

## <<分子生物学实验>>

### 图书基本信息

书名：<<分子生物学实验>>

13位ISBN编号：9787030366191

10位ISBN编号：7030366190

出版时间：2013-2

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>

## <<分子生物学实验>>

### 内容概要

付鸣佳等主编的《分子生物学实验(国家级实验教学示范中心配套教材)》从众多的分子生物学技术中,选取了17个实验技术方法作介绍,主要包括核酸分离、电泳检测、大肠杆菌感受态的制备、质粒的转化和抽提、聚合酶链式反应等基本实验技术,也包括DNA重组、CDNA文库的构建、外源基因在原核中的表达以及分子杂交等针对核酸分子的操作与检测等技术。

《分子生物学实验(国家级实验教学示范中心配套教材)》可作为大多数院校的生命科学相关专业本、专科学生实验教材,也可供生命科学工作者参考

<<分子生物学实验>>

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>