

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787541727153

10位ISBN编号：7541727156

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：53

字数：240000

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

题库软件 内存海量试题，根据教学进度可自行组卷；后期最新试题持续上传更新。

试题频道 汇集全国名校优秀同步、复习试题。

课件频道 精品课件目不暇接，让课堂大放异彩。

教案学案 为教师提供教学便捷途径，让教学更加得心应手。

名师博客 为各地教师搭建交流平台，架起互相沟通的桥梁。

金榜专区 声形并茂展示世纪金榜的优质图书和配套光盘，提供同类产品下载服务。

学问百事通 为广大学子答疑解惑，与名师进行互动交流。

· 与全国知名教考研究机构、全国千所重点学校强强联合，全力打造。
海量资源，信息权威，持续更新，免费下载。

· 为一线教师和教研机构搭建沟通交流平台，提供最前沿的教学理念和科研信息；第一时间发布最新教考动态，上传最新权威资料。

· 行业媒体评价权威：“全国出版业网站百强”“全国出版业最具商业价值网站”
“‘十一五’出版业网站突出贡献奖”“全国内容平台类网站十五强第二名”等。

<<生物>>

书籍目录

教材突破区

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)

阶段复习课

第二章 克隆技术

第一节 什么是克隆(不作要求, 略)

第二节 植物的克隆

第三节 动物的克隆(一)

第三节 动物的克隆(二)

阶段复习课

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(不作要求, 略)

第五章 生态工程

第一、二节 生态工程的主要类型

生态工程在农业中的应用

第三、四节 水利工程中的生态学问题

生态工程的前景(不作要求, 略)

阶段复习课

检测评估试卷(活页试卷)

答案解析(单独成册)

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>