

<<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>