

<<高中生物3>>

图书基本信息

书名：<<高中生物3>>

13位ISBN编号：9787562242017

10位ISBN编号：7562242011

出版时间：2010-9

出版时间：华中师大

作者：徐启发

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>

<<高中生物3>>

内容概要

体例特色与使用说明

新课标：贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标高考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合。

全面提升考试成绩和综合素质。

大突破：突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂。立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解高考“高分”瓶颈。

讲实用：完全同步于新教材，导一学一例一训四住一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭秘高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名一线教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

<<高中生物3>>

作者简介

徐启发，高级教师，国家十五、十一五教育科研课题特约研究员，华中师范大学考试科学研究中心特聘学科专家，湖北省省级示范高中武汉市第一中学高级教师，
《中学生理科月刊》、《求学》、《考试指南报》、
《试题调研》特聘专家。
在《中国考试》、《中国教育报》、《中学生物教学》、
《生物学杂志》、《中学生物学》、
《求学》等专业报刊上发表研究论文50多篇。
主编出版《同步专题突破超级课堂。
高中生物》、
《重难点手册·新课标高中生物》、
《教材完全解读·生物》等畅销读物，其中《重难点手册。
新课标高中生物》融入新课标最新理念和研究成果，是重要的导学力作。

<<高中生物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
- 第1章知识梳理与能力整合
- 第1章能力测评试题
- 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
- 第2章知识梳理与能力整合
- 第2章能力测评试题
- 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
- 第3章知识梳理与能力整合
- 第3章能力测评试题
- 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
- 第4章知识梳理与能力整合
- 第4章能力测评试题
- 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3节 生态系统的物质循环
 - 第4节 生态系统的信息传递
 - 第5节 生态系统的稳定性
- 第5章知识梳理与能力整合
- 第5章能力测评试题
- 第6章 生态环境的保护
 - 第1节 人口增长对生态环境的影响
 - 第2节 保护我们共同的家园
- 第6章知识梳理与能力整合
- 第6章能力测评试题
- 总复习能力测评试题
- 参考答案与提示

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>