

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787807607540

10位ISBN编号：7807607548

出版时间：2011-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：126

字数：290000

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>

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可编辑的PPT课件光盘和资源卡。

<<生物>>

书籍目录

前言

第一章 细胞的分子组成

第一节 分子和离子

第二节 无机物

第三节 有机化合物及生物大分子

本章核心概念

第二章 细胞的结构

第一节 细胞概述

第二节 细胞膜和细胞壁

第三节 细胞质

第四节 细胞核

第五节 原核细胞

本章核心概念

第三章 细胞的代谢

第一节 细胞与能理

第二节 物质出入细胞的方式

第三节 酶

第四节 细胞呼吸

第五节 光合作用

本章核心概念

第四章 细胞的增殖与分化

第一节 细胞的增殖

第二节 细胞的分化

第三节 细胞的衰老和凋亡

本章核心概念

活页测试卷及答案与解析

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>