

图书基本信息

书名 : <<高中新课程重难点突破 生物必修3>>

13位ISBN编号 : 9787535165756

10位ISBN编号 : 7535165753

出版时间 : 2011-8

出版时间 : 湖北教育出版社

作者 : 《高中新课程重难点突破:生物(必修3)》编写组

页数 : 136

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>

内容概要

随着普通高中新课程改革的不断深入和扩大，为贯彻新课程的精神和要求，并针对学生在未来的新课程条件下的学习能力的要求，我们编写了本套丛书。

本套书打破了新课标各个版本教材的限制，又综合了各个版本教材的内容，做到通用且好用。

本套丛书的编写建构在实施新课程的教学和教研基础之上，注重实用性和可操作性。

本套丛书以教学大纲为基础，与现行的教材基本同步，全面落实课程内容，达到教学目标和考纲对学生能力的要求。

本套丛书以高中阶段中等成绩学生为目标对象，以帮助学生提升学习成绩和综合素质为主要目的。

丛书贯彻了新课标和高考大纲的精神，突破传统的学习模式，通过对本书的学习，要达到将教材知识融会贯通，并在教材基础上有相应的拓展；对解题方法能熟练运用并能迅速找到解题的突破口，帮助解决学生学习过程中最急需解决的问题；提升学生的自学能力，并切实提高分析问题的能力，掌握深入探究问题的方法，拓展解题思路。

本丛书区别于传统意义上的教学参考书，将教材知识结构和解题方法规律进行了有效结合。

书籍目录

- 第一章 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
- 第一章章末检测
- 第二章 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
- 第二章章末检测
- 第三章 植物的激素调节
- 第四章 种群和群落
- 第五章 生态系统及其稳定性
- 第六章 生生态环境的保护
- 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>