

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787544805414

10位ISBN编号：7544805417

出版时间：2010-11

出版时间：接力

作者：胡久厚//杨立波|主编:王后雄

页数：130

字数：299000

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>

<<高中生物>>

内容概要

课标考纲解读：全真展示每课(节)内容的课标要求及考纲指向，权威锁定学习目标和考点能级，伴您在学习中把握方向，在考试中稳操胜券。

状元学习方案：权威名师指点学习方法，点拨解题疑点，理清基本思路，制定学习方案，搭建智力平台，助您倍速学习，提升学习成绩。

考点知识清单：全息式呈现学科基本知识点和能力点，菜单式的科学梳理，将考点习题化设计，便于您在练习中实现对学科考点的理解和记忆。

要点核心解读：同步、完备的学习方案，总结、提炼知识、规律和方法，系统形成知识结构，凸现解题的答题要点和思路规律。

典例分类剖析：例题新颖、科学，具有母题的特征和功能。以案例剖析方式进行示范，展示解题思路和方法，让您的解题能力和技巧全面提升。

优化分层测训：精心设计“基础巩固题”“能力提高题”“综合拓展题”三层递进测试，分别适用于巩固、提高、迁移和运用训练，使课堂知识得到延伸与拓展。试题新颖，训练效果显著。

单元知识整合：整理单元知识，构建结构体系，让您对本单元的知识、规律和方法一目了然，强化知识记忆，是在单元测试中取得高分的必经阶梯。

新典考题分析：展示中考真题，探究出题规律。权威的命题分析、精透的解题分析、明晰的错解误区思辨，使您对中考内容及题型了如指掌。

答案与提示：稍有难度的题目皆提供详细的解题步骤和思路点拨，鼓励一题多解。让您不但知其然，且知其所以然，能使您养成良好规范的答题习惯。

<<高中生物>>

书籍目录

第一章 植物生命活动的调节

第一节 植物激素

第二节 环境信号

单元知识整合

新典考题分析

第二章 动物生命活动的调节

第一节 内环境与稳态

第二节 神经系统的结构与功能

第三节 高等动物的内分泌系统与体液调节

单元知识整合

新典考题分析

第三章 免疫系统与免疫功能

第一节 人体对抗病原体感染的非特异性防卫

第二节 特异性反应(免疫应答)

第三节 免疫系统的功能异常

单元知识整合

新典考题分析

第四章 种群

第一节 种群的特征

第二节 种群的增长方式

第三节 种群的数量波动及调节

单元知识整合

新典考题分析

第五章 群落

第一节 群落的物种组成和优势种

第二节 植物的生长型和群落结构

第三节 物种在群落中的生态位

第四节 群落的主要类型

第五节 群落演替

单元知识整合

新典考题分析

第六章 生态系统

第一节 生态系统的营养结构

第二节 生态系统中的生产量和生物量

第三节 能量流动和物质循环

第四节 生态系统的稳态及其调节

单元知识整合

新典考题分析

第七章 人类与环境

第一节 生物圈

第二节 全球人口动态

第三节 人类对全球环境的影响

单元知识整合

新典考题分析

答案与解析

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>