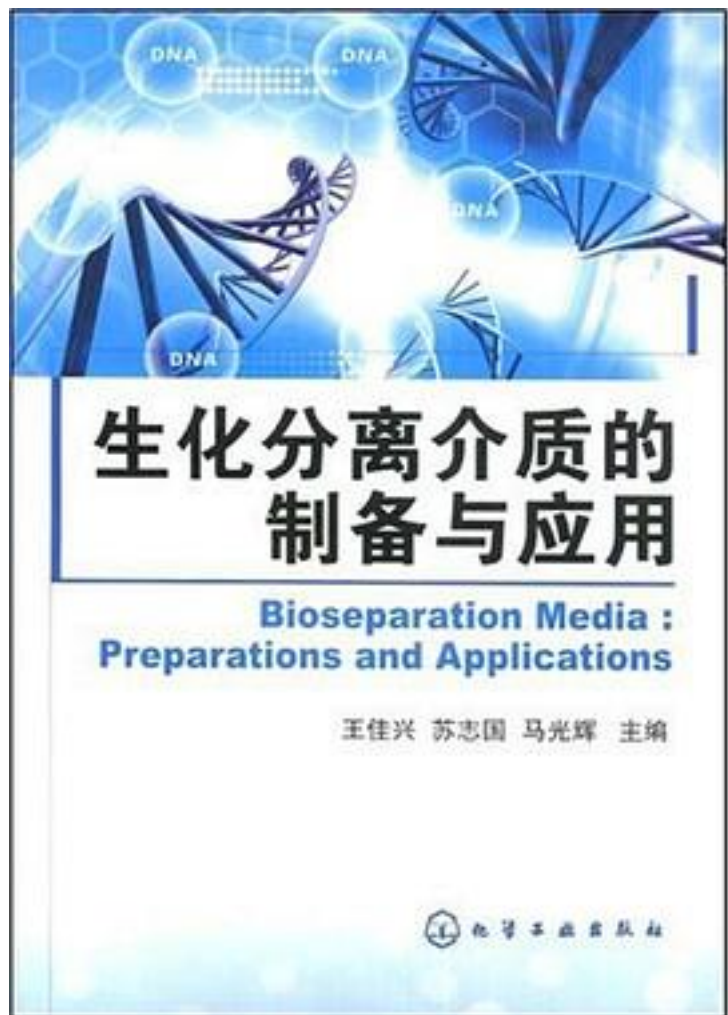


生化分离介质的制备与应用



[生化分离介质的制备与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787122033345

《生化分离介质的制备与应用》全面介绍了层析技术的核心问题——层析介质，总结了

近年来生化领域中分离介质的合成及应用成果，也兼顾了层析工艺及介质的发展现状和发展趋势。《生化分离介质的制备与应用》主要阐述了凝胶过滤层析、离子交换层析、疏水层析、亲和层析等分离介质的合成和应用实例，并介绍了层析操作过程中的注意事项，列举了不同类分离介质的商品牌号及性能，同时也对我国生化分离介质的研究成果作了介绍。《生化分离介质的制备与应用》还介绍了分离介质母体——基球的合成方法，并引入了新兴的可制备均一粒径基球的膜乳化—悬浮聚合技术；最后，《生化分离介质的制备与应用》介绍了柱层析新工艺，如扩张床、分子印迹、灌注色谱以及柱层析用于蛋白质折叠复性等新兴的分离介质及分离技术，内容全面、新颖，实用参考性强。另外，《生化分离介质的制备与应用》各章附有大量的文献资料，以供读者择需参考。

作者介绍:

目录:

[生化分离介质的制备与应用](#) [下载链接1](#)

标签

生物

生化分离

评论

[生化分离介质的制备与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[生化分离介质的制备与应用](#) [下载链接1](#)