

<<2011高中同步测控优化设计>>

图书基本信息

书名：<<2011高中同步测控优化设计>>

13位ISBN编号：9787807012542

10位ISBN编号：7807012544

出版时间：2011-6

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿 主编

页数：58

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>

<<2011高中同步测控优化设计>>

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。

<<2011高中同步测控优化设计>>

书籍目录

第一章 生物科学和我们

本章核心概念

第二章 细胞的化学组成

第一节 细胞中的原子和分子

第二节 细胞中的生物大分子

第1课时 生物大分子的基本骨架、糖类和脂质的种类和功能

第2课时 蛋白质和核酸的结构和功能

本章核心概念

第三章 细胞的结构和功能

第一节 生命活动的基本单位——细胞

第二节 细胞的类型和结构

第1课时 原核细胞和真核细胞细胞膜和细胞壁

第2课时 细胞质和细胞器

第3课时 细胞核及生物膜系统

第三节 物质的跨膜运输

本章核心概念

第四章 光合作用和细胞呼吸

第一节 ATP和酶

第二节 光合作用

第三节 细胞呼吸

本章核心概念

第五章 细胞增殖、分化、衰老和凋亡

第一节 细胞增殖

第二节 细胞分化、衰老和凋亡

第三节 关注癌症

本章核心概念

活页测试卷及答案与解析

优化作业

《细胞的化学组成》测评

《细胞的结构和功能》测评

《光合作用和细胞呼吸》测评

《细胞增殖、分化、衰老和凋亡》测评

模块综合测评

学生用书正文答案与解析

优化作业答案与解析

章末测评答案与解析

<<2011高中同步测控优化设计>>

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>