

<<现代分子生物学辅导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<现代分子生物学辅导与习题集>>

13位ISBN编号：9787312020056

10位ISBN编号：7312020054

出版时间：2006-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：戴余军^母昌考^盛继群 编

页数：239

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>

<<现代分子生物学辅导与习题集>>

内容概要

本书的过程中参考了国内诸多有关分子生物学的著作及多所科研院所、高等院校的分子生物学本科生、研究生考试试题编写。

本书依据有关高校现代分子生物学教学大纲及分子生物学研究生考试大纲，参考全国有关高等院校分子生物学考试试题和重点高校、科研院所的分子生物学研究生考试试题，分析了相应章节在考试中所占比例，曾经出现的题型，指出了考生应该重点掌握的要点，并对相应章节的重要内容及相互联系进行了总结。

本书可供综合大学、师范院校及农、林院校的生物相关专业和医学院校的医学相关专业本科生学习分子生物课程以及应对研究生考试，也可供教师参考使用。

<<现代分子生物学辅导与习题集>>

书籍目录

前言第一章 绪论 1.1 考点综述 1.2 本章名词 1.3 经典题集 参考答案(经典题集详解)第二章 染色体DNA 2.1 考点综述 2.2 本章名词 2.3 经典题集 2.4 补充习题 参考答案(经典题集详解 补充习题答案)第三章 生物信息的传递(上)——从DNA到RNA 3.1 考点综述 3.2 本章名词 3.3 经典题集 3.4 补充习题 参考答案(经典题集详解 补充习题答案)第四章 生物信息的传递(下)——从RNA到蛋白质 4.1 考点综述 4.2 本章名词 4.3 经典题集 4.4 补充习题 参考答案(经典题集详解 补充习题答案)第五章 分子生物学研究方法 5.1 考点综述 5.2 本章名词 5.3 经典题集 5.4 补充习题 参考答案(经典题集详解 补充习题答案)第六章 基因的表达与调控(上)——原核基因表达调控模式 6.1 考点综述 6.2 本章名词 6.3 经典题集 6.4 补充习题 参考答案(经典题集详解 补充习题答案)第七章 基因的表达与调控(下)——真核基因表达调控一般规律 7.1 考点综述 7.2 本章名词 7.3 经典题集 7.4 补充习题 参考答案(经典题集详解 补充习题答案)第八章 疾病与人类健康 8.1 考点综述 8.2 本章名词 8.3 经典题集 8.4 补充习题 参考答案(经典题集详解 补充习题答案)第九章 基因鱼发育 9.1 考点综述 9.2 本章名词 9.3 经典题集 9.4 补充习题 参考答案(经典题集详解 补充习题答案)第十章 基因组与比较基因组 10.1 考点综述 10.2 本章名词 10.3 经典题集 10.4 补充习题 参考答案(经典题集详解 补充习题答案)附录 分子生物学真题模拟试卷(一) 分子生物学真题模拟试卷(二) 分子生物学真题模拟试卷(一)参考答案 分子生物学真题模拟试卷(二)参考答案参考书目

媒体关注与评论

戴余军，孝感学院生命科学学院副教授，编写《生物化学辅导及习题集》《现代分子生物学辅导及习题集》。

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>