

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787543774452

10位ISBN编号：7543774453

出版时间：2011-4

出版时间：延边教育出版社

作者：唐益才，华再昌 编

页数：249

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>

内容概要

为了方便教师教学，我们推出了与《**鼎尖教案**》同步配套的学生用书--《**鼎尖学案**》。鉴于不同地区、不同学生之间学力水平的差异和不同教师的实际需求，我们综合众多学案教学优秀学校的成功经验，提供了多种“学案”模式供教师选择，你可以根据本地的教学实际，选择定制适合自身需要的“学案”模式。

具体“学案”模式参见《**新课标·高中同步·鼎尖教案（通用型教案+个性化学案）：生物（选修3）（现代生物科技专题）（人教版）**》所附的“学案模式说明”。

《**鼎尖学案**》根据教学过程的课前预习、课堂笔记、课后作业三个环节，依托《**鼎尖教案**》进行设计，充分考虑教师的教学习惯和学生的差异性，提供多种学案组合模式，供教师自由选择定制，满足师生的个性化需求。

丛书编写以《**鼎尖教案**》为基础，合理区分教师教案和学生学案的内容功能，强调教案和学案的配套使用和实质性互动对接，方便教师教学和学生听课、做笔记、训练，有助于提高教师的教学效果和学生的听课效率。

是学生听课的笔记本，课堂训练、课后作业的作业本。

书籍目录

专题1基因工程第一节DNA重组技术的基本工具第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第二节基因工程的基本操作程序第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第三节基因工程的应用第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第四节蛋白质工程的崛起第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练专题复习与测试专题复习单元测试(A、B卷)专题2细胞工程第一节植物细胞工程第一教案教材教案第1课时植物细胞工程的基本技术案例(一)案例(二)第2课时植物细胞工程的实际应用案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解第1课时植物细胞工程的基本技术第2课时植物细胞工程的实际应用案例(二)精析精练第1课时植物细胞工程的基本技术第2课时植物细胞工程的实际应用定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第二节动物细胞工程第1课时动物细胞培养和核移植技术第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第2课时动物细胞融合与单克隆抗体第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练专题复习与测试专题复习单元测试(A、B卷)专题3胚胎工程第一节体内受精和早期胚胎发育第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第二节体外受精和早期胚胎培养第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第三节胚胎工程的应用及前景第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练专题复习与测试专题复习单元测试(A、13卷)专题4生物技术的安全性和伦理问题第一节转基因生物的安全性第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)一课三练第二节关注生物技术的伦理问题第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习案例(二)课三练第三节禁止生物武器第一教案教材教案案例(一)案例(二)第二教案教辅教案案例(一)课时详解案例(二)精析精练定时巩固检测第三教案习题教案案例(一)同步练习.....专题5生态工程附录个性化学案模式说明

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>