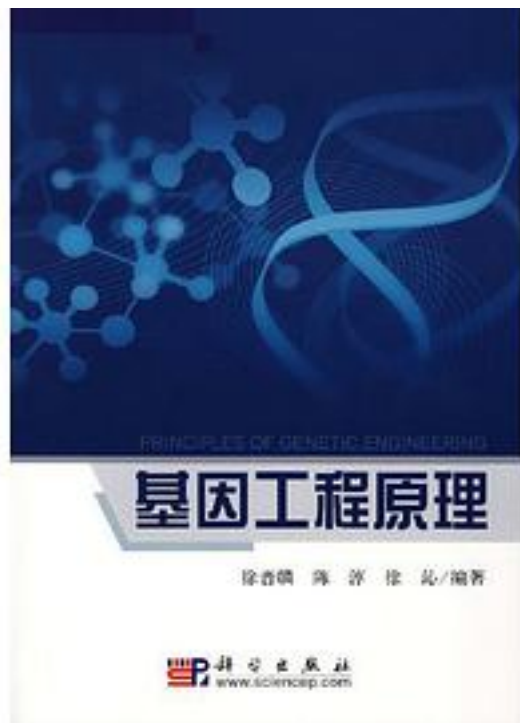


基因工程原理



[基因工程原理 下载链接1](#)

著者:徐晋麟, 陈淳, 徐

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030192172

《基因工程原理》是作者（徐晋麟）在多年教学经验的基础上精心编写的，力求内容新颖、系统明了、原理清楚、方法先进。《基因工程原理》共分9章，基因的分子生物学基础、原核生物分子克隆的宿主和载体系统、基因文库的构建、基因组DNA的分析、cDNA文库的构建和筛选、聚合酶链反应、培养细胞中克隆基因的表达、转基因动植物和基因治疗。在每章的后面都附有一些习题，供读者练习，书后附有缩略语表和索引。

作者介绍:

目录:

[基因工程原理 下载链接1](#)

标签

评论

[基因工程原理 下载链接1](#)

书评

[基因工程原理 下载链接1](#)