

<<实用高效液相色谱法的建立>>

图书基本信息

书名：<<实用高效液相色谱法的建立>>

13位ISBN编号：9787030066152

10位ISBN编号：7030066154

出版时间：1998-1

出版时间：科学出版社

作者：[美] L.R.施奈德 (L.R.S)

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>

<<实用高效液相色谱法的建立>>

内容概要

高效液相色谱法（HPLC）是近些年发展较快的一门新的分析分离技术，本书简明扼要地论述了HPLC的原理和基础，同时介绍了许多新颖的实验方法、研究思路和工作经验。

本书适用于药品检验、化工、环保、卫生等部门从事仪器色谱分析的研究和应用人员，以及高校分析化学、生物化学等专业的师生。

<<实用高效液相色谱法的建立>>

书籍目录

译者的话

作者序言

色谱常用符号与术语表

第1章 绪论

1?1 引言

1?2 建立分离

参考文献

第2章 分离的基础：流动相的作用

2?1 分离度：总的考虑

2?2 分离度与溶剂强度(k')的关系

2?3 分离度与流动相选择性(α)的关系

2?4 分离度与色谱柱类型和温度选择性(β)的关系

2?5 分离度与色谱柱塔板数(N)的关系

参考文献

第3章 色谱柱的作用

3?

<<实用高效液相色谱法的建立>>

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>