

《遗传学学习指导》

图书基本信息

书名：《遗传学学习指导》

13位ISBN编号：9787030170507

10位ISBN编号：7030170504

出版时间：2006-4

出版社：科学出版

作者：李雅轩，胡英考 主编

页数：353

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.tushu111.com

《遗传学学习指导》

内容概要

《遗传学学习指导》内容及选题涉及广泛，题型多样，有利于学生在学习中从不同方面、不同角度进行学习与分析，对学生学习遗传学课程及考研具有重要的指导作用。

《遗传学学习指导》包含三个基本部分。第一部分侧重分析与习题的练习指导，对每章的内容分别进行了系统分析，附有本章概述及学法指导、基本原理与概念、典型例题分析、习题与习题精解内容；第二部分附有一些院校的考试原题作为学生学习自考的模拟题，并附有近些年部分院校及科研院所的考研题和参考答案；第三部分为附录，收集了在数量遗传分析中所需的主要统计参数表格，为学生在学习使用时提供了方便。

《遗传学学习指导》

书籍目录

序前言	第一部分 遗传学内容概要	与习题解答	第一章 遗传物质	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第二章 孟德尔定律及其扩展	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第三章 连锁互换与基因作图	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第四章 性别决定与伴性遗传	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第五章 细菌与噬菌体遗传	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第六章 遗传重组	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第七章 染色体畸变	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第八章 基因突变	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第九章 细胞质遗传	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第十章 数量性状遗传	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第十一章 基因调控与发育	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第十二章 群体遗传与进化	一、本章概述及学法指导	二、基本原理与概念	三、典型例题	四、习题及习题精解	第二部分 模拟题与部分考研原题及参考答案	一、模拟试题与参考答案	二、考研原题选编及参考答案	第三部分 附录
-----	--------------	-------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	--------	-----------	--------------	-------------	-----------	--------	-----------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	-------------	-----------	--------	-----------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	-------------	-----------	--------	-----------	------------	-------------	-----------	--------	-----------	--------------	-------------	-----------	--------	-----------	--------------	-------------	-----------	--------	-----------	----------------------	-------------	---------------	---------

《遗传学学习指导》

编辑推荐

《遗传学学习指导》原为高等师范院校本科生编写，也可供综合性大学以及农、林、医等相关学科不同层次的师生和科技工作者参考。《遗传学学习指导》是大学本科学学生学习遗传学及考研的专业辅导教材。参考了目前国内外多种版本的教材内容，收录了部分大学及科研院所的部分考研原题。

《遗传学学习指导》

精彩短评

- 1、书的纸张和印刷都很好，用着舒服。
内容也不错，只是例题和知识总结不太详细，习题量很大，涉及知识点较全。
不足之处是发现了少量错误，但不是原则性的错误，而是答案与问题答非所问。
我是用它作为对每一章节课堂学习的补充练习。总体评价是一本上等的辅导书。
- 2、感觉还不错，质量挺好。不过有点不大适合高教的教材
- 3、书很好 也很新 内容很有体系 学遗传看看蛮好的
- 4、很好的一本书，对复习有用。
- 5、朋友买的书，据说是教材还不错
- 6、不可否认这是一本好书,但是书的内容有诸多的不可原谅的错误.许多题目和答案是有背知识的,这严重影响了读者的正确思维和准确判断,其中还有一些常识性的错误,希望下次出版时能将这些问题解决.
- 7、内容挺好的，挺实用的。
- 8、书还不错只是针对于戴灼华王亚馥版的教材这本书很多章节都合并在一起总的说挺好的要是选择题也有答案就更好了
- 9、主要特点：速度快。
- 10、很好用的一本书，很多书后习题都有，可以巩固所学知识。
- 11、书印刷质量都不错，练习讲解都比较详细
- 12、还没有看过这本书，质量还不错，是老师推荐买来当参考书的。应该还不错吧。
- 13、就题多了些，，总结少了
- 14、名词解释还可以但有地方不足
- 15、内容很好，不过有点分子生物学的感觉
- 16、Very good !!!比我想象中的好上几倍，不错不错！！！！

《遗传学学习指导》

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:www.tushu111.com