

<<(2014)5·3同步·高中生物>>

图书基本信息

书名：<<(2014)5·3同步·高中生物·选修3·现代生物科技专题·RJ>>

13位ISBN编号：9787504151766

10位ISBN编号：7504151769

出版时间：2010-8

出版时间：教育科学出版社

作者：曲一线 编

页数：94

字数：440000

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

全书知识架构思维导图呈现
模块学习方法技巧名师指导
左讲右练一网打尽高考知识能力要点
习题化设计菜单式归类科学巧妙编排
双栏互动知识能力方法详剖细解
典型例题分割式模块化各个击破
优化整合最新五年全国高考试题
麻雀式解剖命题规律及命题趋势
淘金式精选最近三年各地优秀模拟试题
分层式优化设计训练题组定时定量测试

书籍目录

专题1 基因工程

- 1.1 DNA重组技术的基本工具
- 1.2 基因工程的基本操作程序
- 1.3 基因工程的应用
- 1.4 蛋白质工程的崛起

单元回眸

专题2 细胞工程

- 2.1 植物细胞工程
 - 2.1.1 植物细胞工程的基本技术
 - 2.1.2 植物细胞工程的实际应用
- 2.2 动物细胞工程
 - 2.2.1 动物细胞培养和核移植技术
 - 2.2.2 动物细胞融合与单克隆抗体

单元回眸

专题3 胚胎工程

- 3.1 体内受精和早期胚胎发育
- 3.2 体外受精和早期胚胎培养
- 3.3 胚胎工程的应用及前景

单元回眸

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
- 4.2 关注生物技术的伦理问题
- 4.3 禁止生物武器

单元回眸

专题5 生态工程

- 5.1 生态工程的基本原理
- 5.2 生态工程的实例和发展前景

单元回眸

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>