

<<倍速学习法:高2生物(上) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法:高2生物(上) (平装)>>

13位ISBN编号：9787530315781

10位ISBN编号：7530315781

出版时间：2005-11

出版时间：北京教育出版社

作者：刘正旺、皮洪琼|主编

页数：394

字数：409000

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>

<<倍速学习法:高2生物(上)(平装)>>

内容概要

本书是现代学习科学研究的成果,成功地将科学的方法融入到同步学习中。既提供总体的学习策略,又提出具体的学习要诀,让方法在实践中加速学习,让学习在进行时反思方法。

特点1:全程跟进的学习方法。

特点2:生动形象的知识演绎。

特点3:最有效率的学习方式。

特点4:循序渐进的内容编排。

书山学径:有效学习是自我调节、自我调控的学习。

根据不同学习阶段的特点,提供普遍实用的思维学习方法,全程帮助你高效学习。

总览全章:概括全章要点,指明学习方向,提示关键方法。

让你能整体把握、合理规划、有的放矢,对全章知识的学习做到心中有数。

漫画释义:用漫画的形式呈现重要知识,让有趣的漫画事给你学习的好心情,让你了解知识并不都是枯燥无味的。

知识网络结构:将本书知识网络化、系统化、帮助你将知识连成体系,融会贯通,避免在学习中遗漏知识要点。

概念规律精讲:以问题探究、定义(表述)、说明方式讲解知识,将概念融入生活情境,让规律源自科学探究,让你知其然更知其所以然。

典型例题解析:基础题型,紧扣教材知识;综合题型,串讲知识要点;高考题型,透析本节考点。

通过实例帮你锻炼应用知识、解决问题、实战应考的能力。

紧跟教材训练:学而时习之,不亦说乎,通过精选习题的练习,可以将知识内化,并进一步提高解决问题的能力。

知识充电:补充知识、拓宽视野,让你了解化学的历史渊源、生活应用、前沿进展,领悟化学之美,体味化学之趣。

书籍目录

绪论 全章知识总述 知识重点难点 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 复习题、旁栏思考题及实验习题答案 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案

第一章 生命的物质基础 全章知识总述 知识重点难点 学习方法指南 第一节 组成生物体的化学元素 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 复习题、旁栏思考题及实验习题答案 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 第二节 组成生物体的化合物 全章知识总述 知识重点难点 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 复习题、旁栏思考题及实验习题答案 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 全章总结 知识整合 专题指导 讨论探究 好题精选 全章综合测试题 全章综合测试题答案

第二章 生命的基本单位——细胞 全章知识总述 知识重点难点 学习方法指南 第一节 细胞的结构和功能 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 复习题、旁栏思考题及实验习题答案 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 第二节 细胞的增殖 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 复习题、旁栏思考题及实验习题答案 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 第三节 细胞的分化、癌变和衰老 知识与技能部分 知识网络结构 概念规律精讲 复习题、旁栏思考题及实验习题答案 问题与策略部分 典型例题解析 本节高考选题 紧跟教材训练 紧跟教材训练答案 全章总结 知识整合 专题指志 讨论探究 好题精选 全章综合测试题 全章综合测试题答案

第三章 生物的新陈代谢 第一节 新陈代谢与酶 第二节 新陈代谢与ATP 第三节 光合作用 第四节 植物对水分的吸收和作用 第五节 植物的矿质营养 第六节 人和动物体内的三大营养物质的代谢 第七节 生物的呼吸作用 第八节 新陈代谢的基本类型

第四章 生命活动的调节 第一节 植物的激素调节 第二节 人和高等动物生命活动的调节

第五章 生物的生殖和发育 第一节 生物的生殖 第二节 生物的发育

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>