

《生物》

图书基本信息

书名：《生物》

13位ISBN编号：9787807012535

10位ISBN编号：7807012536

出版时间：2011-6

出版社：南方出版社

作者：任志鸿

页数：57

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.tushu111.com

《生物》

内容概要

本书特点：

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。

书籍目录

第一单元 有机体中的细胞

第一章 细胞概述

第二章 细胞的构成

第一节 细胞的化学组成

第二节 细胞的基本结构

第三节 真核细胞与原核细胞

单元核心概念

第二单元 细胞的自我保障

第一章 细胞中的蛋白质

第一节 蛋白质的结构与功能

第二节 蛋白质的合成与运输

第二章 细胞中的核酸

第一节 核酸的结构和功能

第二节 核酸与细胞核

单元核心概念

第三单元 细胞的新陈代谢

第一章 细胞的物质交换

第一节 细胞膜的结构与功能

第二节 细胞膜的物质运输功能

第二章 细胞能量的来源与转变

第一节 细胞中的能源物质

第二节 酶在代谢中的作用

第三节 光能的捕获和利用

第四节 从化学能到生物能

单元核心概念

第四单元 细胞的生命周期

第一章 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 癌症的发生与防治

第二章 细胞的衰老与凋亡

第一节 细胞衰老

第二节 细胞凋亡

单元核心概念

活页测试卷及答案与解析

优化作业

(有机体中的细胞)测评

《细胞的自我保障》测评

(细胞的新陈代谢)测评

(细胞的生命周期)测评

学生用书正文答案与解析

优化作业答案与解析

单元测评答案与解析

精彩短评

1、复习用预习用都很好。

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.tushu111.com