

图书基本信息

书名：<<专题突破:高中生物生物体的结构和功能 (平装)>>

13位ISBN编号：9787508233086

10位ISBN编号：7508233085

出版时间：2004-12

出版时间：金盾出版社

作者：范恩源编

页数：272

字数：315000

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>

<<专题突破:高中生物生物体的结构和功能>>

内容概要

近年来,我国基础教育改革的步伐和素质教育进程明显加快,中学教材出现了“一纲多本”、“一标多本”的多元化格局。

为了更好地适应这种不断改革的新形势,我们集多位教育专家、出版专家的聪明智慧,精心构思、设计了这套《专题突破》系列丛书的选题及编写框架。

“专题”之所以深受欢迎,其主要原因是:一、针对性强,可由专题讲练有效地实现知识和能力的升华和突破;二、内容讲述的空间大,并且很少受教材变动的影响;三、读者可以根据自己的需要,灵活购买、阅读某些分册。

这套系列丛书的鲜明特色和深度魅力,主要体现在:层次分明,讲练结合;突出重点,注重方法;深化主题,提高能力;理念新颖,面向备考。

这套系列丛书的鲜明特色和深度魅力,主要体现在以下四个方面:层次分明,讲练结合。

按“专题”的知识板块,分多种层次,高效地进行讲与练,并搭建起读者探究的阶梯。

突出重点,注重方法。

突出重点、难点与中高考热点,注重思维方法,努力构建知识体系和方法体系。

注重启发,发掘潜能,教学互动。

深化主题,提高能力。

精析、深化主题、疑点、重点、易错点综合分析,对其相关内容适度涉猎,以便快速、有效地提高学生分析、解决实际问题的能力。

理念新颖,面向备考。

锁定中考、高考,将素质教育与应试备考紧密结合,汲取近年来中、高考考题的精华,分析、跟踪、把握考题设计趋向,使学生及时参考,即学即会,成功迈进重点学校。

全套丛书每册内容分为三篇。

第一篇“基础知能”是基础篇,对专题内容进行重点讲解和训练。

突出重点,突破难点,消除疑点,矫正误点。

第二篇“思维方法”是提高篇,以法统题,题说法,从思维方法的角度精心设计和解析典型例题,使学生领略到思维方法是整个方法体系的核心,是从知识上升到能力的阶梯。

第三篇“综合应用”是综合篇,按“热点”讲练,注重过程和方法,脉络清晰,条分缕析,非常便于读者提高综合应用能力。

书籍目录

第一篇 基础知能 一 生物的基本特征与生物科学的发展 重点精析与难点释疑 高考热点分析 典型例题精解 基础知能测度与答案提示 二 生命的物质基础 重点精析与难点释疑 高考热点分析 典型例题精解 基础知能测度与答案提示 三 生命活动的基本单位——细胞 (一) 细胞的结构和功能 重点精析与难点释疑 高考热点分析 典型例题精解 基础知能测度与答案提示 (二) 细胞的增殖 重点精析与难点释疑 高考热点分析 典型例题精解 基础知能测度与答案提示 (三) 细胞的分化=癌变与衰老 重点精析与难点释疑 高考热点分析 典型例题精解 基础知能测度与答案提示 (四) 细胞工程 重点精析与难点释疑 高考热点分析 典型例题精解 基础知能测度与答案提示 四 生物的新陈代谢 (一) 新陈代谢与酶 重点精析与难点释疑 高考热点分析 典型例题精解 基础知能测度与答案提示 (二) 新陈代谢与ATP..... (三) 光合作用 (四) 生物固氮 (五) 植物对水分的吸收和利用 (六) 植物的矿质营养 (七) 人与动物体内三大营养物质的代谢 (八) 人体的稳定 (九) 呼吸作用 (十) 新陈代谢的基本类型 (十一) 免疫 五 生命活动的调节 (一) 植物的激素调节 (二) 人和高等动物生命活动的调节 六 生物的生殖和发育 (一) 生物的生殖 (一) 生物的个体发育 第二篇 思维方法 一 归纳比较法 二 识图分析 三 数学分析与计算 第三篇 综合能力训练

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>