

<<生物必修2>>

图书基本信息

书名：<<生物必修2>>

13位ISBN编号：9787303124589

10位ISBN编号：7303124586

出版时间：2011-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：任志鸿

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>

<<生物必修2>>

内容概要

6大产品特色：

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

活页检测：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有专有教学研究栏目和资源卡。

<<生物必修2>>

书籍目录

- 第1章 人类探索遗传物质的历程
- 第2章 遗传信息传递的结构基础
 - 第1节 染色体是遗传信息的载体
 - 第2节 DNA贮存遗传信息
 - 本章核心概念
- 第3章 遗传信息的复制与表达
 - 第1节 遗传信息的复制
 - 第2节 遗传信息的表达
 - 本章核心概念
- 第4章 遗传信息的传递规律
 - 第1节 基因的分离规律
 - 第2节 基因的自由组合规律
 - 第3节 伴性遗传
 - 第4节 环境对遗传信息表达的影响
 - 本章核心概念
- 第5章 遗传信息的改变
 - 第1节 基因突变
 - 第2节 基因重组
 - 第3节 染色体变异
- 第6章 遗传信息的有害变异——人类遗传病
 - 第5、6章核心概念
- 第7章 生物的进化
 - 第1节 生物进化的证据
 - 第2节 种群是进化的基本单位
 - 第3节 物种进化与生物多样性的形成
 - 第4节 进化论对人类思想观念的影响及其面临的挑战
 - 本章核心概念
- 活页测试卷及答案与解析
 - 优化作业
 - 第2章测评
 - 第3章测评
 - 第4章测评
 - 第5、6章测评
 - 第7章测评
 - 学生正文答案与解析
 - 优化作业答案与解析
 - 章末测评答案与解析

<<生物必修2>>

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>