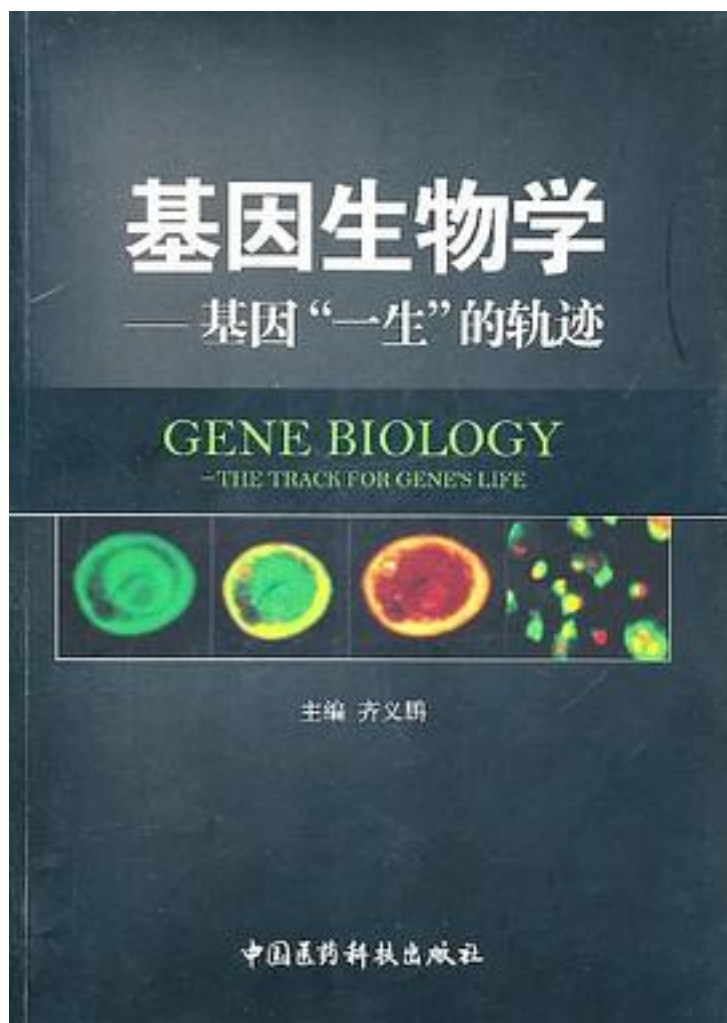


基因生物学



[基因生物学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787506748001

《基因生物学:基因"一生"的轨迹》分为8章，包括基因的概念及其发展、基因的表现生

物学、基因复制的分子基础、基因转录及其顺式调控、基因转录反式调控因子、基因转录后加工的分子基础、基因密码子翻译的分子基础、基因功能的典范——细胞凋亡。作者抛砖引玉，独立地提出了一些新概念，如生命的分子概念、基因的“永生化”、“功能化”概念等。《基因生物学:基因"一生"的轨迹》观点新颖、图文并茂、通俗易懂、深入浅出，并以作者发表的SCI论文为案例；以细胞凋亡基因为基因画龙点睛。

作者介绍:

目录:

[基因生物学_下载链接1](#)

标签

生物學

评论

[基因生物学_下载链接1](#)

书评

[基因生物学_下载链接1](#)