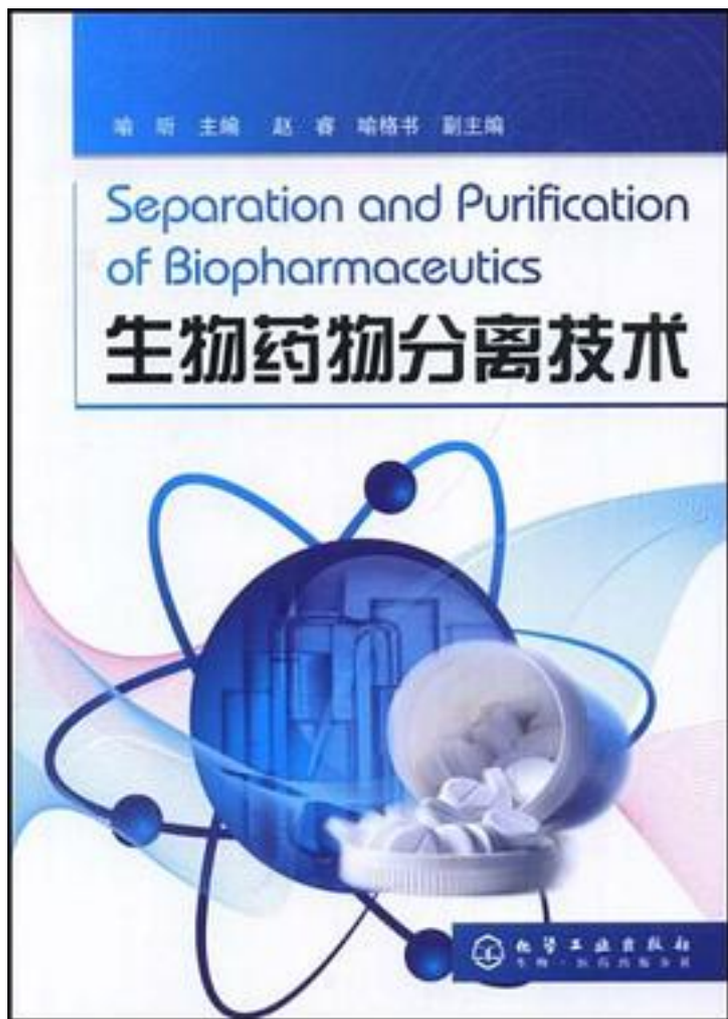


生物药物分离技术



[生物药物分离技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787122031204

《生物药物分离技术》介绍了生化分离纯化方法中的大部分技术，如萃取、盐析、结晶

、膜分离、各类色谱技术以及基因工程技术的应用，是生物分离过程科学与化学、生物化学及分子生物学等理论的结合。《生物药物分离技术》对相关生物药物的分离技术及其研究进展进行了较为详尽的介绍，通过对《生物药物分离技术》的阅读，读者可以快速了解生物药物的生化及药理活性，掌握其常用的分离纯化方法及相关材料，以及最新进展。在色谱分离中新材料的使用方面，如色谱分离用膜、整体柱技术、氧化锆基质等，一些天然产物中常用的方法以及近年来使用的分子蒸馏等，都仅进行了简单介绍，因为这些技术从分离原理上，基本上还是基于传统的分离技术。对于有新的分离机理的分离技术则都作了详细的介绍，如纳滤膜分离技术、色谱中运用的基因工程标签技术等。

作者介绍:

目录:

[生物药物分离技术_下载链接1](#)

标签

评论

[生物药物分离技术_下载链接1](#)

书评

[生物药物分离技术_下载链接1](#)