

#### 图书基本信息

书名：<<微米易学典 初中生物知识背诵及考点解读 新课标>>

13位ISBN编号：9787212054632

10位ISBN编号：7212054631

出版时间：2012-8

出版时间：安徽人民出版社

作者：张兴东

页数：280

字数：135000

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>

## 内容概要

知识体系，以网络图的形式形象、直观地构建本章节的知识脉络，让学生宏观把握主干知识和核心内容。

知识梳理，知识构架合理、概括全面，对重点、难点知识予以标记，轻松掌握要点。

典题再现，通过最新中考真题体现重要知识点和考试方向，并给出解析，让学生在理解知识的基础上感知中考。

巧言辨异，将易混知识点及相似用法放在一起对比记忆，准确掌握知识点。

巧思妙记，利用口诀、图示等形式记忆复杂难记的知识点。

书籍目录

- 主题一 生物与环境
  - 专题一认识生物
  - 专题二生物与环境
- 主题二 生物体的结构层次
  - 专题一显微镜的结构与使用
  - 专题二细胞的结构和功能
  - 专题三动、植物的结构层次
- 主题三 生物圈中的绿色植物
  - 专题一绿色植物的类群
  - 专题二被子植物的一生
  - 专题三绿色植物的生活方式
  - 专题四绿色植物在生物圈中的作用
- 主题四 生物圈中的人
  - 专题一人体的生活需要营养
  - 专题二人体的呼吸
  - 专题三人体内物质的运输
  - 专题四人体内废物的排出
  - 专题五人体生命活动的调节
  - 专题六人类活动对生物圈的影响
- 主题五 动物的运动和行为
  - 专题一动物的运动
  - 专题二动物的行为
- 主题六 生物的生殖、发育与遗传
  - 专题一植物的生殖
  - 专题二动物的生殖发育
  - 专题三人的生殖发育
  - 专题四生物的遗传和变异
- 主题七 生物的多样性
  - 专题一对生物的分类
  - 专题二生物圈中的动物
  - 专题三生物圈中的微生物
  - 专题四生物的多样性及其保护
  - 专题五生命的演化
- 主题八 生物技术
  - 专题一日常生活中的生物技术
  - 专题二现代生物技术
- 主题九 健康地生活
  - 专题一传染病与免疫
  - 专题二安全用药与急救
  - 专题三了解自己, 增进健康

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>