

# 《遗传学》

## 图书基本信息

书名：《遗传学》

13位ISBN编号：9787109121249

10位ISBN编号：7109121240

出版时间：2008-8

作者：易自力 编

页数：319

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》

## 内容概要

《遗传学》为编者多年遗传学教学实践经验的结晶，遵循遗传学的发展趋势及其内在的联系，在系统介绍遗传学基本概念、基本原理和方法的基础上，注重经典遗传学与现代遗传学以及遗传学理论和实践应用的有机结合，构建了一套便于学生理解和掌握的教学内容体系。全面地反映了21世纪对遗传学教学的基本要求。

本教材分成3篇14章，第一篇为遗传的物质基础，包括遗传的分子基础、遗传的染色体基础；第二篇为遗传物质传递与表达，包括染色体传递的基本规律、数量性状遗传学、微生物的遗传、细胞质遗传、基因表达的调控、遗传重组、染色体变异、基因突变、群体遗传结构变异、物种的进化；第三篇为遗传操作，包括染色体遗传操作、分子水平的遗传操作。

《遗传学》可用于植物生产类、动物生产类、生物科学类、森林资源类、食品科学类、植物保护类等专业本科生的遗传学教学，亦可供相关专业的研究生、专科生以及科技工作者参考。

# 《遗传学》

## 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)