

<<高中生物公式定理手册>>

图书基本信息

书名：<<高中生物公式定理手册>>

13位ISBN编号：9787500085553

10位ISBN编号：7500085559

出版时间：2011-4

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：方圆 主编

页数：314

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>

<<高中生物公式定理手册>>

内容概要

本书具有以下特点：

一、知识点收录完备

丛书中所列知识点包含了课程标准规定的必学和选学内容，按照各学科知识的内在规律进行编排，同时根据学生理解、掌握知识的能力和水平，对各知识点进行适当的拓展和深化。

二、通过“点拨”和“典型例题”等板块进行透彻的解析重要的知识点设置“点拨”，和“典型例题”等板块，进行深入浅出的辨析、总结和延伸，揭示公式、定理、概念的内在联系，精选全国各地的经典例题进行实例分析，达到举一反三、触类旁通的效果。

<<高中生物公式定理手册>>

书籍目录

一、分子与细胞

- (一)走近细胞
- (二)组成细胞的分子
- (三)细胞的基本结构
- (四)细胞的物质输入和输出
- (五)细胞的能量供应和利用
- (六)细胞的生命历程

二、遗传与进化

- (一)遗传因子的发现
- (二)基因和染色体的关系
- (三)基因的本质
- (四)基因的表达、
- (五)基因突变及其他变异
- (六)从杂交育种到基因工程

三、稳态与环境

- (七)现代生物进化理论
- (一)人体的内环境与稳态
- (二)动物和人体生命活动的调节

.....

四、生物技术实践

五、现代生物科技专题

<<高中生物公式定理手册>>

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>