

<<初中生物>>

图书基本信息

书名：<<初中生物>>

13位ISBN编号：9787544818162

10位ISBN编号：7544818160

出版时间：2011-9

出版时间：接力出版社

作者：王永红 编

页数：90

字数：66000

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>

<<初中生物>>

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。

<<初中生物>>

书籍目录

第1单元 生物和生物圈

- 1.1 认识生物
- 1.2 生物圈是所有生物的家

第2单元 生物和细胞

- 2.1 细胞
- 2.2 生物的结构层次

第3单元 生物圈中的绿色植物

- 3.1 孢子植物
- 3.2 种子植物
- 3.3 绿色植物的生活方式和对生物圈的作用(一)
- 3.4 绿色植物的生活方式和对生物圈的作用(二)

第4单元 生物圈中的人

- 4.1 人的由来和营养
- 4.2 人体的呼吸和体内物质的运输
- 4.3 人体内废物的排出、人体生命活动的调节和人类活动对生物圈的影响

第5单元 生物圈中的其他生物

- 5.1 动物的类群和各环境中的动物
- 5.2 动物的运动、行为和生物圈中的作用
- 5.3 微生物在生物圈中的作用

第6单元 生物的多样性及其保护

生物的分类、多样性及其保护

第7单元 生物圈中生命的延续和发展

- 7.1 生物的生殖和发育
- 7.2 生物的遗传和变异
- 7.3 生物的进化

第8单元 健康地生活

- 8.1 传染病和免疫
- 8.2 用药和急救生活和健康

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>