

<<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：9787530381762

10位ISBN编号：7530381768

出版时间：2011-7

出版时间：北京出版集团公司，北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：122

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

《1+1轻巧夺冠·优化训练：高中生物（必修1）（人教版）（银版·卓越版）》以现行最新教材为蓝本，以最新考纲方案为导向，采用新颖体例，全面全程跟踪课堂教学。

习题的设置注重突出实用性，关注学生的思维发展过程，难易适度，注重对技能的培养，有利于理解能力的提高。

以课时为单位，将训练题按难易程度分四个梯度设计：基础巩固题、强化提高题、课外延伸题、中考链接题。

既抓住了中考的核心部分——基础题，又兼顾了高分部分——能力题。

题目设计精良，体现实践、综合、创新能力，对中考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测，准确把握中考动向，紧跟先进教育理念。

设题风格典型性强，仿真性高，注重原创题设计。

## &lt;&lt;高中生物必修1&gt;&gt;

## 书籍目录

卷首语第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第1章综合检测题第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 细胞中的无机物第2章综合检测题第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——系统的控制中心第3章综合检测题阶段性综合评估检测（一）阶段性综合评估检测（二）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第4章综合检测题第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 AIP的主要来源——细胞呼吸第4节 能量之源——光与光合作用一 捕获光能的色素和结构二 光合作用的原理和应用第5章 综合检测题第 6 章细胞的生命历程第1节 细胞的增殖第2 17细胞的分化第3节 细胞的衰老和调亡第4 17细胞的癌变第6章 综合检测题阶段性综合评估检测（三）阶段性综合评估检测（四）参考答案参考答案及解析

<<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>