

<<生物技术药物>>

图书基本信息

书名：<<生物技术药物>>

13位ISBN编号：9787502541644

10位ISBN编号：7502541640

出版时间：2002-12

出版时间：化学工业出版社

作者：马清钧 编

页数：384

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>

<<生物技术药物>>

内容概要

本书是“新药研究与开发丛书”之一，共10章，分别介绍和论述生物技术药物的研究与评价，蛋白质工程药物、反义核酸药物、裸DNA基因药物、治疗性抗体、抗菌肽药物、造血功能药物、溶血栓药物、抗肿瘤药物与神经系统药物的研究与开发。

结合国际上生物技术药物的研究进展、开发现状和发展趋势，重点介绍生物技术药物研究的知识、生物技术药物研究与开发的新思路与进展，旨在促进我国生物技术药物的研究与产业化。

本书可供医药生物技术领域的科研人员、教学工作者、临床药师和制药企业科技人员阅读，也适于医学、药学相关学科的高年级本科生和研究生参考。

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>