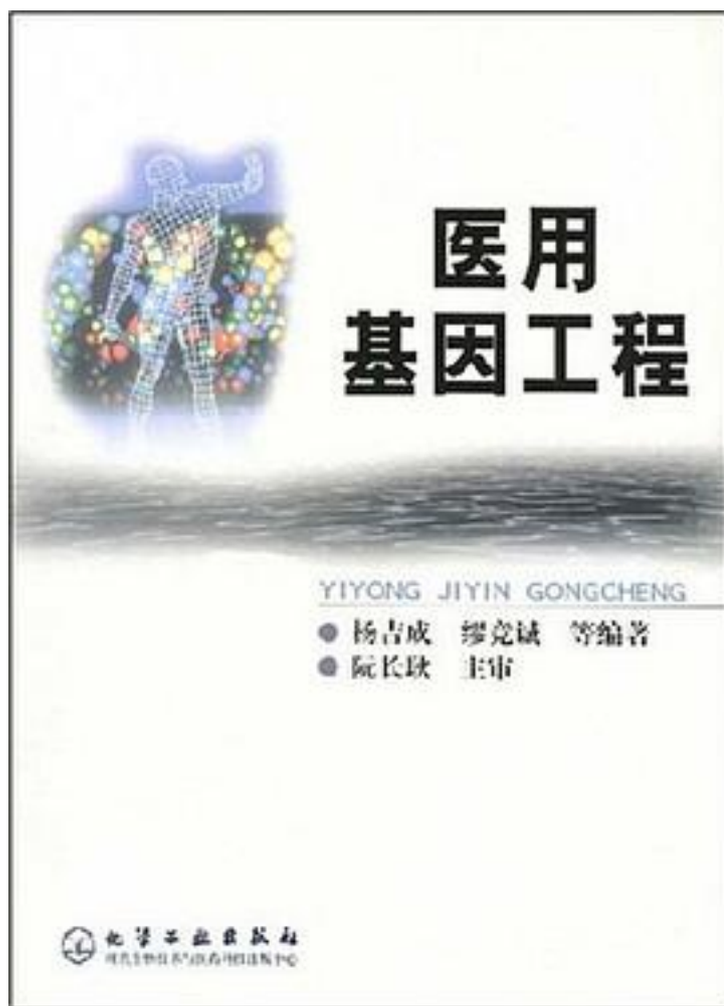


医用基因工程



[医用基因工程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122046420

《医用基因工程(第2版)》是作者在多年从事基因工程的教学和科研的基础上，通过不

断总结、充实、修改后编写而成的。《医用基因工程(第2版)》在全面论述基因和基因工程基本概念的基础上，系统地阐述了有关基因克隆分离、鉴定；基因重组的常用工具酶、载体以及重组技术；详细地介绍了重组子的筛选、分离及鉴定方法；着重论述了在原核和真核表达系统中的基因表达及调控；专题介绍了基因工程在基因制药、基因工程疫苗及抗体和基因治疗中的应用，并结合科研实际增加了应用实例，充分体现了理论与实践的结合。

《医用基因工程(第2版)》内容全面、系统，既有新理论，又有新技术、新方法和新进展，方法具体，具有可操作性，实用性强。可供医学、生物技术和生物制药专业的教师及研究人员参考，尤其适于用作医学、生物技术及生物制药专业的研究生、本科生的教材。

作者介绍:

目录:

[医用基因工程_下载链接1](#)

标签

评论

[医用基因工程_下载链接1](#)

书评

[医用基因工程_下载链接1](#)