

生物技术药物



[生物技术药物_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787117109222

《生物技术药物》主要介绍了生物技术药物的基本理论、主要研究内容和医药研究中的应用。全书分为四个部分，第一部分为基础理论，包括生物技术总论、基因工程基本过程与方法、细胞工程药物、酶工程药物和发酵工程药物，并介绍了生物技术药物研究的基础、发展的历程和研究现状，取得的成就以及目前还存在的问题；第二部分介绍了生物芯片技术、反义技术、RNA干扰技术、多肽类药物和模拟肽肽的概念研究现状和展望；第三部分介绍了一些主要生物技术药物如干扰素、白介素、促红细胞生成素、集落刺激因子和肿瘤坏死因子等的研制和临床应用及副作用；第四部分系统介绍了基因治疗、组织工程、抗体工程、治疗性克隆、转基因动物、转基因植物和生物技术药物与药物作用靶点研究。《生物技术药物》几乎涉及了目前生物技术与药学研究领域的各个方面，并对今后该领域的发展进行了前瞻性的分析。

《生物技术药物》内容新颖、图文并茂，既系统详细地介绍了生物技术药物研究的基础理论、又突出介绍了生物技术药物的发展动态，对生物技术药物学研究和新药研发从业人员、大学本科学生及研究生的工作和学习具有极高的参考价值。

作者介绍:

目录:

[生物技术药物_下载链接1](#)

标签

评论

[生物技术药物_下载链接1](#)

书评

[生物技术药物_下载链接1](#)