

《中学教材学习讲义 高中生物》

图书基本信息

书名：《中学教材学习讲义 高中生物》

13位ISBN编号：9787551519816

10位ISBN编号：7551519815

出版时间：2012-7

出版社：新疆青少年出版社

页数：104

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

《中学教材学习讲义 高中生物》

内容概要

精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点！

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。

讲解透彻详细：重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

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

专题综合检测卷(活页卷)

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

专题综合检测卷(活页卷)

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

专题综合检测卷(活页卷)

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

专题综合检测卷(活页卷)

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

专题综合检测卷(活页卷)

专题综合检测卷答案(活页卷)

习题答案全解全析(活页卷)

教材课后习题答案(活页卷)

《中学教材学习讲义 高中生物》

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