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,但是因为没有自己一步一步写代码,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