

<<分子杂交理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<分子杂交理论与技术>>

13位ISBN编号：9787030146434

10位ISBN编号：7030146433

出版时间：2005-3

出版时间：科学出版社

作者：王廷华

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>

<<分子杂交理论与技术>>

内容概要

《分子杂交理论与技术》是21世纪生物技术丛书的一个分册。全书系统地介绍了分子杂交概论、原位杂交技术的基本理论、地高辛原位杂交技术、荧光原位杂交技术、抑制消减杂交、放射性杂交、反义核酸分子杂交技术及其应用、基因芯片固相分子杂交技术理论与进展、基因芯片分子杂交技术在脑出血周围带基因组分析中的应用、Southern印迹杂交、Northern印迹杂交、Western印迹杂交、原位分子杂交单双标技术的应用。

《分子杂交理论与技术》可供高校、研究所从事分子杂交研究工作及医疗卫生领域的研究生、科研及管理人员学习和参考。

<<分子杂交理论与技术>>

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>