

<<初中生物知识背诵及要点解析>>

图书基本信息

书名：<<初中生物知识背诵及要点解析>>

13位ISBN编号：9787305081064

10位ISBN编号：730508106X

出版时间：2012-4

出版时间：南京大学出版社

作者：宋玉蓉 主编

页数：246

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>

<<初中生物知识背诵及要点解析>>

内容概要

《初中生物知识背诵及要点解析》一书是实用性极强的参考类工具用书，囊括了初中阶段生物教学内容体系中的重要知识、主要题型以及应用等知识。

本书根据读者不同层次的需要编写，有利于读者理解、掌握初中阶段的知识。

同时，编者还对初中阶段学生所需掌握的生物基础知识进行了适当的拓展和加深，并精选了典型例题进行指导。

从整体上看，本书具有以下特点：

一、编写科学、实用

本书?国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣生物学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

二、阐述准确、得当

本书以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关知识的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对容易出错的知识通过典型例题加以分析和说明。

三、知识全面、权威

本书灵活运用知识网络、表格等形式进行知识梳理与规律总结，指明重点、难点，配以典型中考真题，利于读者更好地掌握知识。

知识点归纳总结、讲解全面，囊括了初中阶段生物知识的主要内容，为课本教辅之浓缩精华。

四、携带方便、轻巧

本书为小开本的口袋书，便于学习者充分利用课余时间随时翻阅、随时学习。

<<初中生物知识背诵及要点解析>>

书籍目录

- 第一部分 科学探究
 - 专题一 显微镜的结构和使用
 - 专题二 生物玻片标本的种类与制作
 - 专题三 科学探究
- 第二部分 生物体的结构层次
 - 专题一 细胞是生命活动的基本单位
 - 专题二 细胞分裂、分化形成组织
 - 专题三 多细胞生物体的结构层次
- 第三部分 生物与环境
 - 专题一 生物的生存依赖一定的环境
 - 专题二 生物与环境组成生态系统
 - 专题三 生物圈是人类与其他生物的共同家园
- 第四部分 生物圈中的绿色植物
 - 专题一 绿色开花植物的一生
 - 专题二 绿色植物的生活需要水和无机盐
 - 专题三 绿色植物的光合作用和呼吸作用
 - 专题四 绿色植物对生物圈有重大作用
- 第五部分 生物圈中的人
 - 专题一 人体的食物来源于环境
 - 专题二 人体生命活动的能量供给
 - 专题三 人体代谢废物的排出
 - 专题四 人体通过神经系统和内分泌系统调节生命
 - 专题五 人是生物圈中的一员
- 第六部分 动物的运动和行为
 - 专题一 动物的运动
 - 专题二 动物的行为
- 第七部分 生物的生殖、发育与遗传
 - 专题一 人的生殖和发育
 - 专题二 动物的生殖和发育
 - 专题三 植物的生殖
 - 专题四 生物的遗传和变异
- 第八部分 生物的多样性
 - 专题一 生物的多样性
 - 专题二 生命的起源和生物进化
- 第九部分 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

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>