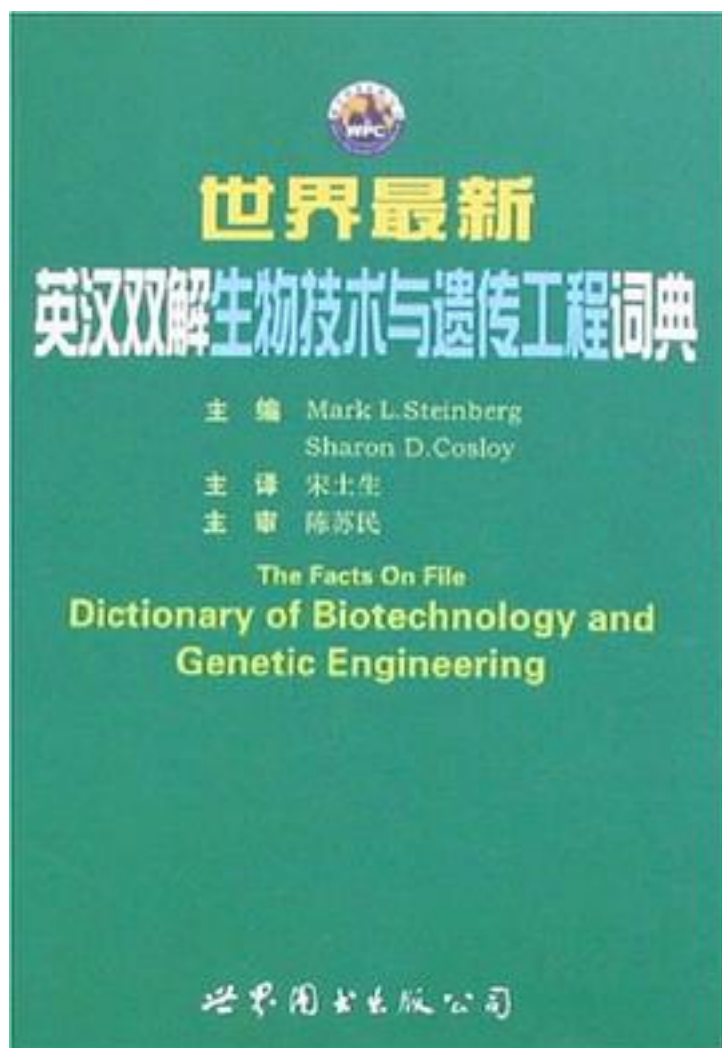


世界最新英汉双解生物技术与遗传工程词典



[世界最新英汉双解生物技术与遗传工程词典_下载链接1](#)

著者:斯泰伯格

出版者:北京世图

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787506275750

《世界最新英汉双解生物技术与遗传工程词典》为系列词典之一，其余的词典分别为《生物学词典》、《细胞与分子生物学词典》、《生物化学词典》、《植物学词典》、《有机化学词典》和《无机化学词典》。在当今生命科学领域深刻变革的时代，科学界首次面临在实验室中直接实现高等生物体遗传结构改变的可能，而不是通过随机的自然选择方式。这个新时代的诞生源于20世纪70年代中期的某些重大发现，它们导致了分子遗传学新领域的出现，如广为人知的基因克隆、遗传工程及生物技术。遗传工程的核心课题是在实验室中将任意生物体的遗传物质导入微生物中，继而分离、扩增、研究这些遗传物质，以最终实现对各种特殊目的的基因的工程改造、功能和调节机制，从而获得大量有关基因、细胞及最终的生物体在正常或疾病状态下如何发挥功能的新信息和新见解。

作者介绍:

目录:

[世界最新英汉双解生物技术与遗传工程词典_下载链接1](#)

标签

评论

[世界最新英汉双解生物技术与遗传工程词典_下载链接1](#)

书评

[世界最新英汉双解生物技术与遗传工程词典_下载链接1](#)