

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787541727061

10位ISBN编号：7541727067

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：61

字数：260000

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

书	教材突破学案	构建高效课堂
卷	课时卷阶段卷	梯度层次分明
册	答案解析手册	查对使用便捷

<<生物>>

书籍目录

教材突破区

绪论 关注生物科学新进展

第一章 基因工程

第一节 基因工程概述

第二节 基因工程的应用

第三节 蛋白质工程

阶段复习课

第二章 细胞工程

第一节 细胞工程概述

第二节 植物细胞工程

第三节 动物细胞工程

阶段复习课

第三章 胚胎工程

第一节 动物的胚胎发育和胚胎工程

第二节 胚胎干细胞的研究及其应用

阶段复习课

第四章 生态工程

第一节 生态工程及其原理

第二节 关注生态工程的实例

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>