## <<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