

# 生物大分子的液相色谱分离和制备 第二版



[生物大分子的液相色谱分离和制备 第二版\\_下载链接1](#)

著者:师治贤

出版者:科学出版社

出版时间:1999-03-01

装帧:

isbn:9787030050342

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

作者介绍:

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
    - • • • • [\(收起\)](#)

[生物大分子的液相色谱分离和制备 第二版\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[生物大分子的液相色谱分离和制备 第二版\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[生物大分子的液相色谱分离和制备 第二版\\_下载链接1](#)