

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787541733338

10位ISBN编号：7541733334

出版时间：2011-5

出版时间：未来出版社

作者：张泉

页数：62

字数：125000

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>

<<生物>>

内容概要

探索导引	素材新颖	激发求知新兴趣
初步探究	梳理教材	掌握基础知识点
合作交流	典题例证	突破教材重难点
精选习题	科学训练	知识能力双提升
归纳整合	回顾总结	知识互联构网络

<<生物>>

书籍目录

课堂教学案

第一章 基因工程

第一节 工具酶的发现和基因工程的诞生

第二节 基因工程的原理和技术

第三节 基因工程的应用

第四节 基因工程的发展前景(不作要求, 略)

第二章 克隆技术

第一、二节 什么是克隆.植物的克隆

第三节 动物的克隆(一)

第三节 动物的克隆(二)

第三章 胚胎工程

第一节 从受精卵谈起

第二节 胚胎工程

第四章 生物技术的安全性和伦理问题

第一节 来自生物技术的忧虑

.....

综合检测卷

基础查记册

答案解析册

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>