

## <<毛细管电色谱及其应用>>

### 图书基本信息

书名：<<毛细管电色谱及其应用>>

13位ISBN编号：9787030090782

10位ISBN编号：7030090780

出版时间：2001-1

出版时间：科学出版社

作者：邹汉法

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>

## <<毛细管电色谱及其应用>>

### 内容概要

《毛细管电色谱及其应用》内容简介：毛细管电色谱(CEC)是近年发展起来的新型微分离分析技术。《毛细管电色谱及其应用》以作者的研究工作为基础，比较系统、全面地介绍了毛细管电色谱微分离分析技术的方法、原理、现状和发展动态。

《毛细管电色谱及其应用》共分七章，内容包括：绪论、毛细管电色谱理论基础、毛细管电色谱的仪器装置和检测技术、毛细管电色谱的固定相和流动相及操作参数的影响、毛细管电色谱的应用、毛细管电色谱用于拆分手性化合物等。

<<毛细管电色谱及其应用>>

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>