

图书基本信息

书名：<<生物选修3-人教版-现代生物科技专题-高中同步测控优化训练>>

13位ISBN编号：9787107250699

10位ISBN编号：7107250698

出版时间：2012-07-01

出版时间：人民教育出版社

作者：任志鸿，人民教育出版社教学资源编辑室，志鸿教育集团教育考试研

页数：50

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

《志鸿优化系列丛书·高中同步测控优化训练：生物（选修3）·现代生物科技专题（人教版）》符合新课标要求、适合学生同步使用，帮助学生领悟课改精髓，把握高考动态。

《志鸿优化系列丛书·高中同步测控优化训练：生物（选修3）·现代生物科技专题（人教版）》注重知识与能力同步，过程与方法并行，着眼于创新意识和合作意识的培养，有利于向自主、合作、探究学习方式的转。

选材既贴近教材，贴近生活，又具有强烈的时代气息。

书籍目录

课时训练专题1 基因工程1.1 DNA重组技术的基本工具课时训练11.2 基因工程的基本操作程序课时训练2课时训练31.3 基因工程的应用课时训练4课时训练51.4 蛋白质工程的崛起课时训练6专题2 细胞工程2.1 植物细胞工程课时训练7课时训练82.2 动物细胞工程课时训练9课时训练10课时训练11专题3 胚胎工程3.1 体内受精和早期胚胎发育课时训练12课时训练133.2 体外受精和早期胚胎培养课时训练14课时训练153.3 胚胎工程的应用及前景课时训练16课时训练17专题4 生物技术的安全性和伦理问题4.1 转基因生物的安全性课时训练184.2 关注生物技术的伦理问题4.3 禁止生物武器课时训练19专题5 生态工程5.1 生态工程的基本原理课时训练205.2 生态工程的实例和发展前景课时训练21专题测评测评一 专题1 基因工程测评二 专题2 细胞工程测评三 期中测评测评四 专题3 胚胎工程测评五 专题4 生物技术的安全性和伦理问题测评六 专题5 生态工程测评七 期末测评课时训练答案与解析专题测评答案与解析

编辑推荐

一套丛书，十年来销售超过1亿册； 一套丛书，十年来分册扩展到800种； 一套丛书，十年来参与编写的专家名师达8000人； 一套丛书，成为一个著名品牌，成就亿万学子……
——她是风雨中为你撑起的伞她是黑夜中为你点亮的灯。

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>