

# 《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](http://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

## 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..

# 《名校名师课时作业》

## 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](http://www.tushu111.com)