

图书基本信息

书名：<<记易通-高中生物基础知识及要点突破>>

13位ISBN编号：9787537955911

10位ISBN编号：7537955913

出版时间：2012-2

出版时间：希望出版社

作者：金杰 编

页数：308

字数：200000

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

《记易通：高中生物基础知识及要点突破（新课标）（必修·选修）（全新修订）》将教材知识梳理成相应的知识模块，形成科学实用的知识体系，系统地掌握知识点，达到易学、易查、易记的学习效果。

随时巩固记“易”法——对抗遗忘，概念导图记“易”法——终结无序记忆，理解记“易”法——告别死记硬背。

书籍目录

必修1 分子与细胞

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 ATP的主要来源细胞呼吸

第4节 能量之源光与光合作用

第6章 细胞的生命历程

第1节 细胞的增殖

第2节 细胞的分化

第3节 细胞的衰老和凋亡

第4节 细胞的癌变

必修2 遗传与进化

第1章 遗传因子的发现

第1节 孟德尔的豌豆杂交实验（一）

第2节 孟德尔的豌豆杂交实验（二）

第2章 基因和染色体的关系

第1节 减数分裂和受精作用

第2节 基因在染色体上

第3节 伴性遗传

第3章 基因的本质

第1节 DNA是主要的遗传物质

第2节 DNA分子的结构

第3节 DNA的复制

第4节 基因是有遗传效应的DNA片断

第4章 基因的表达

第1节 基因指导蛋白质的合成

.....

必修3 稳态与环境

选修1 生物技术实践

选修3 现代生物科技专题

编辑推荐

易学·无师自通的知识宝典，易查·现查现用的实用手册，易记·理解记忆的随身攻略。

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>