

《现代分子生物学（第4版）辅导与》

图书基本信息

书名：《现代分子生物学（第4版）辅导与习题集》

13位ISBN编号：9787564329963

出版时间：2014-3-1

作者：戴余军,母昌考,严冰

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代分子生物学（第4版）辅导与》

内容概要

《现代分子生物学（第4版）辅导与习题集》以朱玉贤，李毅，郑晓峰等《现代分子生物学》（第4版）权威教材为蓝本，精选重点院校和科研院所近3年的考研试题进行详细分析与解答。依据重点院校教学大纲及考研大纲总结各章节常考题型，筛选各章节重点名词术语，中英文名称对照，并提供多套名校近3年研究生入学考试试题与参考答案供读者模考之用。望各位学子通过本书的学习，取得优异的成绩。本教辅内容全面，认可度**，多年来广受读者好评，版本权威，在同类辅导书中极具影响力。

《现代分子生物学（第4版）辅导与》

作者简介

戴余军，湖北工程学院生命科学技术学院教授，农学博士。主要研究方向为植物学、植物分类、植物资源开发利用等。曾出版过《细胞生物学（第3版）辅导与习题集》《遗传学辅导与习题集》
母昌考，农科院教授，主要研究方向为植物学、植物分类等

书籍目录

第一章 绪论

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第二章 染色体与DNA

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第三章 生物信息的传递(上)—从DNA到RNA

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第四章 生物信息的传递(下)—从mRNA到蛋白质

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第五章 分子生物学研究法(上)—DNA、RNA及蛋白质操作技术

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第六章 分子生物学研究法(下)—基因功能研究技术

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第七章 原核基因表达调控

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第八章 真核基因表达调控

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第九章 疾病与人类健康

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第十章 基因与发育

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

第十一章 基因组与比较基因组学

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

附录

武汉大学2012年攻读硕士学位研究生入学考试试题

南开大学2012年攻读硕士学位研究生入学考试试题

武汉大学2013年攻读硕士学位研究生入学考试试题

南开大学2013年攻读硕士学位研究生入学考试试题

武汉大学2012年攻读硕士学位研究生入学考试试题参考答案

南开大学2012年攻读硕士学位研究生入学考试试题参考答案

武汉大学2013年攻读硕士学位研究生入学考试试题参考答案

南开大学2013年攻读硕士学位研究生入学考试试题参考答案

参考文献

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：www.tushu000.com