

<<色谱在生命科学中的应用>>

图书基本信息

书名：<<色谱在生命科学中的应用>>

13位ISBN编号：9787122007216

10位ISBN编号：7122007219

出版时间：2007-9

出版时间：化学工业出版社

作者：廖杰

页数：201

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>

<<色谱在生命科学中的应用>>

内容概要

《色谱在生命科学中的应用》为色谱技术丛书中的一册，全书共有五章，简要介绍了目前在生命科学研究中常用的色谱技术，详细讨论了这些技术在脱氧核糖核酸分析、生物技术酶的纯化鉴定、生物标志物检测，以及蛋白质组研究中的应用。

书中以较大的篇幅列举了各种应用实例，便于读者在实际工作中参考。

《色谱在生命科学中的应用》可供基础医学，临床化学和生物制药领域的研究人员、技术人员参考使用。

<<色谱在生命科学中的应用>>

书籍目录

第一章 概述第一节 液相色谱及其连用技术一、液相色谱技术二、连用技术第二节 气相色谱及其连用技术一、色谱柱二、检测器三、选择气相色谱分离条件的一般原则四、气相色谱连用技术参考文献第二章 脱氧核糖核酸 (DNA) 的电泳与色谱分析第一节 DNA的提取和PCR扩增第二节 DNA的液相色谱分析第三节 DNA的电泳分析参考文献第三章 生物技术药物的纯化及鉴定.....第四章 生物标志物的色谱分析第五章 色谱在蛋白质组学研究中的应用符号表

<<色谱在生命科学中的应用>>

编辑推荐

本书首先简要介绍了生命科学中常用的色谱技术，然后分别讨论了这些技术在脱氧核糖核酸分析、生物技术药物纯化与鉴定、生物标志物监测和蛋白质研究中的应用。

本书以较大的篇幅列举了各种应用实例，便于读者在实际工作中参考。

本书可供基础医学，临床化学和生物制药领域的研究人员、技术人员参考使用。

<<色谱在生命科学中的应用>>

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>