

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787544818346

10位ISBN编号：7544818349

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：徐启发 编

页数：50

字数：37000

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>>

内容概要

知识简明化

整理知识脉络，完善知识体系。

根据记忆规律，将知识体系设计为5~9行知识为一组的记忆块，帮助学生快速有效地记忆考点，极大地提升记忆效率。

方法图表化

提炼规律方法，记忆关键点。

以图解方式揭示知识要点，用树状结构和图像再辅以颜色、符号、类型和关联来画“脑图”，科学地记忆和学习。

思维引擎化

引领全脑思维，确保考试成功。

全书通过把记忆组块、顺序、空间、色彩、逻辑、栏目等以图解方式揭示知识要点，最大限度地开发大脑思维，引领全脑学习模式。

<<高中生物>>

书籍目录

第一单元 记忆网络图解

1.1 从生物圈到细胞

1.2 细胞的多样性和统一性

第二单元 组成细胞的分子

记忆网络图解

2.1 细胞中的元素和化合物

2.2 生命活动的主要承担者——蛋白质

2.3 遗传信息的携带者——核酸

2.4 细胞中的糖类和脂质

2.5 细胞中的无机物

第三单元 细胞的基本结构

记忆网络图解

3.1 细胞膜——系统的边界

3.2 细胞器——系统内的分工合作

3.3 细胞核——系统的控制中心

第四单元 细胞的物质输入和输出

记忆网络图解

4.1 物质跨膜运输的实例

4.2 生物膜的流动镶嵌模型

4.3 物质跨膜运输的方式

第五单元 细胞的能量供应和利用

第六单元 细胞的生命历程

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>