

<<基因工程实验技术>>

图书基本信息

书名：<<基因工程实验技术>>

13位ISBN编号：9787534953361

10位ISBN编号：7534953367

出版时间：2011-9

出版时间：河南科学技术出版社

作者：周岩，赵俊杰 编

页数：173

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>

## <<基因工程实验技术>>

### 内容概要

《基因工程实验技术》编写的出发点突出基础性和实用性，以分子克隆技术操作流程及转基因技术作为主线，编入了常用的33个实验，包含核酸的提取和检测、外源基因和载体的重组、重组体的鉴定、基因文库的构建、PCR技术和凝胶电泳技术、基因转移技术等基因工程实验常用技术。书后附有基因工程操作常用的溶液和缓冲液配方、基因工程实验室的基本要求、常规仪器设备的使用及基因工程实验室安全规则等相关内容，供读者参考。

<<基因工程实验技术>>

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>