

<<中学教材全解高中生物必修3>>

图书基本信息

书名：<<中学教材全解高中生物必修3>>

13位ISBN编号：9787545009279

10位ISBN编号：7545009274

出版时间：2012-2

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：184

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>

<<中学教材全解高中生物必修3>>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中生物（必修3）·稳态与环境（人教实验版）（学案版）》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。

书籍目录

第1章 人体的内环境与稳态第1节 细胞生活的环境一、体内细胞生活在细胞外液中二、细胞外液的成分三、细胞外液的渗透压和酸碱度四、内环境是细胞与外界环境进行物质交换的媒介教材习题答案与解析第2节 内环境稳态的重要性一、内环境的动态变化二、对稳态调节机制的认识三、内环境稳态的重要意义四、实验：生物体维持pH稳定的机制教材习题答案与解析本章备考方案专题区分外界环境、内环境和细胞内环境第2章 动物和人体生命活动的调节第1节 通过神经系统的调节一、神经调节的结构基础和反射二、兴奋在神经纤维上的传导三、兴奋在神经元之间的传递--突触传递四、神经系统的分级调节五、人脑的高级功能教材习题答案与解析第2节 通过激素的调节一、激素调节的发现二、激素调节的实例三、激素调节的特点教材习题答案与解析第3节 神经调节与体液调节的关系一、神经调节和体液调节的比较二、神经调节和体液调节的协调教材习题答案与解析第4节 免疫调节一、免疫系统的组成二、免疫系统的防卫功能三、免疫系统的监控和清除功能四、免疫学的应用教材习题答案与解析本章备考方案专题一 兴奋的传导方向、特点的判断分析与设计专题二 兴奋传导与电流表指针偏转问题分析第3章 植物的激素调节第1节 植物生长素的发现一、生长素的发现过程二、生长素的产生、运输和分布教材习题答案与解析第2节 生长素的生理作用一、生长素的生理作用二、尝试运用生长素类似物促进插条生根教材习题答案与解析第3节 其他植物激素一、其他植物激素的种类和作用二、植物生长调节剂的应用教材习题答案与解析本章备考方案专题一 与植物激素有关的实验设计分析专题二 植物向性运动的分析判断第4章 种群和群落第1节 种群的特征一、调查种群密度的方法二、种群的其他特征教材习题答案与解析第2节 种群数量的变化一、建构种群增长模型的方法二、种群增长的“J”型曲线三、种群增长的“S”型曲线四、种群数量的波动和下降教材习题答案与解析.....第5章 生态系统用其稳写性第6章 生态环境的保护

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>