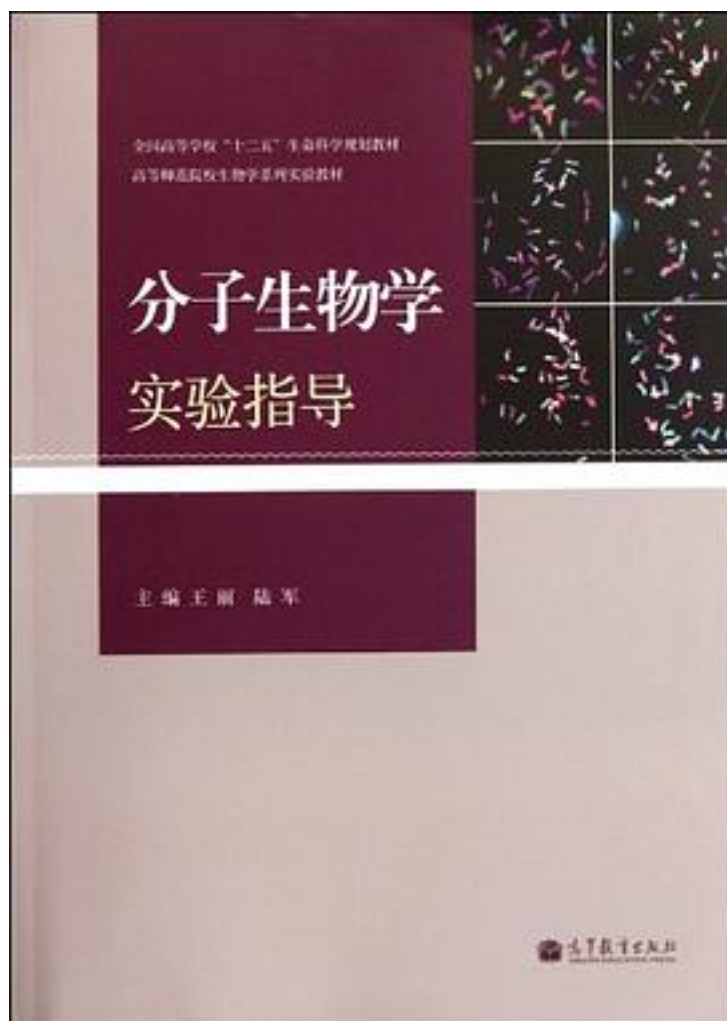


# 分子生物学实验指导



[分子生物学实验指导\\_下载链接1](#)

著者:魏群

出版者:高等教育

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787040225013

《分子生物学实验指导》是一本简明实用且与目前高等学校分子生物学实验教学相适应

的实验指导用书。第二版《分子生物学实验指导》仍分为两篇，第一篇简明介绍了分子生物学的实验方法和理论；第二篇选编了18个学生实验，包括感受态细胞的制备和转化，质粒DNA的提取和分析，琼脂糖凝胶电泳检测DNA，PCR基因扩增，DNA重组，动物、植物、大肠杆菌基因组DNA的分离和分析，DNA序列测定，基因表达和检测，蛋白质印迹，植物总RNA的提取，定点突变，RT—PCR，差异显示mRNA，Southern杂交等内容。书中详细叙述了常用方法的实际操作，并对实验中应注意的地方给予了提示，初学者依此即可开展工作，并可获得满意的结果。书后还有各种有用的附录。

《分子生物学实验指导》可作为高等院校生物类及农林、医药类开设分子生物学实验的各专业教学用书，也可供有关研究人员、技术人员和中学生物教师参考。

作者介绍:

目录:

[分子生物学实验指导\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[分子生物学实验指导\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[分子生物学实验指导\\_下载链接1](#)