

# 课后自学内容和思考





1、常规PCR技术、实时荧光PCR、数字PCR技术各自的优缺点及应用。

2、PCR技术、芯片技术、测序技术各自的优缺点及应用。



思考题:

Northern杂交

western 杂交

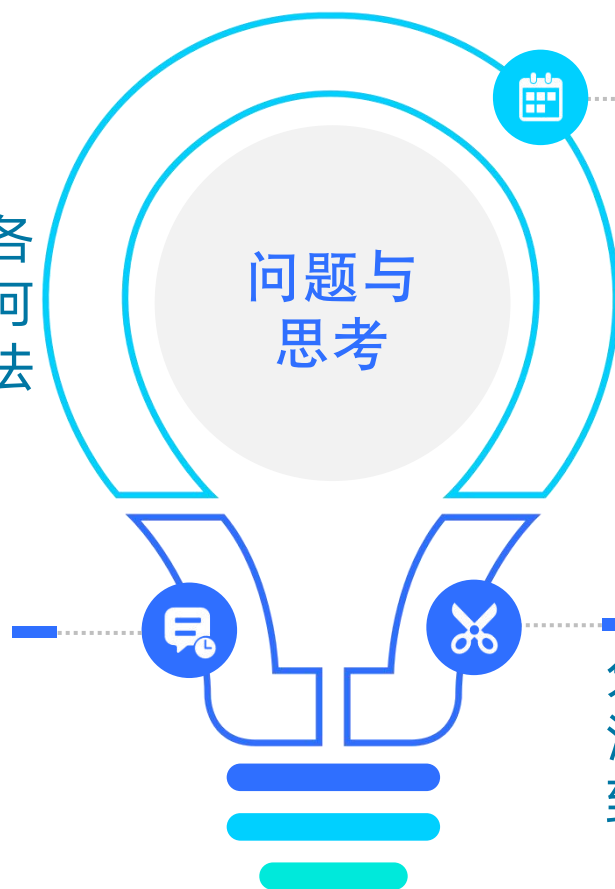
eastern杂交

它们的主要步骤及区别





不同分子生物学方法各自的  
优势是什么，如何合理选择不同分子方法



不同分子生物学检查方法结果不一致时怎么判断

分子生物学检查与血清学等其它方法不一致时怎么判断



