

<<生化工程>>

图书基本信息

书名：<<生化工程>>

13位ISBN编号：9787506726184

10位ISBN编号：7506726181

出版时间：2002-7

出版时间：王岁楼、熊卫东 中国医药科技出版社 (2002-07出版)

作者：王岁楼，熊卫东 编

页数：240

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>

<<生化工程>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 生化反应动力学第三章 微生物发酵动力学第四章 酶及微生物细胞的固定化第五章 生化反应器第六章 传氧与通气搅拌第七章 比拟放大第八章 培养基灭菌第九章 空气除菌第十章 生化过程参数检测第十一章 生化过程控制及计算机应用第十二章 生化分离技术第十三章 生物化工产品测试题

<<生化工程>>

编辑推荐

本书是在作者近年来为本科生、研究生讲授生化工程课程的基础上，参考国内外相关资料编写而成的一部科技专著。

它把发酵微生物学、生物化学和化工原理有机地结合起来，比较深入地揭示了工业发酵反应过程的本质。

内容包括：生化反应动力学、微生物发酵动力学、酶及微生物细胞的固定化、生化反应器、传氧与通气搅拌、比拟放大、培养基灭菌等。

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>