

《高中新课堂评价与检测》

图书基本信息

书名：《高中新课堂评价与检测》

13位ISBN编号：9787811039115

10位ISBN编号：7811039117

出版时间：2009-6

出版社：辽宁师范大学出版社

作者：王延玲

页数：110

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.tushu000.com

《高中新课堂评价与检测》

内容概要

《高中新课堂·评价与检测：生物（必修1）（人教版）》依据学习目标设计习题，基础巩固、能力提升、应用创新梯度分明、形式多样。自主实验，科学探究，重点培养创新素质，激发兴趣、养成习惯。依据高考考点梳理教材内容，并配以典型例题，释疑解惑、融会贯通。

《高中新课堂评价与检测》

书籍目录

第1章 走近细胞第1节 从生物圈到细胞第2节 细胞的多样性和统一性章末小结第2章 组成细胞的分子第1节 细胞中的元素和化合物第2节 生命活动的主要承担者--蛋白质第3节 遗传信息的携带者--核酸第4节 细胞中的糖类和脂质第5节 细胞中的无机物章末小结第3章 细胞的基本结构第1节 细胞膜--系统的边界第2节 细胞器--系统内的分工合作第3节 细胞核--系统的控制中心章末小结第4章 细胞的物质输入和输出第1节 物质跨膜运输的实例 第2节 生物膜的流动镶嵌模型第3节 物质跨膜运输的方式章末小结：第5章 细胞的能量供应和利用第1节 降低化学反应活化能的酶第2节 细胞的能量“通货”--ATP第3节 ATP的主要来源--细胞呼吸第4节 能量之源--光与光合作用章末小结第6章 细胞的生命历程第1节 细胞的增殖第2节 细胞的分化第3节 细胞的衰老和凋亡第4节 细胞的癌变章末小结第一章 检测第二章 检测第三章 检测阶段检测第四章 检测第五章 检测第六章 检测模块检测参考答案

《高中新课堂评价与检测》

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.tushu000.com