

Group 16

2024303110057 周振杰

1. 在讲课过程中可以放慢速度，很多人都是小白，跟不上
2. 对软件的演示要逐步去教，以及代码如何获取
3. 总之，在讲述过程中尽量慢一些，跟不上

2024303110083 刘凯悦

1. 老师辛苦啦，几乎每次都能在课程结束后看见老师帮同学解答的身影
2. 在此课程中我最想学习的是如何使用 R 语言进行科研绘图，以及数据处理，但是因为自己没有一步一步写代码，我还是一知半解，老师给的例子，我跑完之后，也不能掌握
3. 对老师的建议就是，让学生自己根据上课所教内容，选取一篇文献，进行数据复现。

2024303110105 陈雪

在高老师的课堂学到了很多。以前，因为没有学过 R 语言和 Python，对计算机相关的东西一直觉得是一个很高级的，对写程序觉得就只有程序员才能做到。这次在课上通过高老师的讲授、演示以及课后作业的实操，学到了许多实实在在与写程序相关知识，也有一定的决心未来去学习程序相关的知识。而且在学这个课程的过程中，学到了配置系统环境，安装插件，还有网页转 PDF 等等。但是课程好难，上课网超卡，经常一眼没看就跟不上了，然后就再也跟不上了。

高老师的 PPT 内容很细致，讲课风格风趣还有一种雅，但这个课程的学习有些难度，对有一些编程基础会学到更多。没基础的情况下，如果能老师更详细的指导，就最好不过了。机房就很必要，建议老师未来能到机房授课，方便老师教学，也有助于我们学习。另外，我觉得如果分小班上，我觉得效果会不一样。

20243031201143 马慧

通过这个课程，我学到了很多，学会了很多有用的东西，学会了使用 R 语言等大数据模型的基础用法，老师很有责任心

2024303120066 吴骏峰

学习到的工具用处很大，老师讲课很认真，但是课程进度较快学习难度有点高

2024303120063 刘锦林

老师上课内容丰富，知识点很多，对于小白来说一节课学习压力有点大，课前课后还需要花费很多时间才能掌握皮毛，希望老师可以多多介绍编程及计算机的基础知识，利于大家快速上手。

2024303120141 陈若晴

1. 非常荣幸接触到高老师的课程，也非常高兴认识各位同学们。通过高老师本次课程的学习，学习到了很多干货，以前从来没接触过的东西。因为同学们基础较薄弱，大多数同学都没有接触过相关课程，所以学起来很吃力，建议老师可以从 0 开始教，跟着老师的一步一步的步骤我们是能学会的。
2. 虽然有些软件接触起来难度相当大，但是有些软件跟着高老师一步一步的学习，还是能够安装成功并且进行使用的，比如 chatbox, 我现在经常使用该软件进行文献的辅助学习，不仅提升了我学习文献的效率，同时帮助我更好的理解文献，非常实用。以及对于 Rstudio、VScode、Git Bash 等软件的学习，对我以后的科研生活提供了便利！
3. 谢谢高老师带给我们这么精彩的课堂。祝老师身体健康、学术长青！祝同学们学业有成，一切顺利！

2024303110076 谢茹芸

老师认真负责，教学内容丰富，对我们研究生科研很有帮助。但对于小白来说跟上进度有点难，且在大教室上课时，在多媒体上演示的教学内容较小，有时候看不太清楚。

2024303120134 郑凯文

该课程质量很高，建议在学校其他院系或者专业开展，纳入博士生课程，让更多人学习计算机语言以及背后的实现逻辑，提高科研工作的效率。

2024303120132 邹思令

希望可以增加一些视频类教程，便于课后复习消化，更好掌握工具的应用