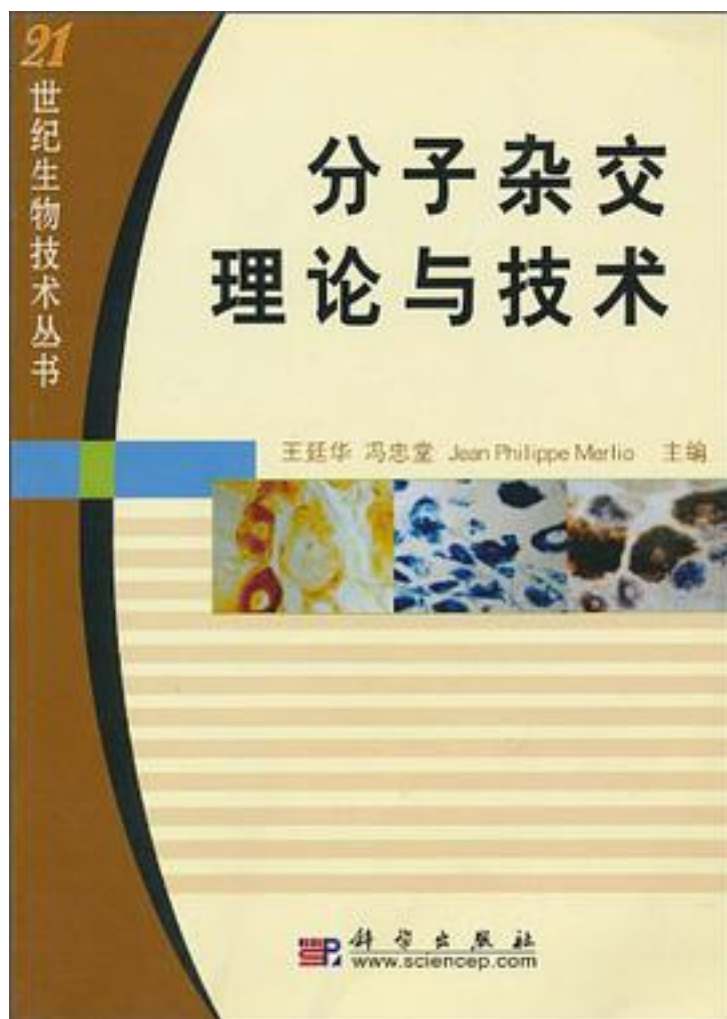


分子杂交理论与技术



[分子杂交理论与技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030242143

《分子杂交理论与技术(第2版)》：《分子杂交理论与技术》是21世纪生物技术丛书的

一个分册。《分子杂交理论与技术(第2版)》于2005年出版，2006年进行二次印刷。随着当今生物技术的迅速发展和需求的日益扩大，现予以再版。《分子杂交理论与技术(第2版)》系统地介绍了分子杂交的基本理论。对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、基因芯片理论与进展作了详细阐述。对Southern印迹杂交、Northern印迹杂交、West-em印迹杂交、cRNA探针原位杂交、寡核苷酸探针原位杂交以及原位分子杂交双标技术给出了具体的实例分析。

作者介绍:

目录:

[分子杂交理论与技术_下载链接1](#)

标签

评论

[分子杂交理论与技术_下载链接1](#)

书评

[分子杂交理论与技术_下载链接1](#)