

<<生物必修3>>

图书基本信息

书名：<<生物必修3>>

13位ISBN编号：9787107242229

10位ISBN编号：7107242229

出版时间：2011-12

出版单位：人民教育出版社

作者：人民教育出版社教学资源编辑室

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>

<<生物必修3>>

内容概要

6大产品特色：

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

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。

活页检测：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。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有专有教学研究栏目和资源卡。

<<生物必修3>>

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

第2节 内环境稳态的重要性

本章核心概念

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

第2节 通过激素的调节

第3节 神经调节与体液调节的关系

第4节 免疫调节

本章核心概念

第3章 植物的激素调节

第1节 植物生长素的发现

第2节 生长素的生理作用

第3节 其他植物激素

本章核心概念

第4章 种群和群落

第1节 种群的特征

第2节 种群数量的变化

第3节 群落的结构

第4节 群落的演替

本章核心概念

第5章 生态系统及其稳定性

第1节 生态系统的结构

第2节 生态系统的能量流动

.....

第6章 生态环境的保护

课时训练

章末测评

答案与解析

<<生物必修3>>

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>