

<<高中生物选修3>>

图书基本信息

书名：<<高中生物选修3>>

13位ISBN编号：9787545014075

10位ISBN编号：7545014073

出版时间：2012-8

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

页数：108

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3>>

内容概要

《高效学习法：高中生物（选修3）·现代生物科技专题（配套江苏版教材）》特点：
重难点突破法：名师导学，讲解细致完备，深入浅出，概括知识规律，介绍学科思想方法，提供对知识点理解、记忆的技巧。

易错点辨析法：概念辨析帮助您对概念有完整、深刻的认识；错例分析帮助您纠正习惯性错误，让您牢固灵活地掌握知识，形成能力。

高效能解题法：通过分析典型例题，从题型、解题思路、方法技巧等方面进行归类，采用一题多解法，突出通解通法，强化巧解妙法。

本章复习法：针对全章的重点进行突破，强化章内知识综合。
由原创题、改编题、最新模拟题组成达标检测试卷，针对性强。
强化解题能力的培养。

零距离备考法：只有“平时如高考”，才能“高考如平时”。

《高效学习法：高中生物（选修3）·现代生物科技专题（配套江苏版教材）》架起教材与高考的桥梁，让您在平时的学习中走近高考、体验高考，以便高考时胸有成竹，从容应对。

<<高中生物选修3>>

书籍目录

绪论 关注生物科学新进展重难点突破法解读生物科学是21世纪最活跃的学科之一图解生物科学发展的趋势高效能解题法探究生物科学在21世纪的应用第一章 基因工程第一节 基因工程概述重难点突破法基因工程及其工具探讨“基因工程”疑难解答基因工程的基本过程透视易错点辨析法基因工程易错点高效突破基因工程中几种酶的比较高效能解题法例谈重组DNA技术的基本工具例谈“基因工程的一般过程”零距离备考法基因工程考点例析第二节 基因工程的应用重难点突破法表解基因工程的应用剖析转基因生物的安全性问题生物武器漫谈易错点辨析法辨析基因诊断与基因治疗浅谈生物武器的分类高效能解题法“基因工程的应用”经典试题赏析例谈转基因生物例析生物武器零距离备考法基因工程的应用例析转基因生物的安全性问题第三节 蛋白质工程重难点突破法扫描蛋白质工程的内容易错点辨析法蛋白质工程与基因工程的比较高效能解题法例析蛋白质工程的原理零距离备考法蛋白质工程的设计题呈现探讨蛋白质工程的应用本章复习法基因芯片技术的四个步骤基因工程操作中的几个为什么基因工程常见问题分析转基因育种和传统杂交育种的比较本章高效达标第二章 细胞工程第一节 细胞工程概述重难点突破法细胞工程的基本技术难点指津易错点辨析法细胞融合方法高效能解题法例谈植物细胞工程的应用零距离备考法细胞工程的应用第二节 植物细胞工程重难点突破法植物组织培养中的“三部曲”解读“细胞全能性”剖析植物组织培养基的成分及其作用例谈“人工种子”细谈植物细胞工程与育种易错点辨析法表解植物体细胞杂交与杂交育种、多倍体育种高效能解题法例谈“植物细胞工程”零距离备考法透视植物细胞工程解读人工种子的结构及其应用第三节 动物细胞工程重难点突破法动物细胞与组织培养的准确把握“动物细胞培养”要点导学动物细胞培养相关问题剖析细胞核移植与动物体细胞克隆的比较动物细胞融合与单克隆抗体易错点辨析法植物组织培养和动物细胞培养的比较表格辨析植物体细胞杂交和单克隆抗体制备高效能解题法“细胞核移植与克隆动物”综合题动物细胞工程典例精析例析植物体细胞杂交与动物细胞融合零距离备考法动物细胞工程考点扫描本章复习法细胞工程与其他知识点的联系扫描细胞工程的易错、易混点本章高效达标第三章 胚胎工程第四章 生态工程本书综合测试课本习题答案答案全析全解

<<高中生物选修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>