

<<现代生化药学>>

图书基本信息

书名：<<现代生化药学>>

13位ISBN编号：9787506725538

10位ISBN编号：7506725533

出版时间：2002-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：吴梧桐主编

页数：917

字数：1359000

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>

<<现代生化药学>>

内容概要

本书全面系统地介绍了与药学研究有关的生物化学基础理论的研究进展及其在现代药学科学发展中的作用。

目的是为从事现代药学和生物化学研究及教学的科技人员提供一个学习生物化学新专业知识，并能紧密应用于现代药学研究的大型参考书。

全书共分上、下篇，共29章，分别由从事生物制药研究的国内外专家学者撰写。

上篇为与药学研究相关的生物化学基础理论，下篇为药物生物技术。

编写内容取材新、信息量大，可作为医药研究科技人员、生物制药工程技术人员和医药院校高年级学生及研究生的参考书。

<<现代生化药学>>

书籍目录

上篇 现代生化药学的理论基础 第一章 21世纪的生物化学与现代药学 第二章 多肽的生物合成与新生肽链折叠的新概念 第三章 结构分子生物学 第四章 酶分子与抑制剂 第五章 核酶与抗体酶 第六章 糖生物学 第七章 生物模的分子生物学 第八章 受体分子药理学 第九章 细胞信号转导系统 第十章 免疫应答与抗体工程 第十一章 细胞凋亡 第十二章 生物大分子的内化及其研究方法 第十三章 真核基因的表达调控及其研究方法 第十四章 人类基因组研究与未来药学下篇 现代生化药学应用技术 第十五章 核酯研究技术 第十六章 转基因动物技术 第十七章 基因治疗技术 第十八章 DNA芯片技术 第十九章 反义核酸药物研究 第二十章 手性药物生物合成技术 第二十一章 生物质谱法 第二十二章 生物技术药物的基因重组表达 第二十三章 生物技术药物的稳定性 第二十四章 生物技术药物给药系统研究 第二十五章 生物技术药物的药代动力学研究 第二十六章 生物技术药物的质量控制和安全性评价 第二十七章 生物技术药物药理治疗学 第二十八章 细胞因子类药物研究进展 第二十九章 生物技术药物的产业化与市场分析

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>