

<<2011春教材知识详解高中生物>>

图书基本信息

书名：<<2011春教材知识详解高中生物>>

13位ISBN编号：9787530366240

10位ISBN编号：7530366246

出版时间：2011-1

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：368

字数：336000

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>

<<2011春教材知识详解高中生物>>

内容概要

《教材知识详解》基于让学生不但会知识更会学习、为终生教育打好基础的全新理念。

在教育图书领域率先提出“知识+文化”的更高目标。

本套书集中了多所名牌大学的学科专家、全国知名示范校的骨干教师，以教育部颁布的新大纲和课程改革为指针。

高屋建瓴地把握教材但又不局限于教材，将应试能力与科学素质交叉融合。

做到围绕重点、突破难点、找准盲点，是最完备的同步学习资源库。

《高中生物教材知识详解》与课堂教学同步，以章节为讲解单位。

在全面透视、深度解析教材知识的同时。

注重每部分相关知识的链接，实现教材知识间的前后衔接、融会贯通。

在精选的大量经典、针对性强的例题中，对疑点、难点、重点、易忽略点和易错点进行详尽地剖析，同时对综合题、应用题、创新题、实验题和高考题进行了分类解答。

为贯彻国家素质教育改革的方针政策，特设的讨论与探究和自主空间栏目中，选取了学生感兴趣的探究课题。

提供了专业术语的英文，提出了奇思妙想的主题和大量相关知识材料及前沿信息以供参考。

章结准备：介绍全章内容。

明确重点难点，提示关键方法，为你进行全局性的学习规划，给你战略性的方法指导。

帮助你精力、注意力等进行合理的分配。

章节详解：分为基础知识达标版、发散创新应用版和应试必备满分版3个版块。

循序渐进、层次分明。

让你的学习目标明确、条理清晰。

轻松高效、精益求精。

全章总结：包括知识结构、专题进阶、讨论与探究和自主空间4个栏目。

它帮你梳理全章要目，归纳重点知识。

演练经典好题。

锻炼思维能力。

实现能力迁移。

本章验收：科学选题、合理安排，创设考试情景。

让你在“游泳”中学习、巩固“游泳”。

<<2011春教材知识详解高中生物>>

书籍目录

第1章 人体的内环境与稳态 A——章节准备 一、课程标准对本章知识的要求 二、学习方法指导 B——章节详解 第一节 细胞生活的环境 基础知识达标版 一、相关知识链接 二、教材知识详解 三、经典基础例题 四、思维误区点击 发散创新应用版 一、综合题 二、应用题 三、创新题 四、实验题 五、高考题 六、竞赛题 应试必备满分版 A卷 基础知识强化 B卷 综合能力提升 本节测试题答案及解析 第二节 内环境的重要性 基础知识达标版 一、相关知识链接 二、教材知识详解 三、经典基础例题 四、思维误区点击 发散创新应用版 一、综合题 二、应用题 三、创新题 四、实验题 五、高考题 六、竞赛题 应试必备满分版 A卷 基础知识强化 B卷 综合能力提升 本节测试题答案及解析 C——全章总结 一、知识结构 二、专题进阶 三、讨论与探究 四、好题精选 五、自主空间 D——本章验收 本章检测题 本章检测题答案及解析第2章 动物和人体生命活动的调节 A——章节准备 一、课程标准对本章知识的要求 二、学习方法指导 B——章节详解 第一节 通过神经系统的调节 基础知识达标版 一、相关知识链接 二、教材知识详解 三、经典基础例题 四、思维误区点击 发散创新应用版 一、综合题 二、应用题 三、创新题 四、实验题 五、高考题 六、竞赛题第3章 植物的激素调节第4章 种群和群落第5章 生态系统及其稳定性第6章 生态环境的保护

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>