

<<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

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：57

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

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。

<<生物>>

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

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>