

图书基本信息

书名：<<高中生物 必修1-分子与细胞-配套人民教育出版社实验教科书-中学教材全解-工具版>>

13位ISBN编号：9787545015751

10位ISBN编号：7545015754

出版时间：2012-6

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：326

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>

## 内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中生物（必修1）（分子与细胞）（人教实验版）（工具版）》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中生物（必修1）（分子与细胞）（人教实验版）（工具版）》具有“工具性、备查性、资料性、备考性”四大特点，是教师的参考用书，学生的自学教程，也是应对高考的工具书。

它实实在在讲知识，讲方法，讲规律，具有讲得全、讲得细、讲得透、讲得精、讲得巧的编写特色，是夯实基础、提升能力的必备同步学习用书。

## 书籍目录

[知识·方法·考点·专题]阅读索引高中生物必修1学习思路方法指导第1章 走近细胞第1节 从生物圈到细胞教材习题答案与解析第2节 细胞的多样性和统一性教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第2章 组成细胞的分子第1节 细胞中的元素和化合物教材习题答案与解析第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质教材习题答案与解析第3节 遗传信息的携带者——核酸教材习题答案与解析第4节 细胞中的糖类和脂质教材习题答案与解析第5节 细胞中的无机物教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第3章 细胞的基本结构第1节 细胞膜——系统的边界教材习题答案与解析第2节 细胞器——系统内的分工合作教材习题答案与解析第3节 细胞核——系统的控制中心教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第4章 细胞的物质输入和输出第1节 物质跨膜运输的实例教材习题答案与解析第2节 生物膜的流动镶嵌模型教材习题答案与解析第3节 物质跨膜运输的方式教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第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教材习题答案与解析第2节 细胞的能量“通货”ATP教材习题答案与解析第3节 ATP的主要来源——细胞呼吸教材习题答案与解析第4节 能量之源——光与光合作用教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第6章 细胞的生命历程第1节 细胞的增殖教材习题答案与解析第2节 细胞的分化教材习题答案与解析第3节 细胞的衰老和凋亡教材习题答案与解析第4节 细胞的癌变教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析模块归纳提升一题立体解读图解生物实验教材习题答案与解析

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>