

<<分子遗传学>>

图书基本信息

书名：<<分子遗传学>>

13位ISBN编号：9787305006920

10位ISBN编号：7305006920

出版时间：1990-8

出版时间：南京大学出版社

作者：孙乃恩

页数：515

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>

<<分子遗传学>>

内容概要

本书内容丰富、新颖、文字流畅，可读性强，包括DNA的结构，基因组和染色体，DNA复制，修复，突变，转录，翻译，原核调控，真核调控，调控的分子机制，遗传重组，基因工程等12章。每章后附有参考文献。

该书已由国家教委遗传学教材编审组正式审定通过，并推荐为高等院校有关专业作为试用教材。可供综合性大学、师范、农林、医药院校有关专业本科生、研究生及教师使用，对于从事生命科学的研究人员也是一本有益的参考书。

<<分子遗传学>>

书籍目录

第一章 遗传的物质基础——DNA 第二章 有机体、染色体和基因 第三章 DNA的复制 第四章 以修复作用为中心DNA的安全保障体系 第五章 突变 第六章 转录 第七章 翻译 第八章 原核生物基因表达的调控 第九章 真核生物基因表达的调控 第十章 基因表达调控的分子机制 第十一章 遗传重组 第十二章 基因工程导论 附录 索引

<<分子遗传学>>

媒体关注与评论

本书内容丰富、新颖、文字流畅，可读性强，包括DNA的结构，基因组和染色体，DNA复制，修复，突变，转录等12章。

<<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:<http://www.tushu007.com>