

# 《分子遗传学》

## 图书基本信息

书名：《分子遗传学》

13位ISBN编号：9787030076472

10位ISBN编号：7030076478

出版时间：2000-1-1

出版社：科学出版社

作者：李振刚

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《分子遗传学》

## 内容概要

## 书籍目录

### 第一章 引论

- 一、分子遗传学的含义
- 二、分子遗传学的产生
- 三、分子遗传学的展望

### 参考文献

### 第二章 染色质的分子结构

- 一、单线性
- 二、染色质的分子组成
- 三、染色质的结构
- 四、染色质结构与基因表达
- 五、染色质的复制与转录

### 参考文献

### 第三章 基因

- 一、基因与DNA
- 二、基因的分子概念
- 三、重复序列
- 四、重复基因
- 五、断裂基因
- 六、重叠基因
- 七、模糊基因
- 八、Gil

# 《分子遗传学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)