

<<生物必修2>>

图书基本信息

书名：<<生物必修2>>

13位ISBN编号：9787807607823

10位ISBN编号：7807607823

出版时间：2011-8

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：57

字数：260000

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

第一章 孟德尔定律

第一节 分离定律

第二节 自由组合定律

本章核心概念

第二章 染色体与遗传

第一节 减数分裂中的染色体行为

第二节 遗传的染色体学说

第三节 性染色体与伴性遗传

本章核心概念

第三章 遗传的分子基础

第一节 核酸是遗传物质的证据

第二节 DNA的分子结构和特点

第三节 遗传信息的传递

第四节 遗传信息的表达——RNA和蛋白质的合成

本章核心概念

第四章 生物的变异

第一节 生物变异的来源

第二节 生物变异在生产上的应用

本章核心概念

第五章 生物进化

第一节 生物的多样性、统一性和进化

第二节 进化性变化是怎样发生的

第三节 探索生物进化的历史(略)

本章核心概念

第六章 遗传与人类健康

活页测试卷及答案与解析

<<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>