

<<分子生物学基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学基础与临床>>

13位ISBN编号：9787810505956

10位ISBN编号：7810505955

出版时间：2000-2

出版时间：东南大学出版社

作者：陈丙莺 主编

页数：280

字数：456000

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>

<<分子生物学基础与临床>>

内容概要

本书是作者在对医学院研究生进行多年教学的基础上，对讲授内容不断进行总结、充实、修改后编写而成的。

本书系统地介绍了分子生物学的基本概念、基本理论和基本技术，并从分子生物学的角度，重点介绍了当前与临床医学相关主要领域内的研究热点的背景资料和最新进展，力求使读者对相关内容有较系统和较新的认识。

全书约46万字，共19章，并附有插图145帧，以求利用图解来说明分子生物学中的一些抽象概念和理论。

本书适用于从事生命科学各学科的教师 and 研究人员，尤其适合医学院校研究生、本科生和临床医生使用。

<<分子生物学基础与临床>>

书籍目录

1、核酸的结构与功能2、基因和基因组的结构与功能3、基因表达的调控4、分子克隆5、克隆基因的表达6、核酸分子杂交7、聚合酶链反应8、基因诊断9、基因转移技术的生物医学应用——转基因动物、生物克隆和基因治疗10、糖复合物的结构和功能11、细胞信息传递和受体分子生物学12、细胞分裂、细胞周期和调控细胞周期进程的分子机制13、细胞凋亡14、恶性肿瘤发生的分子机制15、造血生长因子和受体的基因结构与功能16、放射线的分子生物学效应17、抗体和TCR受体的分子生物学基础及其意义18、分子生物学实验技术在生物医学研究中的应用路线和策略19、现代物生工程技术的应用和产业化参考文献附录一 分子生物学实验试剂与仪器国内外主要供应公司附录二 生物医学有关常用服务器网址

<<分子生物学基础与临床>>

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>