<<现代生物工艺学(下册)>>

图书基本信息

书名:<<现代生物工艺学(下册)>>

13位ISBN编号: 9787562822523

10位ISBN编号:7562822522

出版时间:2008-3

出版时间:华东理工大

作者:储炬

页数:271

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

<<现代生物工艺学(下册)>>

内容概要

生物工艺学,又称生物技术,近年来发展迅猛,新技术、新概念、新思维层出不穷。 为了跟上时代步伐,作者对原有的《生物工艺学》作了较大的改进,主要加强原理的阐述,并以系统 生物学中各种组学的概念,从整体去分析生物过程的原理,利用多尺度的理论与多参数关联分析方法 去解决过程的实际问题。

本书分为上、下两册,下册含生化工程原理和实际生产技术范例研究两篇,共22章。 除了介绍生物反应器及其操作特性,培养基灭菌与空气除菌,氧的传递与混合等生化工程原理外,同 时选取若干典型生产过程具体案例。

本书适合有关生物(工程)技术专业的本科生、研究生和研究生产单位的技术人员使用。

<<现代生物工艺学(下册)>>

作者简介

储炬,工学博士,教授,博士生导师。

1963年8月出生于上海,1985年毕业于华东化工学院生化工程系,获学士学位,88年获硕士学位。 96年于华东理工大学获生物化工工学博士学位。

88年毕业后留校从事国家七。

五攻关项目,溶氧电极和谷氨酸电极的研制以及葡萄糖氧化酶发酵、提纯工作等。

90年10月在大阪大学发酵工学科从事基因克隆工作一年;91年应邀到英国Bath大学进行膜发酵研究一年。

92年12月回国后,获国家教委资助的留学回国。

<<现代生物工艺学(下册)>>

书籍目录

第三篇 生化工程原理25 生物反应器及其操作特性26 培养基灭菌与空气除菌27 氧的传递与混合28 培养液的流变特性29 生物反应动力学30 培养装置31 微生物过程放大32 生物能的开发利用33 生化过程的参数检测与数据处理第四篇 实际生产技术范例研究34 氨基酸35 核苷酸与相关的化合物36 胞外多糖37 生物表面活性剂38 发酵法生产乙醇39 有机酸40 抗生素41 维生素及相关化合物42 微生物酶制剂43 生物催化与生物转化44 基因工程菌高度培养技术45 废物生物处理技术46 质量保证与质量控制参考文献

<<现代生物工艺学(下册)>>

编辑推荐

《现代生物工艺学(下册)》分为上、下两册共四篇,上下册各含两篇,分别为生物过程原理与生物物质分离和纯化原理;生化工程原理和实际生产技术范例研究。 在每章的最后列举了大量新近的有关文献,便于读者进一步了解相关内容。

<<现代生物工艺学(下册)>>

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