

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787508819778

10位ISBN编号：7508819772

出版时间：2011-6

出版时间：龙门书局

作者：姚登江

页数：360

字数：360000

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>>

内容概要

本丛书为龙门书局联合江苏省、山东省、安徽省等众多百年名校名师合力打造的一套作业本类丛书，丛书原汁原味呈现了名校的内部资料，为众多读者揭秘有效、高效的学习方法。

一本题库搜索引擎般的书。

1、名校名师精心搜索学生所需的有效题目，突出高效学习方法，帮助学生走出题海，轻松提升。

2、每份作业中精心搜索相关知识题组，进行有效梯度组合，达到“1+1>2”的练习效果。

3、精心搜索原创题、热点题、新思维角度题、高考题，突出试题新颖性和应考性。

一本家庭教师般的书。

1、每课时作业将题目划分成“巩固基础”“能力升级”两级栏目，辅导不同层次学生有针对性的提高成绩。

2、章末设计专题复习课，辅导学生总结规律、掌握学习方法的能力。

3、答案中设计了详尽的习题答案、思路提示、试卷评价内容，像家庭教师般解答您的任何问题，而且还是名师哦!

<<高中生物>>

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

芝麻开门

基础知识全解

方法·技巧·能力

实验探究创新

从教材看高考

习题演练

第2节 内环境稳态的重要性

芝麻开门

基础知识全解

方法·技巧·能力

实验探究创新

从教材看高考

习题演练

单元知能整合

知识结构图表

重点·难点·综合点

方法·技巧·能力

三年高考两年模拟名题赏析

第二章 动物和人体生活活动的调节

第1节 通过神经系统的调节

芝麻开门

基础知识全解

方法·技巧·能力

实验探究创新

从教材看高考

习题演练

第2节 通过激素的调节

芝麻开门

基础知识全解

方法·技巧·能力

实验探究创新

从教材看高考

习题演练

第3节 神经调节与体液调节的关系

芝麻开门

基础知识全解

方法·技巧·能力

实验探究创新

从教材看高考

习题演练”

第4节 免疫调节

芝麻开门

基础知识全解

<<高中生物>>

方法·技巧·能力

实验探究创新

从教材看高考

习题演练

 单元知能整合

 知识结构图表

重点·难点·综合点

方法·技巧·能力

三年高考两年模拟名题赏析

第三章 植物的激素调节

 第1节 植物生长素的发现

 芝麻开门

 基础知识全解

 方法·技巧·能力

 实验探究创新

 从教材看高考

 习题演练

 第2节 生长素的生理作用

 芝麻开门

 基础知识全解

 方法·技巧·能力

 实验探究创新

 从教材看高考

 习题演练

 第3节 其他植物激素

 芝麻开门

 基础知识全解

 方法·技巧·能力

 实验探究创新

 从教材看高考

 习题演练

 单元知能整合

 知识结构图表

 重点·难点·综合点

 方法·技巧·能力

 三年高考两年模拟名题赏析

第四章 种群和群落

 第1节 种群的特征

第五章 生态系统及其稳定性

第六章 生态环境的保护

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>