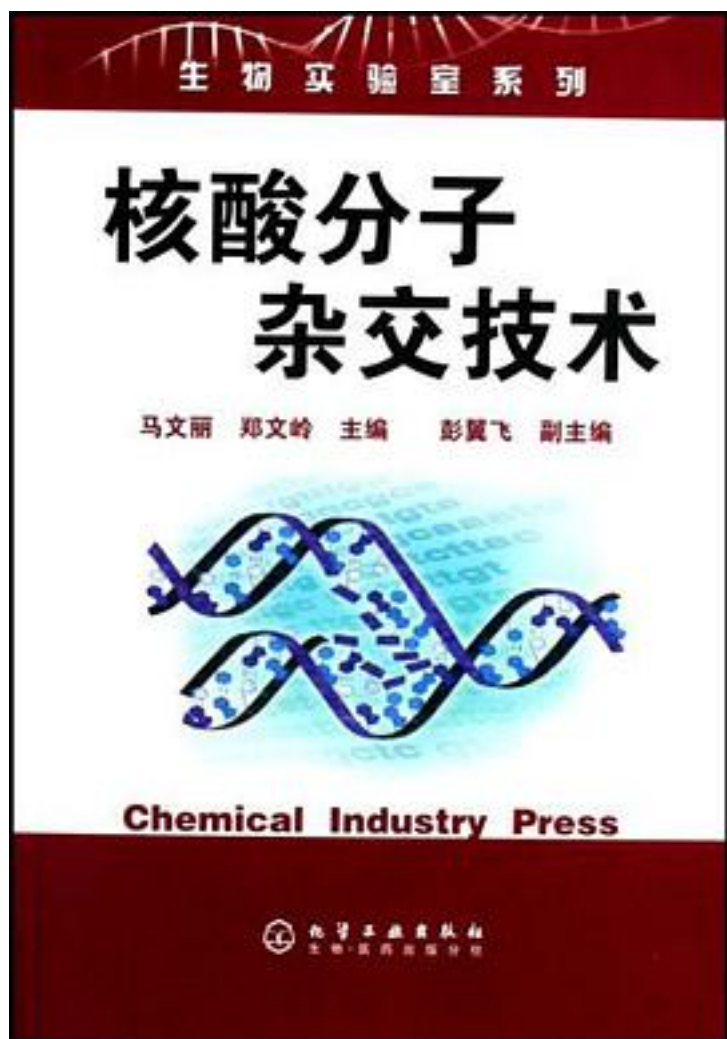


核酸分子杂交技术



[核酸分子杂交技术_下载链接1](#)

著者:马文丽

出版者:7-122

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787122004093

核酸分子杂交技术作为最基本、最常用的一种分子生物学方法技术，已经普遍应用于生

命科学基础研究的各个领域。本书详细介绍了目前核酸分子杂交技术中几种常用的类型，包括斑点杂交、Southern印迹杂交、Northern印迹杂交、原位杂交、菌落原位杂交、DNA芯片技术等。

本书最突出的特点在于介绍各种核酸分子杂交技术时尽量做到言简意赅、通俗易懂，只概要地介绍基本原理，但突出论述技术要领、主要技术环节、具体操作程序，以及相关实验因素的优化，并对相关进展做了简要阐述，旨在使初学者快速把握核酸杂交技术。

本书可作为分子生物学、生物技术、医学、农学等专业领域的高等院校教师、本科生、研究生的实验参考用书，也适合上述领域的科研人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[核酸分子杂交技术_下载链接1](#)

标签

评论

[核酸分子杂交技术_下载链接1](#)

书评

[核酸分子杂交技术_下载链接1](#)