

<<高中生物学>>

图书基本信息

书名：<<高中生物学>>

13位ISBN编号：9787545013825

10位ISBN编号：7545013824

出版时间：2013-3

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：200

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>

## <<高中生物学>>

### 内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中生物学（必修3）·稳态与环境（学案版）（浙江科技版）》是一线教育专家和名师倾情打造的优秀品牌，是各地优秀教学成果的科学总结，是专为全国广大师生奉献的教与学的经典。

它具有“精、准、透、实、新”的特点。

首先是教材内容讲解精细周到。

根据课程标准和高考考纲要求确立编写理念，针对性强。

切实做到了围绕重点，突破难点，启迪思维，培养能力。

## &lt;&lt;高中生物学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 植物生命活动的调节第一节 植物激素调节一、生长素的发现二、生长素的生理作用三、探究2, 4-D对插枝生根的作用四、调节植物生长发育的五大类激素五、植物激素的应用第二节 其他调节一、向性运动二、植物对温度及光周期的响应教材习题答案答案解析本章备考方案本章知能检测第二章 动物生命活动的调节第一节 内环境与稳态一、动物必须维持内部环境的稳定二、稳态教材习题答案与解析第二节 神经系统的结构与功能一、神经系统的组成和功能二、神经元是构成人体神经系统的基本单位三、神经冲动的产生与传导四、突触的信号传递五、神经系统活动的基本形式--反射六、人脑的结构及大脑皮层的功能七、体温调节教材习题答案与解析第三节 高等动物的内分泌系统与体液调节一、人体的内分泌系统二、下丘脑与垂体三、甲状腺调节发育与代谢四、胰岛素与胰高血糖素--调节血糖浓度的激素五、肾上腺的组成及相关激素的生理作用六、体内水分和钾、钠离子浓度的激素调节七、性腺分泌性激素教材习题答案与解析本章备考方案本章知能检测第三章 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》一、人体对抗病原体的第一道防线--体表屏障二、人体对抗病原体的第二道防线三、特异性免疫的作用四、淋巴细胞如何识别入侵者五、细胞免疫六、体液免疫七、免疫接种教材习题答案与解析第三节 免疫系统的功能异常一、免疫系统的过度反应二、免疫系统功能减退三、艾滋病教材习题答案与解析本章备考方案本章知能检测第四章 种群第一节 种群的特征一、种群的概念二、出生率和死亡率三、年龄结构四、性比率五、种群密度及调查方法六、模拟用标志重捕法进行种群密度的调查七、种群分布型八、种群的存活曲线教材习题答案与解析第二节 种群的增长方式一、探究培养液中酵母菌种群数量的动态变化二、指数增长三、逻辑斯谛增长教材习题答案与解析第三节 种群的数量波动及调节一、种群数量波动的概念和类型二、种群数量的调节因素教材习题答案与解析本章备考方案本章知能检测.....第五章 群落第六章 生态系统第七章 人类与环境

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>