



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



