

<<二十世纪生物学的分子革命:分子生物>>

图书基本信息

书名：<<二十世纪生物学的分子革命:分子生物学所走过的路 (平装)>>

13位ISBN编号：9787030091420

10位ISBN编号：7030091426

出版时间：2002年01月

出版时间：科学出版社

作者：莫朗热

译者：昌增益

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>

<<二十世纪生物学的分子革命:分子生物>>

内容概要

本书通过对大量科学文献和科学家生活的分析总结，从历史学的角度对渗透入生物学所有学科的分
子生物学的兴起作了精辟的描述。

从科学实验的设计和进行到科学理论的提出；从错误的认识推断到成功的预言和模型；从社会大环境
到科学小环境，作者对分子生物学在20世纪下半叶迅速崛起提出了独到的见解。

本书适合于生物学、农学、医学领域的大学生、研究生、科研人员，及其他科学爱好者使用。

书籍目录

译者序

绪论

第一部分 分子生物学的诞生

第1章 这门新科学的根基

第2章 一个基因对应一个酶的假说

第3章 基因的化学本质

第4章 “噬菌体研究组”

第5章 细菌遗传学的诞生

第6章 烟草花叶病毒的结晶

第7章 物理学家的贡献

第8章 洛克菲勒基金会的影响

第9章 一种新的世界观

第10章 物理学的作用

第二部分 分子生物学的发展

第11章 双螺旋结构的发现

第12

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>