

<<高效毛细管电泳>>

图书基本信息

书名：<<高效毛细管电泳>>

13位ISBN编号：9787030047939

10位ISBN编号：7030047931

出版时间：2000-06-01

出版时间：科学出版社

作者：邓延倬

页数：347

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>

<<高效毛细管电泳>>

内容概要

高效毛细管电泳是分析化学、生物化学、药物化学、食品化学、环境化学及医学和法医学中一种十分重要的分离分析方法，具有广阔的发展前景。

本书共分八章，较全面、系统地介绍高效毛细管电泳的基本理论、方法和实际应用。第一章叙述高效毛细管电泳的发展历史与现状；第二章阐述基本原理；第三至七章介绍毛细管区带电泳，胶束电动毛细管色谱，毛细管凝胶电泳，毛细管内壁涂层与进样技术，毛细管电泳的检测方法和检测器；第

<<高效毛细管电泳>>

书籍目录

第一章 绪论

1?1 高效毛细管电泳及其特点

1?2 历史的简单回顾

1?3 毛细管电泳技术的飞速发展

参考文献

第二章 毛细管电泳基本原理

2?1 毛细管电泳预备知识

2?2 分离效率与分离度

2?3 区带宽度与区带增宽

参考文献

第三章 毛细管区带电泳

3?1 毛细管区带电泳的外加电压

3?2 毛细管电泳柱

3?3 CZE中的缓冲溶液

3?4 缓冲溶液添加剂

3?

<<高效毛细管电泳>>

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>