

分子生物学



[分子生物学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787040286458

《分子生物学》共分13章，以遗传信息传递、原核生物与真核生物基因组结构、基因表达与调控、DNA突变与修复、基因重组和转座为重点，说明生物个体生长发育期间细胞内微观世界的变化，使读者理解分子生物学的基本原理、概念和研究策略。同时就基因工程、结构分子生物学、病毒分子生物学、肿瘤分子生物学和免疫分子生物学进行较为详细的叙述，使读者领悟到分子生物学是生命科学中发展最迅速的学科之一。《分子生物学》内容广泛。叙述深入浅出，力求使学生接触到生命科学发展的前沿。可作为综合性大学、医科大学、师范院校和农林院校生命科学本科生的分子生物学教材，也可作为研究生、高校教师和科技工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

[分子生物学 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[分子生物学_下载链接1](#)

[书评](#)

[分子生物学_下载链接1](#)