

<<基因工程>>

图书基本信息

书名：<<基因工程>>

13位ISBN编号：9787030312174

10位ISBN编号：7030312171

出版时间：2011-6

出版时间：科学

作者：张应玖 编

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>

<<基因工程>>

内容概要

张应玖主编的《基因工程》是国家级规划教材《基因工程》的辅导书，也是普通高等教育中基因工程课程学习的参考书。

全书共分8章，包括绪论，DNA重组，基因克隆载体，目的基因的制备，目的基因导入受体细胞，外源基因的表达，基因工程应用，基因工程的争论和安全措施。

每章包括重点提示、核心概念、知识要点、试题精选和参考答案5个部分。

本书最后附有5套模拟试题并配以参考答案，方便读者自测有关基因工程的学习效果。

《基因工程》可作为生命科学相关专业本科生、研究生和相关人员的学习参考书以及教师的教学辅导书，也可作为硕士研究生入学考试的参考用书。

<<基因工程>>

书籍目录

前言第一章 绪论[核心概念][知识要点][试题精选][参考答案]第二章 DNA重组[核心概念][知识要点][试题精选][参考答案]第三章 基因克隆载体[核心概念][知识要点][试题精选][参考答案]第四章 目的基因的制备[核心概念][知识要点][试题精选][参考答案]第五章 目的基因导入受体细胞[核心概念][知识要点][试题精选][参考答案]第六章 外源基因的表达[核心概念][知识要点][试题精选][参考答案]第七章 基因工程应用[核心概念][知识要点][试题精选][参考答案]第八章 基因工程的争论和安全措施[知识要点][试题精选][参考答案]附录一 模拟试题模拟试题[1]模拟试题[2]模拟试题[3]模拟试题[4]模拟试题[5]附录二 参考答案模拟试题[1]模拟试题[2]模拟试题[3]模拟试题[4]模拟试题[5]

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>