

<<高中生物选修1+3>>

图书基本信息

书名：<<高中生物选修1+3>>

13位ISBN编号：9787530367032

10位ISBN编号：753036703X

出版时间：2008-8

出版单位：北京教育

作者：刘增利 编

页数：354

字数：322000

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>

<<高中生物选修1+3>>

内容概要

本丛书以新课标的全新理念为编写指导思想。将科学的学习方法融入到同步学习中，穿插风趣幽默的漫画，引导学生轻松愉快地进行课前预习、上课、课后复习。

本章整体感知：

首先概述本章的主要内容、重点、难点及本章教材在整个知识体系中的地位及与其他内容的联系，再给出学习本章的具体学习建议和学习方法。

知识结构：

用知识网络图的形式呈现本节知识点，将孤立的知识点连成线，引导学生将所学知识系统化。

自主学习：

“新知导入”栏目首先回顾以前学过的相关知识，为新知识的学习扫清障碍，再提出问题让学生自然而然地进入新知识的学习。

“教材详析”栏目详细讲解重点、难点、考试热点、易错点。

解题方法：

分析解题思路，总结解题方法，培养学生的创新意识和实践能力。

“相关高考信息”分析高考对本节知识的考查方式和未来高考命题趋势。

厚积薄发：

总结本小节的知识要点和解题方法，提醒学生需要特别注意的问题。

新题精练：

分为“基础强化”“能力突破”“探究拓展”三组题，合理设置梯度，精选新题，起到以一当十的效果。

参考答案与点拨：

对所有习题详细分析解题思路，点拨解题方法。

方便学生自学和老师备课。

<<高中生物选修1+3>>

书籍目录

选修3

专题1 基因工程

专题知识总述

课程内容标准

知识重点难点

1.1 DNA重组技术的基本工具

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律精讲

思考与探究参考答案

问题与策略部分

典型例题解析

基础问题分类解析

综合问题思路剖析

高考真题透析

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

知识充电

1.2 基因工程的基本操作程序

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律精讲

思考与探究参考答案

问题与策略部分

典型例题解析

基础问题分类解析

综合问题思路剖析

高考真题透析

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

知识充电

1.3 基因工程的应用

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律精讲

思考与探究参考答案

问题与策略部分

典型例题解析

基础问题分类解析

综合问题思路剖析

高考真题透析

紧跟教材训练

紧跟教材训练答案

知识充电

1.4 蛋白质工程的崛起

<<高中生物选修1+3>>

知识与技能部分

知识网络结构

概念规律精讲

思考与探究参考答案

问题与策略部分

典型例题解析

基础问题分类解析

综合问题思路剖析

 高考真题透析

 紧跟教材训练

 紧跟教材训练答案

 知识充电

专题总结

知识整合

专题指导

讨论探究

好题精选

专题综合测试题

专题综合测试题答案

专题2 细胞工程

 专题知识总述

 课程内容标准

 知识重点难点

 2.1 植物细胞工程

 知识与技能部分

 知识网络结构

 概念规律精讲

 思考与探究参考答案

 问题与策略部分

 典型例题解析

 基础问题分类解析

 综合问题思路剖析

 高考真题透析

 紧跟教材训练

 紧跟教材训练答案

 知识充电

 2.2 动物细胞工程

 知识与技能部分

 知识网络结构

 概念规律精讲

 思考与探究参考答案

 问题与策略部分

 典型例题解析

 基础问题分类解析

 综合问题思路剖析

 高考真题透析

 紧跟教材训练

<<高中生物选修1+3>>

紧跟教材训练答案
知识充电

.....
选修1

<<高中生物选修1+3>>

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>