

《高中生物 必修1》

图书基本信息

书名：《高中生物 必修1》

13位ISBN编号：9787561362723

10位ISBN编号：7561362722

出版时间：2012-6

出版社：陕西师范大学出版社

页数：172

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

《高中生物 必修1》

内容概要

- 导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。
- 全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。
- 选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。
- 专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。
- 工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。
- 反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。
- 参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

书籍目录

第一章 生物科学和我们

第一节 身边的生物科学

人类的健康问题

基因诊断

基因治疗

第二节 生物科学的学习过程

支持或挑战“自然发生说”的实验比较

科学实验

观察池塘水中的“生命世界”

单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

第二章 细胞的化学组成

第一节 细胞中的原子和分子

组成细胞的原子和分子

水的功能及相互转化

生物体内的无机盐

第二节 细胞中的生物大分子(一)

生物大分子的基本骨架

糖类的比较及其联系

生物组织中的糖类的鉴定

细胞中的脂质

单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

第三章 细胞的结构和功能

期中测试题

第四章 光合作用和细胞呼吸

第五章 细胞增殖、分化、衰老和凋亡

高考题型解题通法

期末测试题

答案与解析

精彩短评

- 1、给女儿的辅导书
- 2、还不错

《高中生物 必修1》

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