

<<基因工程学原理>>

图书基本信息

书名：<<基因工程学原理>>

13位ISBN编号：9787560550367

10位ISBN编号：7560550363

出版时间：2013-2

作者：马建岗

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>

<<基因工程学原理>>

内容概要

《基因工程学原理(第3版)》较为全面、系统地阐述了基因工程的基本理论和基本概念，并力求反映该学科的最新进展。

全书共14章，包括基因工程的基础理论，如生物大分子、基因工程的工具酶、目的基因的获得、基因扩增、基因的体外重组、基因的转移与重组体的检测、克隆基因的表达；基因工程在不同领域的应用，如酵母菌的基因工程、植物的基因工程、哺乳动物的基因工程、医药工业的基因工程、遗传检测与基因治疗；以及基因工程与社会伦理道德等有关问题。

《基因工程学原理(第3版)》可作为生物工程专业基因工程课程的教材，也可供相关学科各专业的教师、学生和科研工作者参考。

本书由马建岗编著。

<<基因工程学原理>>

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>