

<<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

出版时间：科学出版

作者：李雅轩，胡英考 主编

页数：353

字数：525000

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>

## <<遗传学学习指导>>

### 内容概要

本书是大学本科学子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。

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。

本书包含三个基本部分。

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。

本书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。

## &lt;&lt;遗传学学习指导&gt;&gt;

## 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》是大学本科学子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>>

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>