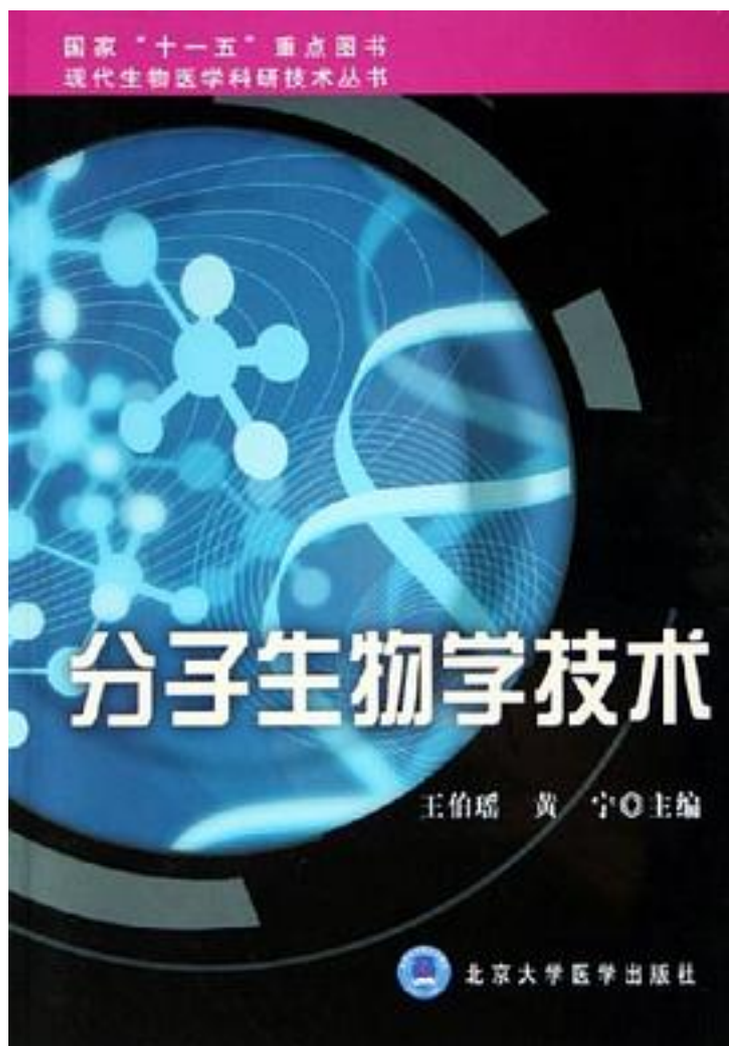


分子生物学技术



[分子生物学技术_下载链接1](#)

著者:王伯瑶, 黄宁主编

出版者:国家环境保护总局

出版时间:2006-10

装帧:

isbn:9787811160239

全书共13章，第1章尽可能全面地叙述了分子生物学基本的实验技术，内容包括凝胶电泳、质粒的制备、基因组DNA的制备和分析、总RNA的提取和分析、cDNA文库的构建、聚合酶链式反应、目的基因片段的克隆、Southern印迹、Northern印迹、Western印迹等。其余各章对一些特殊的实验技术或新技术进行了经验性的介绍，包括哺乳动物细胞和组织基因表达分析、报告基因技术、基因上游调控序列的分析、重组基因大肠杆菌表达产物的制备、重组基因酵母菌表达产物的制备、聚合酶链式反应诱导的基因定点突变、酵母双杂交技术、噬菌体展示技术、哺乳动物转基因、RNA干扰技术等。

作者介绍:

目录:

[分子生物学技术_下载链接1](#)

标签

分子生物学

评论

每一部分的讲解都非常细致，说明了各项技术的应用领域，其中所用试剂的作用等等，适合初学者及参加考试者

北医自己编的一本中文protocol小册子，除了有点老旧，我觉得挺有用的。

[分子生物学技术_下载链接1](#)

书评

[分子生物学技术_下载链接1](#)