

<<生物反应工程>>

图书基本信息

书名：<<生物反应工程>>

13位ISBN编号：9787502550240

10位ISBN编号：7502550240

出版时间：2004-7-1

出版时间：化学工业出版社

作者：戚以政,夏杰

页数：326

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>

<<生物反应工程>>

内容概要

《生物反应工程》内容分为生物反应过程动力学和生物反应器两部分。前者着重讨论了酶反应和细胞。反应过程的基本动力学规律，并重点探讨了传递因素对反应过程动力学的影响及其处理方法；后者重点讨论了不同操作方式反应器的设计方法和优化，同时讨论了反应器内各种传递特性及其放大。每章列出了其内容要点，并附有例题和习题，以帮助读者理解和掌握有关概念和方法。本书可作为高等院校生物工程专业师生的教材和参考书，也可供从事生物技术产品开发和生产的科技人员参考。

<<生物反应工程>>

编辑推荐

其他版本请见：普通高等教育生物工程·生物技术专业“十一五”规划教材：
生物反应工程（第2版）

<<生物反应工程>>

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>