

生物反应工程



[生物反应工程 下载链接1](#)

著者:戚以政

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502550240

本书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。

作者介绍:

目录:

[生物反应工程_下载链接1](#)

标签

评论

[生物反应工程_下载链接1](#)

书评

[生物反应工程_下载链接1](#)