与实际，原理与应用，现状与发展趋势的结合，可读性强，实用性好，可供化学、化工、生化、医学、药学和生物工程方面的研究人员的技术人员参考，也可作为高等院校本科生、研究生和教师的教课书和参考书。

<<第三卷 第三册)-高效液相色谱法>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 液相色谱过程动力学第三章 液相色谱的热力学过程第四章 高效液相色谱中溶质结构与保留值的定量关系第五章 液相色谱固定相和流动相第六章 液相色谱专家系统及其柱系统推荐第七章 液相色谱分离条件最优化第八章 样品预处理技术第九章 高效液相色谱仪器第十章 液相色谱检测技术和色谱峰定性定量第十一章 高效液相色谱法的应用第十二章 手性对映体的HPLC拆第十三章 生物大分子的高效液相色谱分离分析第十四章 毛细管电色谱主题索引

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>