

《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

出版社：科学

作者：张应玖 编

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《基因工程》

内容概要

《基因工程》是国家级规划教材，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。《基因工程》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]

《基因工程》

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：www.tushu000.com