

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787544818339

10位ISBN编号：7544818330

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：徐启发 编

页数：42

字数：31000

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

专题1 传统发酵技术的应用

记忆网络图解

1.1 果酒和果醋的制作

1.2 腐乳的制作

1.3 制作泡菜并检测亚硝酸盐含量

专题2 微生物的培养与应用

记忆网络图解

2.1 微生物的实验室培养

2.2 土壤中分解尿素的细菌的分离与计数

2.3 分解纤维素的微生物的分离

专题3 植物的组织培养技术

记忆网络图解

3.1 菊花的组织培养

3.2 月季的花药培养

专题4 酶的研究与应用

记忆网络图解

4.1 果胶酶在果汁生产中的作用

4.2 探讨加酶洗衣粉的洗涤效果

4.3 酵母细胞的固定化

专题5 DNA和蛋白质技术

5.1 DNA的粗提取与鉴定

5.2 多聚酶链式反应扩增DNA片段

5.3 血红蛋白的提取和分离

专题6 植物有效成分的提取

记忆网络图解

6.1 植物芳香油的提取

6.2 胡萝卜素的提取

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>