

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787544818322

10位ISBN编号：7544818322

出版时间：2011-8

出版时间：接力出版社

作者：徐启发 编

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 基因工程

##### 记忆网络图解

- 1 DNA重组技术的基本工具
- 2 基因工程的基本操作程序
- 3 基因工程的应用
- 4 蛋白质工程的崛起

#### 第二单元 细胞工程

##### 记忆网络图解

- 1 植物细胞工程
- 2 动物细胞工程

#### 第三单元 胚胎工程

##### 记忆网络图解

- 1 体内受精和早期胚胎发育
- 2 体外受精和早期胚胎培养
- 3 胚胎工程的应用及前景

#### 第四单元 生物技术的安全性和伦理问题

##### 记忆网络图解

- 1 转基因生物的安全性
- 2 关注生物技术的伦理问题
- 3 禁止生物武器

#### 第五单元 生态工程

##### 记忆网络图解

- 1 生态工程的基本原理
- 2 生态工程的实例和发展前景

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>