

<<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

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：172

字数：299000

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>

## <<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。

## <<高中生物 必修1>>

### 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

<<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:<http://www.tushu007.com>