

## <<DNA微阵列实验指南>>

### 图书基本信息

书名：<<DNA微阵列实验指南>>

13位ISBN编号：9787030172990

10位ISBN编号：703017299X

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：D.鲍特尔

页数：691

字数：1026000

译者：吕华

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>

## <<DNA微阵列实验指南>>

### 内容概要

DNA微阵列技术是一项能够分析基因组、基因表达特征性图谱的新技术。

目前，DNA微阵列技术已被植物、动物和生物医学等领域广泛应用，本书内容全面、实验步骤翔实，集合了诸多前沿领域专家的理论知识和实践经验。

本书不但提供了权威而详细的有关DNA微阵列设计、构造和应用的知识，同时还详尽地阐述了软件工具的应用和数据分析要求，是一本非常实用的工具书。

本书可供从事生物芯片研究开发以及生物信息学、分子生物学、生物上关领域的教学科研人员和技术人员参考使用。

## <<DNA微阵列实验指南>>

### 书籍目录

译者序原著序前言原著作者名单第1章 点样微阵列探针的生成 导言 方案 信息栏 参考文献 因特网资源第2章 玻璃微阵列的点样 导言 方案 信息栏 参考文献 因特网资源第3章 RNA的表达分析 导言 PARTI RNA分离 导言 方案 PARTII 标记和杂交 导言 方案 颖难解答指南 信息栏 参考文献 因特网资源第4章 膜点样CDNA阵列第5章 组织显微切割第6章 基因组微阵列分析第7章 基因芯片生物信息学简介第8章 组织微阵列附录DNA微阵列网站中文版索引原著索引图版

## <<DNA微阵列实验指南>>

### 编辑推荐

《DNA微阵列实验指南》可供从事生物芯片研究开发以及生物信息学、分子生物学、生物上关领域的教学科研人员和技术人员参考使用。

<<DNA微阵列实验指南>>

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>