

<<发酵工艺学>>

图书基本信息

书名：<<发酵工艺学>>

13位ISBN编号：9787506727471

10位ISBN编号：7506727471

出版时间：2003-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：白秀峰 编

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>

<<发酵工艺学>>

内容概要

本系列教材是在充分向各医药院校调研、总结归纳当前药学教育迫切需要补充一些教学内容的基础上提出编写宗旨的。

本系列教材的编写宗旨是：药学特色鲜明、具有前瞻性、能体现现代医药科技水平的高质量药学教材。

。

<<发酵工艺学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 第二章 菌种选育理论与技术 第三章 培养基 第四章 灭菌与除菌 第五章 生产菌种的制备和保藏 第六章 发酵过程中的通气与搅拌 第七章 发酵过程的控制 第八章 发酵动力学 第九章 发酵过程检测与自控 第十章 微生物代谢产物的生物合成与调控 第十一章 发酵过程的实验室研究、中试和放大 第十二章 发酵工业与环境保护 第二篇 分论 第十四章 β -内酰胺类抗生素的生物合成与发酵 第十五章 四环素类抗生素的生物合成与发酵 第十六章 大环内酯类(包含蒽环类)抗生素的生物合成与发酵 第十七章 氨基糖苷类抗生素的生物合成与发酵 第十八章 聚醚类抗生素 第十九章 肽类及其他抗生素的生物合成与发酵 第二十章 氨基酸的生物合成与发酵 第二十一章 维生素 第二十二章 核苷与核苷酸 第二十三章 药用酶与酶抑制剂 第二十四章 微生物来源的几类生理活性物质 第二十五章 微生物转化

<<发酵工艺学>>

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>