

<<高级分子生物学要义>>

图书基本信息

书名：<<高级分子生物学要义>>

13位ISBN编号：9787030082992

10位ISBN编号：7030082990

出版时间：2000-11

出版时间：科学出版社

作者：R.M.特怀曼

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>

## <<高级分子生物学要义>>

### 内容概要

本书将分子生物学、遗传学的内容进行了有机的组织，分成30个主题，清晰而富有逻辑性。内容涵盖了分子生物学各重要领域，如细胞周期、细胞器和质粒、重组和复制、转录、基因表达与调控、PCR等，另外还有DNA、RNA及染色体的结构、功能、修饰、突变及修复等。

## <<高级分子生物学要义>>

### 书籍目录

前言

缩略语表

第1章 生物学的遗传和变异

第2章 细胞周期

第3章 染色质

第4章 染色体突变

第5章 染色体结构与功能

第6章 发育, 分子机制

第7章 DNA甲基化及外遗传调节

第8章 基因

第9章 基因表达和调节

第10章 细菌中的基因转移

第11章 遗传密码

第12章 基因组与作图

第13章 可移动的遗传因子

.....

参考文献和推荐读物

索引

<<高级分子生物学要义>>

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>