

<<分子生物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030187086

10位ISBN编号：7030187083

出版时间：2007-3

出版时间：科学

作者：曲志才

页数：296

字数：438000

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>

<<分子生物学学习指导>>

内容概要

本书是生命科学学习指导系列丛书之一。

全书从蛋白质、核酸、基因及基因组结构开始，沿着中心法则的主线，对分子生物学的基本概念、技术原理与方法以习题的形式进行了全面系统的分析、解答。

本书每章由学习要点、典型题分析、练习题及参考答案组成。

本书习题内容丰富、题目设计新颖、有启发性，答案简明，术语规范。

适合作为高等院校分子生物学教学参考书，也可作为生命科学、医学、农林等专业的本科生学习和考研的指导用书。

<<分子生物学学习指导>>

书籍目录

前言第一部分 分子生物学学习要点与复习指南 第一章 绪论 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第二章 生物大分子 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第三章 蛋白质的结构 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第四章 核酸的结构 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第五章 基因与基因组 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第六章 DNA的复制 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第七章 基因的转录及转录后加工 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第八章 蛋白质生物合成和翻译后加工 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第九章 原核生物基因表达的调控 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第十章 真核生物基因表达的调控 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第十一章 DNA重组 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案 第十二章 分子生物学研究技术 一、学习要点 二、典型题分析 三、练习题 四、参考答案

第二部分 分子生物学模拟试卷与参考答案 《分子生物学》模拟试卷(一) 《分子生物学》模拟试卷(二) 《分子生物学》模拟试卷(三) 《分子生物学》模拟试卷(四) 《分子生物学》模拟试卷(五) 《分子生物学》模拟试卷(六)

第三部分 部分高校及科研院所研究生入学考试真题 浙江大学 2006年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 南京大学 2005年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 武汉大学 2006年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 武汉大学 2004年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 武汉大学 2003年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 南京林业大学 2004年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 北京大学 2002年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 重庆大学 2005年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 重庆大学 2004年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 江苏大学医学院 2005年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 中国地质大学 2004年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 中国科学院 2005年硕士研究生入学考试《生物化学与分子生物学》试题 中国科学院 2004年硕士研究生入学考试《生物化学与分子生物学》试题 中国科学院 2003年硕士研究生入学考试《生物化学与分子生物学》试题 中国科学院微生物研究所 2001年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 中国科学院微生物研究所 2000年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 中国科学院发育生物学研究所 2000年硕士研究生入学考试《分子生物学》试题 中国科学院上海生化与细胞所 2002年招收硕士研究生入学考试《分子遗传学》试题 中国科学院 2002年硕士研究生入学考试《分子遗传学》试题 中国科学院上海生化所 2001年硕士研究生入学考试《分子遗传学》试题

<<分子生物学学习指导>>

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>