

《生物必修3》

图书基本信息

书名：《生物必修3》

13位ISBN编号：9787807014591

10位ISBN编号：7807014598

出版时间：2011-12

出版社：南方出版社

页数：50

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物必修3》

内容概要

- 学案高效：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉、有效地学习。
- 习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。
- 活页灵便：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。
- 答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。
- 版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。
- 服务贴心：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有可编辑的PPT课件光盘和资源卡。

书籍目录

第一单元 生物个体的稳态与调节

第一章 植物生命活动的调节

第一节 生长素的发现及其作用

第二节 植物体内的其他激素

第二章 动物稳态维持及其意义

第一节 内环境与稳态

第二节 血糖调节

第三节 水盐调节

第四节 体温调节

第三章 动物稳态维持的生理基础

第一节 神经冲动的产生和传导

第二节 反射活动的基本原理

第三节 人脑的高级功能

第四节 体液调节 在维持稳态中的作用

第四章 人体免疫系统与稳态

第一节 人体免疫系统

第二节 细胞免疫与体液免疫

第三节 免疫失调与人类健康

第二单元 生物群体的稳态与调节

第一章 种群的稳态与调节

第一节 种群的特征

第二节 种群的数量变动

第二章 群落的稳态与调节

第一节 群落的基本特征与结构

第二节 群落的动态

第三章 生态系统的稳态与调节

第一节 生态系统的结构

第二节 生态系统的功能

第三节 生态系统的稳定性

第四章 生态环境的保护

第一节 人类活动对环境的影响

第二节 环境保护与可持续发展

课时训练

第一单元

第二单元

章末测评

《植物生命活动的调节》测评

《动物稳态维持及其意义》测评

《动物稳态维持的生理基础》测评

《人体免疫系统与稳态》测评

《种群的稳态与调节》测评

《群落的稳态与调节》测评

《生态系统的稳态与调节》测评

《生态环境的保护》测评

答案与解析

正文部分答案与解析

课时训练答案与解析

章末测评答案与解析

精彩短评

- 1、可惜不是最新版本
- 2、非常喜欢这本书 做一遍就可以明白了
- 3、孩子的辅导书 还可以 比书店买合适
- 4、中图的挺少

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:www.tushu000.com