

<<生物制药工程技术>>

图书基本信息

书名：<<生物制药工程技术>>

13位ISBN编号：9787562241072

10位ISBN编号：7562241074

出版时间：2009-12

出版时间：华中师范大学出版社

作者：刘彦昌，林佳，龚乃超 主编

页数：203

字数：340000

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>

## <<生物制药工程技术>>

### 内容概要

本书在保留生物制药技术传统内容的同时，介绍和归纳了新的技术方法和思维策略，围绕生物化学制药技术、中药制药技术、微生物制药技术、抗生素制药技术、细胞工程制药技术、基因工程制药技术等几个方面进行了系统的阐述。

本书内容层次分明、深入浅出，注重生物制药理论知识和实践技能的综合应用，可作为环境与生命科学等相关学科的应用型教材，亦可供相关行业工程技术人员参考。

## <<生物制药工程技术>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 生物药物概述 1.2 生物药物的原料来源 1.3 生物药物的特性 1.3.1 药理学特性 1.3.2 原料的生物学特性 1.3.3 生产制备的特殊性 1.3.4 检验的特殊性 1.3.5 剂型要求的特殊性 1.4 生物药物发展过程 1.5 生物药物研究新进展 1.5.1 与疾病相关基因的发现, 将促进并加快新型生物药物开发 1.5.2 新型疫苗的研制 1.5.3 基因工程活性肽的生产 1.5.4 蛋白质工程药物的开发 1.5.5 新的高效表达系统的研究与应用 1.5.6 生物药物新剂型的研究 1.5.7 医药产业的其他方面将不断发展第2章 生物化学制药技术 2.1 简介 2.1.1 回顾 2.1.2 现状 2.2 甘露醇制药 2.2.1 简介 2.2.2 甘露醇制药阶段研究 2.2.3 甘露醇制药关键技术 2.2.4 甘露醇制药过程控制 参考文献 2.3 银耳多糖制药 2.3.1 简介 2.3.2 银耳多糖制药阶段研究 2.3.3 银耳多糖制药关键技术 2.3.4 银耳多糖制药过程控制.....第3章 中药制药技术 第4章 微生物制药技术第5章 抗生素制药技术第6章 细胞工程制药技术第7章 基因工程制药技术

<<生物制药工程技术>>

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>