

《朱玉贤《现代分子生物学》（第4版）》

图书基本信息

书名：《朱玉贤《现代分子生物学》（第4版）笔记和课后习题（含考研真题）详解》

13位ISBN编号：9787511436250

出版时间：2015-9-16

作者：圣才考研网

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

《朱玉贤《现代分子生物学》（第4版）

内容概要

国内外经典教材辅导系列是一套全面解析当前国内外各大院校权威教科书的辅导资料。本书是朱玉贤《现代分子生物学》（第4版）的学习辅导书。本书遵循第4版的章目编排，共分为11章，每章由三部分组成：第一部分为复习笔记，总结本章的重难点内容；第二部分为课（章）后习题详解，对第4版的所有习题都进行了详细的分析和解答；第三部分为名校考研真题详解，精选部分名校近年的考研真题，并提供详细解答。

《朱玉贤《现代分子生物学》（第4）》

作者简介

圣才考研网（www.100exam.com）提供朱玉贤《现代分子生物学》网授精讲班【教材精讲+考研真题串讲】、3D电子书、3D题库。购书享受大礼包增值服务【300元视频课程 + 30元3D电子书 + 30元3D题库 + 60元手机版电子书/题库】。本书提供名师考前直播答疑，手机电脑均可观看，直播答疑在考前推出（具体时间见网站公告）。手机扫码（本书封面的二维码），或者登录圣才学习网首页的【购书大礼包】专区(www.100xuexi.com/gift)，免费领取本书大礼包。

书籍目录

目录

第1章 绪论

- 1.1 复习笔记
- 1.2 课后习题详解
- 1.3 名校考研真题详解

第2章 染色体与DNA

- 2.1 复习笔记
- 2.2 课后习题详解
- 2.3 名校考研真题详解

第3章 生物信息的传递(上)——从DNA到RNA

- 3.1 复习笔记
- 3.2 课后习题详解
- 3.3 名校考研真题详解

第4章 生物信息的传递(下)——从mRNA到蛋白质

- 4.1 复习笔记
- 4.2 课后习题详解
- 4.3 名校考研真题详解

第5章 分子生物学研究法(上)——DNA、RNA及蛋白质操作技术

- 5.1 复习笔记
- 5.2 课后习题详解
- 5.3 名校考研真题详解

第6章 分子生物学研究法(下)——基因功能研究技术

- 6.1 复习笔记
- 6.2 课后习题详解
- 6.3 名校考研真题详解

第7章 原核基因表达调控

- 7.1 复习笔记
- 7.2 课后习题详解
- 7.3 名校考研真题详解

第8章 真核基因表达调控

- 8.1 复习笔记
- 8.2 课后习题详解
- 8.3 名校考研真题详解

第9章 疾病与人类健康

- 9.1 复习笔记
- 9.2 课后习题详解
- 9.3 名校考研真题详解

第10章 基因与发育

- 10.1 复习笔记
- 10.2 课后习题详解
- 10.3 名校考研真题详解

第11章 基因组与比较基因组学

- 11.1 复习笔记
- 11.2 课后习题详解
- 11.3 名校考研真题详解

《朱玉贤《现代分子生物学》（第4）》

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