

<<京师读本系列 高中生物读本 >>

图书基本信息

书名：<<京师读本系列 高中生物读本 必修3>>

13位ISBN编号：9787303144716

10位ISBN编号：7303144714

出版时间：2012-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：杨立民 主编

页数：144

字数：176000

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>

<<京师读本系列 高中生物读本 >>

内容概要

一、实用性 以新课程标准为住所，按主流教材编排顺序，知识点与新课程标准和主流教材关联紧密，是学生在教材之外理想的“补充教材”，更是教师备课的一手资料。

二、趣味性 通过鲜活的时文选读、精粹的经典释义等学生感兴趣的素材引出相关知识点，激发学生的兴趣；并打破传统教辅编写方式，将日常生活与相关知识融为一体进行讲解，使学生能够深入浅出。

三、拓展性 将在教材中限于篇幅未展开但在教学和考试中又十分重要的知识点，进行科学地延伸，拓展和深入剖析，开阔学生视野，满足其高层次的学习需要。

四、可读性 以扩展学生的知识为主，同时突出对教材中重难点的讲解和引申，有利于学生进行自主拓展学习。

<<京师读本系列 高中生物读本 >>

书籍目录

第一章 人体的内环境与稳态

- 知识点一 体液的成分
- 知识点二 体内细胞通过内环境与外界环境进行物质交换
- 知识点三 内环境稳态与机体健康

第二章 动物和人体生命活动的调节

- 知识点一 神经调节的基本方式和结构基础
- 知识点二 反射的结构基础——反射弧
- 知识点三 兴奋的传导和传递
- 知识点四 动物激素的来源及生理作用
- 知识点五 激素分泌的反馈调节
- 知识点六 人体激素调节的实例
- 知识点七 神经调节与体液调节的关系
- 知识点八 特异性免疫
- 知识点九 免疫失调与人体健康

第三章 植物生命活动的调节

- 知识点一 生长素的发现过程
- 知识点二 生长素的生理作用
- 知识点三 其他植物激素

第四章 种群和群落

- 知识点一 种群
- 知识点二 种群的数量变化
- 知识点三 群落

第五章 生态系统与生态环境的保护

- 知识点一 生态系统的结构
- 知识点二 生态系统的物质循环
- 知识点三 生态系统的能量流动
- 知识点四 生态系统的信息传递
- 知识点五 生态系统的稳定性
- 知识点六 生态环境的保护

参考答案

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>