

《分子细胞生物学》

图书基本信息

书名：《分子细胞生物学》

13位ISBN编号：9787040322712

10位ISBN编号：7040322714

出版时间：2013-1

页数：537

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《分子细胞生物学》

内容概要

《分子细胞生物学》在阐述细胞生物学基本理论、概念的前提下，深入阐述细胞结构及其重大生命活动规律的分子机制，力求全面展现相关研究领域的最新科研动态。

本书共19章，内容涵盖细胞生物学研究方法、细胞的基本结构与功能、细胞的基本生命活动及几种特化细胞，详细阐述细胞质膜与跨膜运输、真核细胞内膜系统、线粒体的结构与功能、叶绿体与光合作用、细胞骨架、细胞核及染色体、细胞信号转导、细胞增殖及其调控、细胞衰老与死亡、细胞社会性、细胞分化与干细胞、生殖细胞、免疫细胞、神经细胞、肿瘤细胞、植物细胞等。本书同时配套了丰富的网络拓展资源，以期为读者拓宽知识面、启发与活跃思路提供一个便捷、有效的途径。

《分子细胞生物学》可作为高等综合、师范、农林院校研究生、本科生的细胞生物学或分子细胞生物学课程教学用书，也可供相关教师和科研人员参考。本书由柳惠图等主编。

《分子细胞生物学》

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:www.tushu000.com