

# 《遗传学考研精解》

## 图书基本信息

书名：《遗传学考研精解》

13位ISBN编号：9787030198358

10位ISBN编号：7030198352

出版时间：2007-8

出版社：科学

作者：卢龙斗 编

页数：370

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](http://www.tushu000.com)

# 《遗传学考研精解》

## 内容概要

《遗传学考研精解》收集了国内50多所高校、科研院所近五年来的部分考研试题，选择了近几年出版的一些遗传学教材中的典型例题，也有参编教师自己设计的试题，内容丰富、涉及面广，题型多样，是本科生深入学习遗传学和考研复习的重要专业辅导用书。

## 书籍目录

序言

前言

### 第一部分 真题解析与试题荟萃

#### 第一章 遗传的细胞学基础

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第二章 遗传物质

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第三章 孟德尔定律

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第四章 连锁互换与基因作图

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第五章 性别决定与伴性遗传

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第六章 细菌与噬菌体遗传

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第七章 遗传重组

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第八章 染色体变异

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第九章 基因突变

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第十章 细胞质遗传

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第十一章 数量性状遗传

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第十二章 基因表达与调控

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第十三章 群体遗传与进化

【真题解析】

【试题荟萃】

#### 第十四章 基因工程技术原理与应用

【真题解析】

【试题荟萃】

### 第二部分 答案精解

#### 第一章 遗传的细胞学基础

第二章 遗传物质

第三章 孟德尔定律

第四章 连锁互换与基因作图

第五章 性别决定与伴性遗传

第六章 细菌与噬菌体遗传

第七章 遗传重组

第八章 染色体变异

第九章 基因突变

第十章 细胞质遗传

第十一章 数量性状遗传

第十二章 基因表达与调控

第十三章 群体遗传与进化

第十四章 基因工程技术原理与应用

## 第三部分 考研试卷集锦

浙江大学2005年硕士研究生入学考试试题

南开大学2005年硕士研究生入学考试试题

中山大学2005年硕士研究生入学考试试题

中国科学院水生生物研究所2005年硕士研究生入学考试试题

中国科学院遗传与发育生物研究所2002年硕士研究生入学分子遗传学考试试题

中国科学院遗传与发育生物研究所2004年硕士研究生入学遗传学考试试题

北京师范大学2006年硕士研究生入学考试试题

中国科学院昆明植物研究所2004年硕士研究生入学考试试题

中国海洋大学2003年硕士研究生入学考试试题

四川大学2004年硕士研究生入学考试试题

厦门大学2001年硕士研究生入学考试试题

中国农业大学2000年硕士研究生入学考试试题

河南师范大学2006年硕士研究生入学考试复试业务课试题

西北大学2005年硕士研究生入学考试试题

东北师范大学2005年硕士研究生入学考试试题

首都师范大学2002年硕士研究生入学考试试题

南京师范大学2004年硕士研究生入学考试试题

上海师范大学2005年硕士研究生入学考试试题

云南大学2005年硕士研究生入学考试试题

复旦大学2005年硕士研究生入学遗传学和细胞生物学考试试题

兰州大学2004年硕士研究生入学考试试题

# 《遗传学考研精解》

## 编辑推荐

遗传学是生命科学的基础学科，也是生命科学的核心学科。卢龙斗主编的《遗传学考研精解》全书分为三个部分。第一部分是真题解析与试题荟萃，其中真题解析共收集逻辑思维性强、计算推理内容多的真题230多道，对每道习题的解析设计有知识要点、解题思路、标准答案三个步骤，有的题还设计有解题捷径；试题荟萃包括名词解释、填空题、判断题、选择题和简答题五种试题类型。第二部分是答案精解。第三部分是考研试卷集锦，共收集了21套各高校、科研院所近年的考研试题。《遗传学考研精解》对培养学生的逻辑思维能力、训练学生掌握解析遗传学试题的方法、提高学生解析遗传学试题的效率大有益处。

## 精彩短评

- 1、书不错，很好，很全面！
- 2、拿回来的时候灰灰的，书页有点湿度大，放了几天，有点霉味，内容应该是没问题，就是拿回来的手感很让人无语
- 3、完全题海战术式的渣书“重点难点解析”更本就没有，全书只有题题题题题
- 4、书好不好得看你的专业和需要。这本书很侧重连锁交换的计算，而且真题没有给标准答案。我考遗传学853，买了这本书发现其实没什么用。但是，习题的大题给了答案，对于遗传学的学习还是有帮助的。关键还是看用途。
- 5、全套都很不错
- 6、遗传方面的书很少·这本很不错
- 7、给女儿买的，她在备战生物竞赛
- 8、印刷质量很好，内容很丰富，讲解详细，我认为买值了。
- 9、希望这回考研顺利通过，多做一点真题没有坏处。很不错

# 《遗传学考研精解》

## 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](http://www.tushu000.com)