

<<中学教材全解-高中生物>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解-高中生物>>

13位ISBN编号：9787545009910

10位ISBN编号：7545009916

出版时间：2012-6

出版单位：陕西人教

作者：刘玲玲|主编:薛金星

页数：162

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>

<<中学教材全解-高中生物>>

内容概要

从课前预习到课上思考，从理解知识到巩固应用，从典题演练到方法规律总结，《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中生物学（必修1）·分子与细胞（浙江科技版）（学案版）》在编写内容和编写形式上都为学生自主学习做了精心设计，使学生能够抓住要点，理解难点，明确采分点，规避易错点，达到在短时间内提高成绩的目的。

解读重点难点诠释经典例题章节对应练测链接热点问题解读高考规律体验高考真题

<<中学教材全解-高中生物>>

书籍目录

第一章 细胞的分子组成第一节 分子和离子一、元素二、分子与原子三、离子、离子键与共价键四、同位素示踪教材习题答案与解析第二节 无机物一、细胞中的物质二、细胞中的水三、细胞中的无机盐教材习题答案与解析第三节 有机化合物及生物大分子一、碳化合物二、糖类三、脂质四、蛋白质五、核酸教材习题答案与解析本章解决方案本章知能检测第二章 细胞的结构第一节 细胞概述一、细胞学说二、模拟探究细胞表面积与细胞体积的关系三、显微镜的结构和使用教材习题答案与解析第二节 细胞膜和细胞壁一、验证活细胞吸收物质的选择性二、质膜的结构模型三、质膜的功能四、细胞壁结构成分和功能教材习题答案与解析第三节 细胞质一、具有双层膜结构的细胞器二、具有单层膜结构的细胞器的比较三、无膜结构细胞器的比较四、细胞溶胶和细胞骨架五、观察叶绿体六、细胞器之间的协调配合教材习题答案与解析第四节 细胞核教材习题答案与解析第五节 原核细胞一、细胞核的结构和功能二、动植物细胞的异同三、拟核的结构和功能四、原核细胞与真核细胞的异同教材习题答案与解析本章解决方案本章知能检测第三章 细胞代谢第一节 细胞与能量一、能量的转化二、吸能反应和放能反应三、ATP是细胞中的能量通货教材习题答案与解析第二节 物质出入细胞的方式一、扩散和渗透二、观察洋葱表皮细胞的质壁分离及质壁分离复原三、被动转运四、主动转运五、被动转运和主动转运的比较六、胞吞和胞吐教材习题答案与解析.....第四章 细胞的增殖与分化教材习题答案与解析本书习题答案与解析

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>