

<<医学分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学分子生物学>>

13位ISBN编号：9787509148198

10位ISBN编号：7509148197

出版时间：2011-8

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>

<<医学分子生物学>>

内容概要

《医学分子生物学》为医学研究生系列教材之一，详细阐述了医学分子生物学的基础理论、基本技能和最新进展。

包括基因的结构与功能，基因组研究热点与研究方向，DNA的生物合成与损伤修复，原核生物基因、真核生物基因的表达与调控；蛋白质的结构、功能、分离与鉴定，蛋白质分子的折叠、组装、细胞内定位及降解，蛋白质相互作用原理与实验研究；细胞通讯与信号分子，受体的结构、功能、分类与作用特点，以及细胞信号转导通路等。

《医学分子生物学》内容新颖，阐述简明，主要供开设本课程的医学院校使用，亦适合相关专业人员学习参考。

<<医学分子生物学>>

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>