

分子生物学精要



[分子生物学精要 下载链接1](#)

著者:乔治M.马拉森斯基

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-10

装帧:简装本

isbn:9787502573850

内容展开由外延至内涵，易于理解掌握，恰似剥茧；

知识讲解深入浅出，图文并茂，概念清晰，重点突出；

编写方式激发学习兴趣，培养创新思维方式。

本书由蛋白质、核酸及大分子复合物的结构，大分子的功能，细胞内大分子功能的协同作用，大分子的实验操作等一系列的单元组成。主要介绍了分子结构和功能的基础知识。

本书结合分子生物学研究的方法，通过对分子生物学关键特征的回顾，用一系列简明的概念概述了分子生物学的基础知识；本书应用了对知识结构的分层法，复杂性随章节增加，而不是用一系列充满细节的描述，将所有知识一次性给出；第四版的《分子生物学精要》，从对结构的回顾到对蛋白质组学的讨论，汲取了分子生物学学科的每一个主要方面的精华；作为一个新的章节，基因组学、生物信息学和蛋白质组学对前沿的研究工作做了介绍，因此这本书可以激励学生通过对分子生物学基础知识的学习，掌握更广的背景知识，从而增加了学生的个人学习兴趣和对该学科的学术兴趣。

本书适合作为分子生物学专业的本科生、研究生学习用书，教师教学参考用书，具备一定生物学知识并对分子生物学感兴趣的人员的学习指导用书，也可以作为相关科研人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[分子生物学精要_下载链接1](#)

标签

生物

MolecularBiology

教材

分子生物学

Biology

想要

微观

Textbook

评论

2007.07 | BRO |

囊括了分子生物学中比较有意思的部分，不过由于是“精要”，内容不是很全

魏群翻译的质量都很差

[分子生物学精要_下载链接1](#)

书评

[分子生物学精要_下载链接1](#)