

《名校名师课时作业》

图书基本信息

书名：《名校名师课时作业》

13位ISBN编号：9787508823058

10位ISBN编号：7508823052

出版时间：2011-5

出版社：龙门书局

作者：张金 编

页数：41

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《名校名师课时作业》

内容概要

《名校名师课时作业:高中生物选修3·R(现代生物科技专题)(内含检测卷及答案)》特点.1.知识讲解工具化、能级化:讲解基础、全面、透彻,并根据知识点在高考中的重要程度、能力要求将知识点划分为星级和能级,便于学生有效高效学习。2.解题方法案例化编写:试题讲解注重思想方法的总结,解决由知识向能力转化比较困难的问题,采用案例式教学模式,引发学生自主思考,变被动学习为主动探究,轻松实现知能转化。5.高考真题对比式编写:将近三年高考真题与教材问题对比讲解,加强学生发散思维和迁移能力的培养。4.配有教材习题答案:教材中的探究题、学与问、课后习题等都给出了详细的思路分析和规范解答,便于学生查找。

书籍目录

专题1 基因工程

课时1 DNA重组技术的基本工具(1)

课时2 DNA重组技术的基本工具(2)

课时3 基因工程的基本操作程序(1)

课时4 基因工程的基本操作程序(2)

课时5 基因工程的应用

课时6 蛋白质工程的崛起

专题2 细胞工程

课时1 植物细胞工程(1)

课时2 植物细胞工程(2)

课时3 植物细胞工程(3)

课时4 动物细胞工程(1)

课时5 动物细胞工程(2)

课时6 动物细胞工程(3)

专题3 胚胎工程

课时1 体内受精和早期胚胎发育(1)

课时2 体内受精和早期胚胎发育(2)

课时3 体外受精和早期胚胎培养

课时4 胚胎工程的应用及前景

专题4 生物技术的安全性和伦理问题

课时1 转基因生物的安全性

课时2 关注生物技术的伦理问题 禁止生物武器

专题5 生态工程

.....

附表

《名校名师课时作业》

精彩短评

- 1、 题目经典，有代表性，讲解详细，好！
- 2、 多余的话不想说，就一个字 值
- 3、 配套的东西齐全,有一点皱,可能是运输途中的问题,但不影响使用
- 4、 涉及的知识点不少の(o)哦!!!里边的题很有参考价值!!
- 5、 题都不错..

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：www.tushu111.com