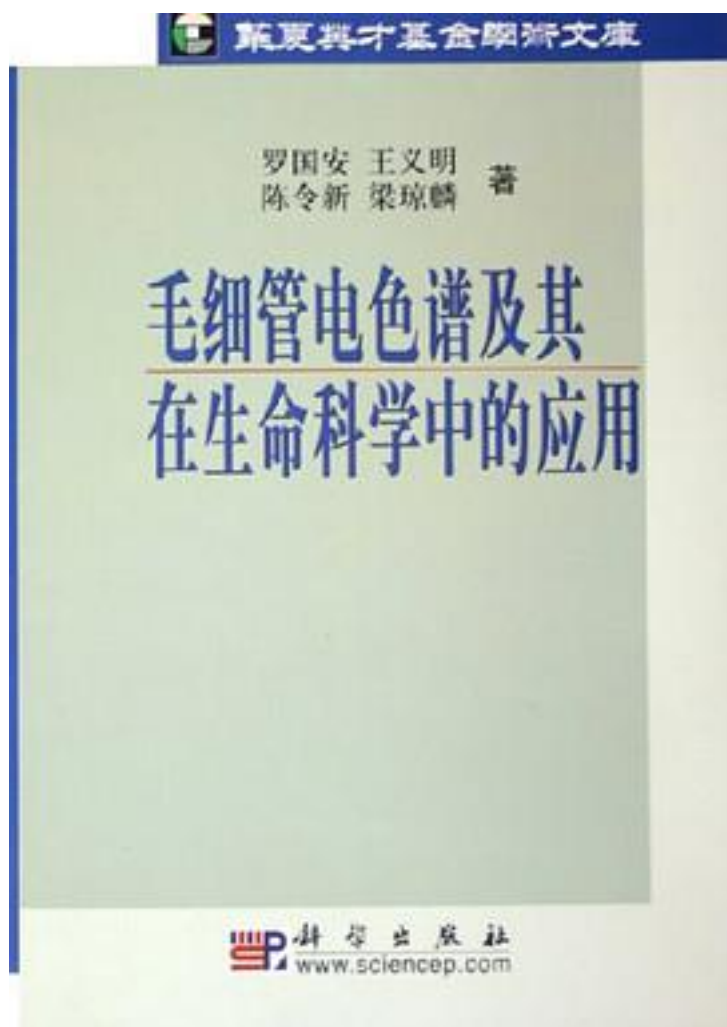


毛细管电色谱及其在生命科学中的应用



[毛细管电色谱及其在生命科学中的应用_下载链接1](#)

著者:罗国安

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787030161338

《毛细管电色谱及其在生命科学中的应用》内容简介：毛细管电色谱是近年发展起来的

一种新型微分离分析技术，它整合了毛细管电泳与微径柱液相色谱的优点，通过在填充微细颗粒液相色谱填料的微径柱色谱柱两端施加直流高压电场，达到其对痕量复杂生物及化学体系样品优越的分离能力。《毛细管电色谱及其在生命科学中的应用》是作者及其研究生近年来从事毛细管电色谱领域研究工作的积累和总结，介绍了毛细管电色谱基本原理、分离机理和分离行为，各类毛细管柱的制备方法和性能评价，加压毛细管电色谱仪的研制以及一些应用实例。

《毛细管电色谱及其在生命科学中的应用》可供大专院校化学、生物等专业的高年级学生及研究生和科研人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[毛细管电色谱及其在生命科学中的应用_下载链接1](#)

标签

评论

[毛细管电色谱及其在生命科学中的应用_下载链接1](#)

书评

[毛细管电色谱及其在生命科学中的应用_下载链接1](#)