

# 《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

出版社：人民教育出版社

作者：人民教育出版社教学资源编辑室

页数：57

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](http://www.tushu000.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。

## 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

## 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](http://www.tushu000.com)