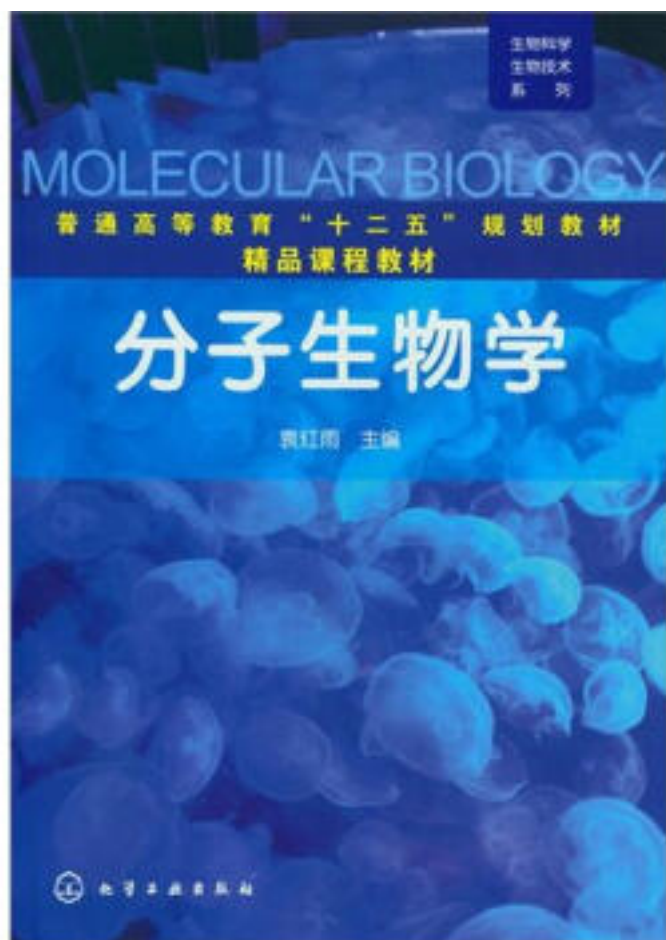


分子生物学



[分子生物学_下载链接1](#)

著者:袁红雨 编

[分子生物学_下载链接1](#)

标签

评论

很好的书，快递也很快，下次继续买

书很新～满意*^_^*

物流快 不错

质量还好,折扣低.加上运费,根本就没有打折.

这个版本很经典。价格也便宜

好书！今后还会买的。

没什么感觉，随便看看

还不错

很好，先收藏着！

《分子生物学》系统介绍了分子生物学的基本理论、核心内容以及主要技术，全书共12章，分为5个部分。第1、2章着重介绍了核酸和基因组的结构；第3～5章讲述了DNA的复制、突变和重组；第6～8章系统分析了基因的表达过程，内容涉及RNA的生物合成、转录后加工以及蛋白质的生物合成与加工；第9、10章论述了原核生物和真核生物的基因表达调控；第11、12章对分子生物学研究方法进行了专题介绍，内容包括核酸的分离、纯化、检测和杂交，基因克隆，聚合酶链式反应，DNA测序和基因组测序，基因表达分析以及蛋白质组学研究等。

《分子生物学》全书图文并茂，内容新颖，架构清晰，可供生命科学相关专业的教师、本科生和研究生使用。第1章 核酸的结构与性质 1.1 DNA的结构 1.1.1 DNA的化学组成 1.1.2 DNA双螺旋 1.1.3 DNA结构的多态性 1.2 DNA超螺旋 1.2.1超螺旋DNA 1.2.2共价闭合环状DNA的拓扑结构 1.2.3超螺旋密度 1.2.4拓扑异构酶 1.2.5嵌入剂 1.3 DNA的变性和复性 1.3.1 DNA变性 1.3.2复性 1.4RNA结构 第2章 基因组DNA 2.1原核生物的基因组和染色体 2.1.1原核生物基因组的遗传结构 2.1.2原核生物的染色体 2.2真核生物的基因组 2.2.1真核生物的C值矛盾与非编码DNA 2.2.2真核生物基因组的序列组分 2.3真核生物的染色体和染色质 2.3.1组蛋白

正版书籍，物流快，满意！

[分子生物学_下载链接1](#)

书评

[分子生物学_下载链接1](#)