

## <<分子生物学基础>>

### 图书基本信息

书名：<<分子生物学基础>>

13位ISBN编号：9787308013178

10位ISBN编号：7308013170

出版时间：2001-5-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：杨岐生

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>

## <<分子生物学基础>>

### 内容概要

本书共分十章，系统地介绍了DNA的结构、基因的组织与结构、基因工程原理以及蛋白质与DNA的相互作用等分子生物学的基础知识。

本书内容丰富，阐述简洁明了，既看重分子生物学的基础，同时又反映了生物学的新进展，该书既适合于本科生的分子生物学课程的需要，又可作为硕士研究生的参考教材。

## <<分子生物学基础>>

### 书籍目录

- 第一章 DNA的结构
- 第二章 基因的组织与结构
- 第三章 基因工程原理
- 第四章 蛋白质与DNA的相互作用
- 第五章 DNA的复制
- 第六章 基因的转录和转录后加工
- 第七章 蛋白质的生物合成
- 第八章 细胞的信号传递
- 第九章 原核生物基因表达的调控
- 第十章 真核生物基因表达的调控
- 参考文献

<<分子生物学基础>>

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>