

<<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。

## &lt;&lt;高中生物&gt;&gt;

## 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>