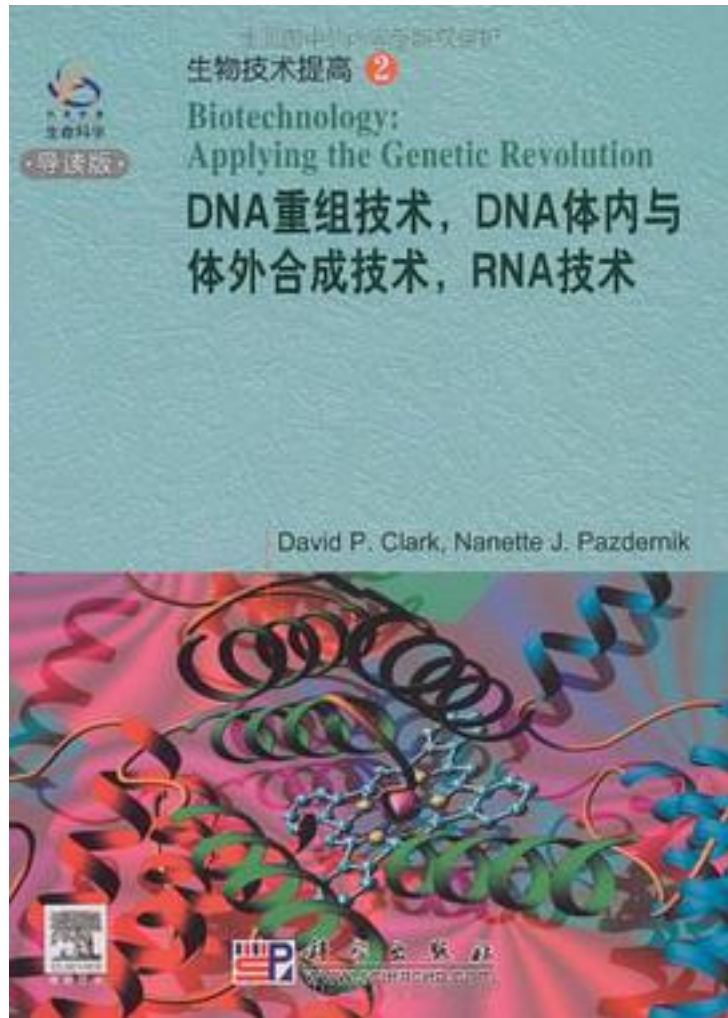


DNA重组技术，DNA体内与体外合成技术，RNA技术



[DNA重组技术，DNA体内与体外合成技术，RNA技术_下载链接1](#)

著者:克拉克

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787030245052

《DNA重组技术DNA体内与体外合成技术RNA技术（导读版）》适合作为科研院所、综合性大学、师范、农林、医药院校生物学和生物技术等相关专业的高年级本科生、研究生和教师的参考用书，亦可作为科研人员了解生物技术相关领域的参考用书。与其他现有的生物技术教科书有所不同，由美国南伊利诺斯大学的Clark教授和西南伊利诺斯大学的Pazdernik博士共同撰写的《生物技术：遗传革命的应用》行文简捷直白，文风幽默，通俗易懂，作者在构思每一章的内容时，都从基本概念入手，展开论述，最终充实成具体而详细的原理。《DNA重组技术DNA体内与体外合成技术RNA技术（导读版）》内容丰富新颖，话题涵盖广泛，有助于理解分子生物学技术作为一门学科的内涵，如何开展本领域的研究，以及生物技术对未来的影响。

作者介绍：

目录：

[DNA重组技术，DNA体内与体外合成技术，RNA技术 下载链接1](#)

标签

评论

彩图非常好看，内容很条例，特别是对RNAi的系统介绍比较新。

[DNA重组技术，DNA体内与体外合成技术，RNA技术 下载链接1](#)

书评

[DNA重组技术，DNA体内与体外合成技术，RNA技术 下载链接1](#)