

<<高中全易通·生物选修3>>

图书基本信息

书名：<<高中全易通·生物选修3>>

13位ISBN编号：9787533756772

10位ISBN编号：7533756770

出版时间：2012-6

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：马德高 编

页数：118

字数：309000

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

知识方法化 将知识和方法有机结合，鱼渔兼得。

知识系统化 将零散的知识系统梳理，逻辑高效。

知识图解化 将枯燥的知识图解呈现，直观形象。

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
 - 专题整合提高
 - 专题知能同步测控
- 专题2 细胞工程
 - 2.1 植物细胞工程
 - 2.2 动物细胞工程
 - 专题整合提高
 - 专题知能同步测控
- 专题3 胚胎工程
 - 3.1 体内受精和早期胚胎发育
 - 3.2 胚胎工程的应用及前景
 - 专题整合提高
 - 专题知能同步测控
- 专题4 生物技术的安全性和伦理问题
- 专题5 生态工程
- 全书知识体系
- 答案专区

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>