

### 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>