

<<生物必修2>>

图书基本信息

书名：<<生物必修2>>

13位ISBN编号：9787807012887

10位ISBN编号：7807012889

出版时间：2011-8

出版时间：南方出版社

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大产品特点

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可编辑的PPT课件光盘和资源卡。

<<生物必修2>>

书籍目录

第一章 生物科学和我们

第一节 身边的生物科学

第二节 生物科学的学习过程

本章核心概念

第二章 减数分裂和有性生殖

第一节 减数分裂

第二节 有性生殖

本章核心概念

第三章 遗传和染色体

第一节 基因的分离定律

第二节 基因的自由组合定律

第三节 染色体变异及其应用

本章核心概念

第四章 遗传的分子基础

第一节 探索遗传物质的过程

第二节 DNA的结构和DNA的复制

第三节 基因控制蛋白质的合成

第四节 基因突变和基因重组

第五节 关注人类遗传病

本章核心概念

第五章 生物的进化

第一节 生物进化理论的发展

第二节 生物进化和生物多样性

本章核心概念

活页测试卷信答案与解析

<<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>