

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787561365823

10位ISBN编号：7561365829

出版时间：2012-10

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：202

字数：351000

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

导学性—全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性—全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性—多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性—同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性—综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性—典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性—对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

<<高中生物>>

书籍目录

第一章 植物生命活动的调节

第一节 植物激素调节

发现生长素的实验

植物体内各种激素的比较

生长素生理作用的两重性及实践应用

植物激素之间的相互作用

植物生长素在农业生产实践上的应用

第二节 其他调节

植物的感性运动与感性运动

光照周期与植物的生长发育的关系

温度对生物的影响

植物茎向光性产生的原因

茎的背重力性和根的向重力性

植物向性运动的实验设计和观察

单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

第二章 动物生命活动的调节

第一节 内环境与稳态

内环境

血浆、组织液、淋巴的关系

物质交换的过程

人体内环境及其相互关系的总结

内环境稳态的调节

稳态及其生理意义

组织水肿的原因

第二节 神经系统的结构与功能

人的神经系统

反射的基本结构——反射弧分析

兴奋的形成

兴奋的传导和传递

兴奋在神经纤维和神经元之间的传导比较

高级神经中枢调节

人体体温调节

第三节 高等动物的内分泌系统与体液调节

.....

第三章 免疫系统与免疫功能

第四章 种群

第五章 群落

第六章 生态系统

第七章 人类与环境

高考题型解题通法

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>