

<<抗体工程药物>>

图书基本信息

书名：<<抗体工程药物>>

13位ISBN编号：9787502540210

10位ISBN编号：7502540210

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业出版社

作者：甄永苏

页数：373

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>

## <<抗体工程药物>>

### 内容概要

《现代生物技术制药丛书》是化学工业出版社重点策划、隆重推出的一套精品图书。该套书由我国著名生物医药专家甄永苏院士担任编委会主任，相关专业的专家共同撰写。

《抗体工程药物》由相关领域国内多年在第一线从事研究与应用的专家编写而成，编写人员中包括2位中国工程院院士和1位中科院院士。

本书是将他们多年的研究经验和成果总结而成。

本书首先从抗体工程入手，介绍了杂交瘤细胞技术与单克隆抗体、基因工程抗体、抗体库技术、利用动物细胞与转基因动植物制备抗体和抗体的分离纯化技术，然后介绍了抗体免疫偶联物、基于抗体的融合蛋白、与酶相关的抗体药物、抗体的体外应用、抗体的药代动力学以及放射免疫显像与治疗，最后阐述了抗体和抗体工程药物在肿瘤、心血管疾病、病毒感染、免疫系统相关疾病等的治疗及基因治疗中的应用。

是一部系统全面，理论联系实际，以实用技术为主的著作。

本书可供生物医药研究技术人员，及有关专业的大专院校师生阅读和参考。

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>