

<<分子和细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<分子和细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787030098085

10位ISBN编号：7030098080

出版时间：2002-3

出版单位：科学出版社

作者：斯坦菲尔德 (Stansfield)

页数：330页

译者：姜招峰

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>

<<分子和细胞生物学>>

内容概要

本书对分子和细胞生物学领域进行了简明的概括，以启发性问题的方式介绍基本内容，以对具体问题给出的答案介绍每个概念。

<<分子和细胞生物学>>

书籍目录

译者序

前言

第1章 细胞：结构、代谢和繁殖

第2章 生物大分子

第3章 染色体：结构、复制和重组

第4章 转录与基因调控

第5章 翻译

第6章 突变

第7章 细菌及其病毒的遗传学

第8章 基因工程或重组DNA技术

第9章 核酸操作

第10章 真核细胞及其病毒

第11章 细胞通讯

第12章 多细胞有机体的发育

第13章 免疫系统

第14章 分子进化

<<分子和细胞生物学>>

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:<http://www.tushu007.com>