

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787513100991

10位ISBN编号：7513100993

出版时间：2012-5

出版时间：开明

作者：刘海金//马峰//谭苗云|主编:刘增利

页数：176

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>>

内容概要

高中的教材很精练，很多隐含的内容不能一眼看出来，这时你需要一本能够对教材详细解读的辅导书，帮助你把教材读懂，读透，读出乐趣；高中的内容很深广，很严谨，很多知识教材上没有讲，但高考时却会考，要想出类拔萃，技高一筹，那么你需要一本能够拓展出所有深度的辅导书，帮助你把知识挖深，挖透，挖出本质。

《教材解读与拓展·高中生物（必修1）（人教版）》就是这样的书，立足教材，对教材解读全面、详细、条理清晰；又不局限于教材，对教材拓展深入、透彻、难易适中，是能陪伴你走过高中青葱岁月的亲密伙伴。

<<高中生物>>

书籍目录

第1章 走近细胞第1节 从生物圈到细胞新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第2节 细胞的多样性和统一性新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练专题重点讲解专题针对练习章末系统总结章末系统检测第2章 组成细胞的分子第1节 细胞中的元素和化合物新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第2节 生命活动的主要承担者--蛋白质新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第3节 遗传信息的携带者--核酸新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第4节 细胞中的糖类和脂质新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第5节 细胞中的无机物新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练专题重点讲解专题针对练习章末系统总结章末系统检测第3章 细胞的基本结构第1节 细胞膜--系统的边界新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第2节 细胞器--系统内的分工合作新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第3节 细胞核--系统的控制中心新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练专题重点讲解专题针对练习章末系统总结章末系统检测第4章 细胞的物质输入和输出第1节 物质跨膜运输的实例新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第2节 生物膜的流动镶嵌模型新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第3节 物质跨膜运输的方式新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练专题重点讲解专题针对练习章末系统总结章末系统检测第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新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第2节 细胞的能量“通货”--ATP新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第3节 ATP的主要来源--细胞呼吸新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第4节 能量之源--光与光合作用新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练专题重点讲解专题针对练习章末系统总结章末系统检测第6章 细胞的生命历程第1节 细胞的增殖新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第2节 细胞的分化新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第3节 细胞的衰老和凋亡新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第4节 细胞的癌变新旧知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练专题重点讲解专题针对练习章末系统总结章末系统检测参考答案

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>