

<<分子生物学的起源与进展>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学的起源与进展>>

13位ISBN编号：9787302289456

10位ISBN编号：730228945X

出版时间：2012-7

出版时间：清华大学出版社

作者：向义和

页数：139

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>

<<分子生物学的起源与进展>>

内容概要

《分子生物学的起源与进展：物理学、化学与生物学的交互作用》的特色：《分子生物学的起源与进展：物理学、化学与生物学的交互作用》介绍了分子生物学产生的背景以及半个多世纪来它的迅速进展和重大发现。

《分子生物学的起源与进展：物理学、化学与生物学的交互作用》是由作者12年来在国内自然科学杂志上发表的12篇论文的基础上编撰、充实而成的。

<<分子生物学的起源与进展>>

书籍目录

1.薛定谔对基因性质的物理学分析2.DNA双螺旋结构的发现3.X射线衍射分析和双螺旋结构的实验证明4.遗传密码的破译5.遗传信息的转录和翻译机制的发现6.化学键本质的揭示7.蛋白质分子 螺旋结构的发现8.DNA半保留复制和半不连续复制的提出与确立9.酶促DNA合成研究的进展10.DNA聚合酶 的功能与结构的发现11.DNA聚合酶 全酶的功能与结构的发现12.人类基因组计划的实现

<<分子生物学的起源与进展>>

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>