

《生物大分子的液相色谱分离和制备 第二》

图书基本信息

书名：《生物大分子的液相色谱分离和制备 第二版》

13位ISBN编号：9787030050342

10位ISBN编号：7030050347

出版时间：1999-03-01

出版社：科学出版社

作者：师治贤

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

《生物大分子的液相色谱分离和制备 第二》

内容概要

本书较为系统而详细地论述了生物大分子的液相色谱分离和制备。内容包括液相色谱的基本原理和参数，顶替色谱、离子交换色谱、体积排阻色谱、反相色谱、疏水作用色谱、亲合色谱、中低压制备色谱、灌注色谱、蛋白质制备色谱的分离和设计，糖蛋白的分离和纯化及其典型应用。本书既包括了近年来生物大分子的液相色谱分离和制备的发展，也包括了作者在这一领域内的研究成果。

本书可供从事化学、化工、生物、医学、药学和生物

书籍目录

第二版前言

第一版前言

第一章绪论

1.1生物大分子液相色谱分离和制备的发展动向

1.2分离介质的发展

1.3分离模式的考虑

1.3.1体积排阻色谱

1.3.2离子交换色谱

1.3.3反相色谱

1.3.4疏水作用色谱

1.3.5亲合色谱

1.4分离规模的扩大

第二章液相色谱的基本原理和参数

2.1保留值

2.1.1保留时间(t_R)和保留体积(V_R)

2.1.2调整保留

《生物大分子的液相色谱分离和制备 第二》

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