

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787544018296

10位ISBN编号：7544018296

出版时间：2005-11

出版时间：山西教育出版社

作者：杜勇

页数：120

字数：241000

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>

<<生物>>

内容概要

五大特色： 考点、考例、考题三合一，助您一路考出好成绩！

讲解、训练先基础后综合，重点突出，层次分明！

紧扣中考脉搏，透析各地最新中考题！

学案式基础梳理和易混点变式题有效助您在运用中加深理解、增强记忆。

讲解指导，例题点拨、习题解答中均突出方法、规律和技巧总结，帮您“解一通三”！

考纲通鉴： 紧扣中考脉搏。

凸显中考走向，使您学有方向、练有目的、考有依据！

考基要点： 夯实基础。

梳理全面！

对关键知识点进行学案式互动，既突出重点又激发兴趣！

点击名题： 精选最新中考真题，逐一对应左栏考点，命题重点各个击破！

发散思维： 归纳重难疑点，点拨方法规律！

“解题警示”辨析易错易混点。

为您指点迷津！

基础闯关： 在训练中牢记中考基本题型与考试方向！

突出“双基”应用！

命题重点，滴水不漏！

潜能挑战： 精选与本讲内容密切相关的热点、焦点问题。

准确预测中考！

全力挑战高分极限！

答案点拨： 单独成册，方便使用。

揭密解题关键点，区别易混干扰项，加强答题规范度。

<<生物>>

书籍目录

第一篇 教材梳理 第一单元 生物和生物圈 第1讲 认识生物生物圈是所有生物的家 第二单元 生物和细胞 第2讲 观察细胞的结构细胞的生活 第3讲 细胞怎样构成生物体没有细胞结构的微小生物——病毒 第三单元 生物圈中的绿色植物 第4讲 生物圈中有哪些绿色植物 第5讲 被子植物的一生 第6讲 绿色植物与生物圈的水循环 第7讲 绿色植物绿化祖国 第四单元 生物圈中的人 第8讲 人的由来 第9讲 人体的营养 第10讲 人体的呼吸 第11讲 人体内物质的运输 第12讲 人体内废物的排出 第13讲 人体生命活动的调节人类活动对生物圈的影响 第五单元 生物圈中的其他生物 第14讲 各种环境中的动物 第15讲 动物的运动和行为动物在生物圈中的作用 第16讲 分布广泛的细菌和真菌细菌和真菌在生物圈中的作用 第六单元 生物的多样性及其保护 第17讲 根据生物的特征进行分类认识和保护生物的多样性 第七单元 生物圈中生命的延续和发展 第18讲 生物的生殖和发育 第19讲 生物的遗传和变异生物的进化 第八单元 健康地生活 第20讲 传染病和免疫用药和急救了解自己增进健康第二篇 专题突破 专题一 生物体的结构层次 专题二 生物与环境 专题三 生物圈中的绿色植物 专题四 人体营养物质和能量的供给 专题五 人体代谢废物的排出和生命活动的调节人是生物圈中的一员 专题六 动物的运动和行为 专题七 生物的生殖、发育和遗传 专题八 生物的多样性 专题九 生物技术、健康地生活 专题十 科学探究第三篇 模拟演练 中考模拟试题一 中考模拟试题二 中考模拟试题三 中考模拟试题四答案与点拨(后附单册)

编辑推荐

全面复习 + 讲例互动 + 梯级提升 = 胜券在握。
讲全考点 · 讲透重点 · 紧跟热点 《中考全案》荣获《中国图书商报》“最具创新性助学读物奖”！
品质铸就品牌。

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>