

《实用生物信息技术》课程小结

2019/7/10

- 1) 简述你导师（或目前轮转导师）研究方向
- 2) 简述你本人已经开始、或即将开始、或计划开始的研究课题
- 3) 简述本课程序列比对、数据库高级检索、数据库相似性搜索、系统发生树构建和蛋白质结构分析预测五个模块中，哪些与你研究课题关系最密切
- 4) 简述本课程教学网站(ABC)网络文档（Docs）页面收录的与你研究方向最相关的网站名称，列出 ABC 中未收录的与本课程相关的其它网站
- 5) 简述本课程教学网站(ABC)数据库（Databases）页面收录的与你研究课题最相关的网站名称，列出 ABC 中未收录的其它常用数据库网站
- 6) 简述本课程教学网站(ABC)软件工具（Tools）页面收录的你最常用的网站名称，列出 ABC 中未收录的其它常用分析平台、软件工具网站
- 7) 简述 ABC 网站中哪些板块对你今后的研究可能有用，哪些需要改进，请提供改进意见和建议，列出你经常访问的其它生物信息教学网站
- 8) 你们小组哪位同学课堂发言最为踊跃、课外讨论最为积极
- 9) 选修本课程最大收获、最深体会、最大遗憾
- 10) 是否打算推荐你 2019 级师弟师妹明年选修本课程，他们是否已经进实验室，他们的姓名，邮箱