

生化、分子生物学实验报告格式

- 一、实验目的：根据要求填写。
- 二、实验原理：根据自己的理解简单描述。
- 三、实验操作：需根据自己的实际操作步骤真实记录，而非抄PPT。
- 四、实验结果记录及结果分析：根据自己所得到的实验结果记录（包括拍照，原始数据记录等）并作成败分析，应尽可能详细。
- 五、实验讨论：实验需要注意的关键环节，成败原因等。（可查阅实验讲义或相关文献，仅关注PPT是不够的）。
- 六、思考题：有针对性的对实验内容拓展学习。