

### 图书基本信息

书名：<<微米易学典高中生物基础知识及考点解读 人教版>>

13位ISBN编号：9787212054496

10位ISBN编号：7212054496

出版时间：2012-8

出版时间：安徽人民出版社

作者：张兴东 主编

页数：310

字数：150000

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

以网络图的形式形象、直观地构建本章节的知识脉络，让学生宏观把握主干知识和核心内容。

知识构架合理、概括全面，对重点、难点知识予以标记，轻松掌握要点。

提示易混、易错知识点，警示误区。

深入浅出剖析考点，为学生指点迷津。

对知识点中需要了解或学生易忽略的地方进行提示、说明。

配合课本，提供适当补充材料，拓展学生知识。

通过最新高考真题体现重要知识点和考试方向，并给出解析，让学生在理解知识的基础上感知高考。

书籍目录

必修一 分子与细胞

第1章 走近细胞

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、3节 生物膜的流动镶嵌模型与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

必修二 遗传与进化

必修三 稳态与环境

选修一 生物技术实践

选修三 现代生物科技专题

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>