

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787807328087

10位ISBN编号：7807328088

出版时间：2012-4

出版时间：接力

作者：魏玉玲|主编:王后雄

页数：174

字数：306000

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>

## &lt;&lt;高中生物&gt;&gt;

## 内容概要

1.以《课程标准》、《考试大纲》为编写依据，完全解读知识、方法、能力、考试题型，全面提高学习成绩。

2.采用国际流行的双栏对照案例编写方式，左栏对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；右栏用案例诠释考点，对各个考点各个击破。

明确每课学习要求：以课标为依据，三维目标全解教材学习要求，提供总体的学习策略，提出具体的学习要诀，体现目标控制学习规则。

3层完全解读：从知识、方法、思维诠释教材知识点和方法点、帮您形成答题要点、解题思维，理清解题思路、提示考点实质和内涵。

整体训练方法：针对本节重点、难点、考点及考试能力达标所设计的题目。题目难度适中，是形成能力、考试取得高分的必经阶梯。

解题错因导引：“点击考例”栏目导引每一道试题的“测试要点”。当您解题出错时，建议您通过“测试要点”的指向，弄清致错原因，形成正确答案。

## &lt;&lt;高中生物&gt;&gt;

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

## 专题1 基因工程

第一节 基因工程的原理及技术

第二节 基因工程的应用

第三节 蛋白质工程

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

## 专题2 克隆技术

第一节 植物的组织培养

第二节 动物的细胞培养与体细胞克隆

第三节 细胞融合与单克隆抗体

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

期中测试卷

## 专题3 胚胎工程

第一节 动物的胚胎发育

第二节 胚胎工程及应用

第三节 胚胎干细胞的研究及应用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

## 专题4 生物技术安全性和伦理问题

第一节 转基因生物的安全性

第二节 关注生物技术的伦理问题

第三节 禁止生物武器

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

## 专题5 生态工程

第一节 生态工程的原理

第二节 生态工程的实例

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

教材学业水平考试试题

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>