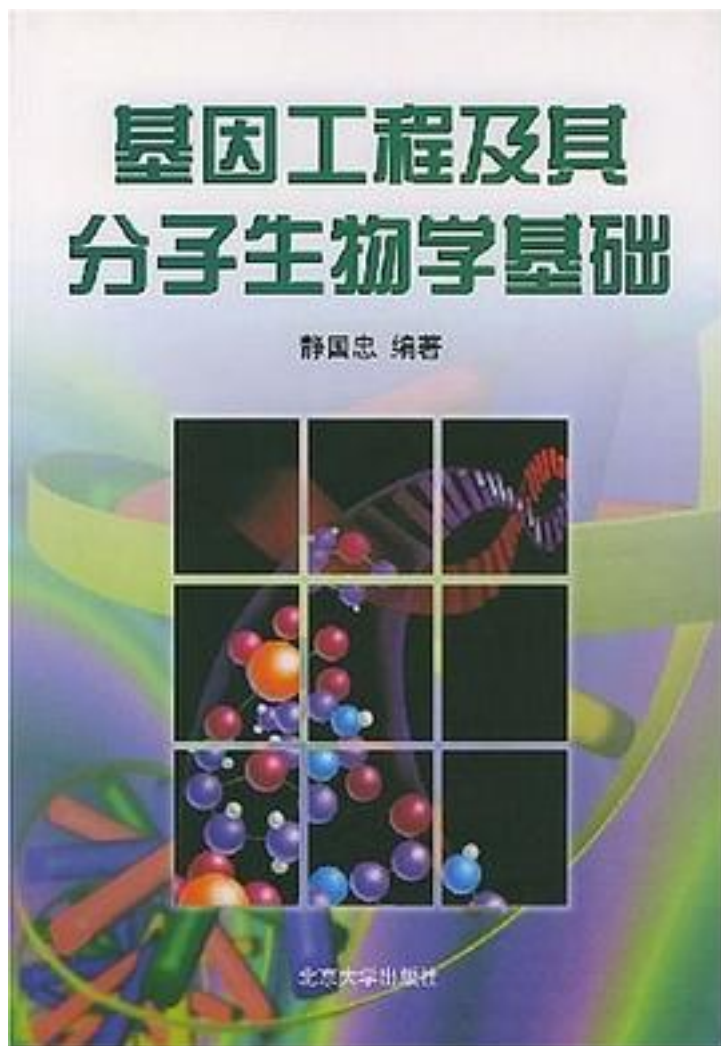


基因工程及其分子生物学基础



[基因工程及其分子生物学基础 下载链接1](#)

著者:静国忠

出版者:北京大学

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787301155271

《基因工程及其分子生物学基础:分子生物学基础分册(第2版)》讲述了：作为生物学科的基础课，“基因工程”课程使学生既要了解什么是基因工程，又要了解什么是它的理论基础。写这《基因工程及其分子生物学基础:分子生物学基础分册(第2版)》的目的是希望给读者，尤其是想要了解此领域的大同行或小同行，提供一本较精炼的、基本概念清楚且有一定深度的分子生物学基础及基因工程的读本或教材。第2版在原版的基础上做了较大的补充和修改，并以分子生物学基础分册和基因工程分册的形式出版。

在分子生物学基础分册中，加强了对基因工程的分子生物学基础内容的介绍。对于原核和真核基因在复制、转录、翻译等水平的表达调控机制进行了较为系统的介绍，并对其在基因工程操作中的意义做了必要的提示。对蛋白质的折叠和错误折叠机制过程加以较精炼的介绍，还对蛋白质的剪接、蛋白质的结构及其测定方法，特别是对蛋白质溶液构象在研究蛋白质结构与功能中的应用，以及在基因工程中对蛋白质产物分析的意义进行了介绍。在上述基础上，对基因表达调控的其他方面，如转录衰减作用与基因表达调控、信号转导与基因表达调控以及RNA干涉的分子机制与基因沉默等方面作了概述。

作者介绍:

静国忠(Jing Guozhong), 河北玉田人。毕业于北京大学，师从崔之兰先生。中国科学院生物物理研究所生物大分子国家重点实验室资深研究员，中国科学院研究生院客座教授。

研究工作涉及领域：基因表达调控，蛋白质及新生肽链折叠，蛋白质结构功能的研究。

目录: 1 遗传信息的传递和分子生物学的中心法则 1. 1 DNA是遗传信息的主要载体 1. 2 RNA是某些噬菌体和病毒的遗传信息载体 1. 3 RNA反转录酶的发现改变了对遗传信息单向传递的认识 1. 4 在高等生物中RNA作为信息的载体可从亲代传给子代 1. 5 多肽链如何折叠成为功能蛋白质仍然是一个没有解决的问题2 DNA的复制 2. 1 DNA结构的特征 2. 2 DNA复制的一般特点 2. 3 原核细胞DNA的复制机器 2. 4 真核细胞DNA的复制机器 2. 5 DNA重组3 原核、真核生物染色体结构和基因结构的特征 3. 1 原核生物染色体结构 3. 2 原核生物基因结构特征 3. 3 真核生物染色体结构 3. 4 真核生物基因结构特征 3. 5 真核基因组中DNA序列复杂性分析4 RNA的转录和转录后的加工 4. 1 RNA合成的基本特征 4. 2 与原核生物基因转录相关的序列 4. 3 原核生物基因转录起始及调控 4. 4 原核生物基因转录的延伸和终止 4. 5 真核生物基因转录起始及调控 4. 6 真核生物基因转录的延伸和终止 4. 7 在真核细胞中mRNA转录后加工 4. 8 RNA编辑 4. 9 mRNA功能的质量控制和mRNA转运 4. 10 反转录和反转录酶5 翻译及翻译过程中的调控 5. 1 遗传密码 5. 2 参与蛋白质生物合成的生物大分子及其功能 5. 3 蛋白质生物合成的过程 5. 4 翻译效率的调控 5. 5 硒代半胱氨酸：是否是蛋白质中的第21个氨基酸 5. 6 蛋白质翻译后的修饰和加工6 蛋白质的折叠和错误折叠 6. 1 一个蛋白质的氨基酸序列决定其三维空间结构，即氨基酸序列为蛋白质的结构编码 6. 2 分子伴侣和折叠酶 6. 3 蛋白质质量控制，蛋白质错误折叠和折叠病7 蛋白质的剪接 7. 1 蛋白质剪接的发现 7. 2 蛋白质剪接的机制 7. 3 蛋白质剪接的应用8 蛋白质的结构及其测定方法概述 8. 1 蛋白质分子的一、二、三、四级结构 8. 2 蛋白质各级结构的测定9 基因表达调控的其他方面 9. 1 转录衰减作用与基因表达调控 9. 2 信号转导与基因表达调控 9. 3 RNA干涉与基因沉默参考文献
· · · · · (收起)

标签

生物学

1

评论

[基因工程及其分子生物学基础_下载链接1_](#)

书评

[基因工程及其分子生物学基础_下载链接1_](#)