

# 基因治疗



[基因治疗\\_下载链接1](#)

著者:克拉克 (Clark)

出版者:复旦大学出版社

出版时间:2001-6

装帧:平装

isbn:9787309028621

本书系统介绍：基因治疗的历史、现状和未来，其中重点介绍卓有成就的囊性纤维变性、严重复合型免疫缺陷症的基因治疗，以及广泛危及人类健康的癌症和艾滋病的基因治疗探究；人类基因组计划的来龙去脉及其意义；对人类健康将有深远影响的未来疫苗——裸露

DNA；分子医学带来的种种伦理学问题。为了适应非专业读者，围绕上述各方面问题，对相应的分子生物学基础原理作了比较详尽而通俗的阐述。对于不懂分子生物学但想了解分子医学新疗法尤其是基因治疗的读者，本书可以是一个入门。

作者介绍:

目录: 第一章 起点——基因的发现

孟德尔与基因的发现

配子细胞和染色体

遗传的化学基础

第二章 囊性纤维变性

囊性纤维变性基因

第三章 DNA和基因语言  
基因的化学本质  
破译遗传密码  
遗传突变  
第四章 严重型复合性免疫缺陷症  
泡宝中的戴维：X连锁型SCID  
ADA缺乏型SCID  
第五  
• • • • • ([收起](#))

[基因治疗\\_下载链接1\\_](#)

标签

细胞/分子生物科普

科普

基因治疗

评论

-----  
[基因治疗\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[基因治疗\\_下载链接1\\_](#)