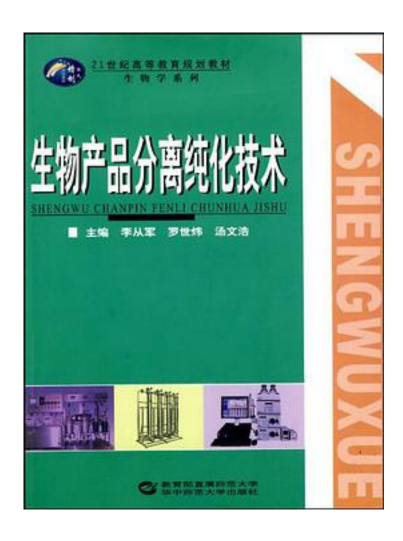
生物产品分离纯化技术



生物产品分离纯化技术_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787562239680

生物产品分离纯化技术是生命科学研究和生物技术产品生产的必备技术手段。是生物产品能否产业化的关键。《生物产品分离纯化技术》共分为12章,包括预处理技术、细胞破碎技术、固液分离技术、萃取技术、固相析出分离技术、吸附分离技术、色谱分离技

术、膜分离技术、浓缩与干燥技术、生物产品生产质量管理规范等内容,以生物产品制备的一般工艺过程为主线,围绕生物产品分离纯化的基本内容、理论和技术,从概念、原理、方法和典型应用上对常用的生物产品分离纯化技术进行了系统阐述。章末针对性强的单元操作实训、生物产品生产质量管理规范以及生物产品分离纯化综合实训内容,便于学生加深对理论知识的理解和对行业的了解,提高专业技能和职业素养,为今后从事相关工作打下良好基础。

《生物产品分离纯化技术》可供生物技术类及生物制药类专业作为教材使用,亦可作为相关专业技术人员的培训教材和参考书,对岗位技能训练、职业技能考核、职业资格考试等也有指导作用。

《生物产品分离纯化技术》可供生物技相关专业技术人员的培训教材和参考等 试等也有指导作用。
作者介绍:
目录:
生物产品分离纯化技术_下载链接1_
标签
评论
书评

生物产品分离纯化技术 下载链接1