

<<生物制药工艺学>>

图书基本信息

书名：<<生物制药工艺学>>

13位ISBN编号：9787506708531

10位ISBN编号：7506708531

出版时间：1993-09

出版时间：中国医药科技出版社

作者：吴悟桐

页数：477

字数：724000

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>

<<生物制药工艺学>>

内容概要

本书重点讨论了各类生物药品的来源、结构、性质、用途、制造原理、工艺过程与生产方法等。概述了生物制药工艺的技术基础及各种生物制药工艺中常用的各类分离方法。

<<生物制药工艺学>>

书籍目录

第一章 生物药物概述第二章 生物制药工艺技术基础第三章 生物制药工艺技术的发展第四章 固相析出分离法第五章 吸附法第六章 离子交换法第七章 凝胶层析第八章 亲和层析第九章 离心技术第十章 膜分离技术第十一章 制备型高效液相色谱第十二章 氨基酸类药物第十三章 多肽与蛋白质类药物第十四章 核本类药物第十五章 酶类药物第十六章 糖类药物第十七章 脂类药物第十八章 维生素及辅酶类药物第十九章 生物制品第二十章 细胞生长调节因子与组织制剂

<<生物制药工艺学>>

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>