# Group 15

#### 2024303110128 吴勤玉

课程内容丰富,但对于之前接触相关软件较少的同学来说有难度,且课程时间紧张,知识消化时间少; 老师和相应助教同学答疑积极,对同学们帮助很大。

#### 2024303120147 余伟东

这门课非常有用! 老师很细心! 因为我本身的课题就有用到各种模型、算法,所以通过这门课我学到了很多东西,特别是学会使用 GitHub, 在这个网站上我找到了很多跟我课题有关的模型, 很多作者将自己的代码开源共享出来, 我已经下载了好几个并且尝试复现。将来我也想通过 GitHub 分享我自己的代码。另外, 我学会了搭建自己的个人网站, 我计划把自己的经历、履历写成网站, 以备未来找工作使用。此外, 我自己在跑代码时会遇到各种报错, 经常不知道怎么解决, 建议老师可以多讲讲这方面的东西, 比如通过 AI 帮助找出错误代码等等。学号 2024303120147

### 2024303120165 陈亚非

本科也是计算机专业出身,由于自己的懈怠也跟我自己的课题关联较少所以渐渐的荒废了,这门课让 我重新把东西捡起来的想法,老师的教学方式挺"开放",尊重学生们的意见,给了我们很多自主探索 的空间。我希望老师在课程中可以结合作业加入一些定期的反馈,让学生能够了解自己的问题所在以 及需要改进的地方。

#### 2024303110101 胡燕

高老师上课细致耐心,通过案例演示巧妙地将理论与实际相结合,展现出优秀的专业素养与教学热忱,但课程总体对于零基础的同学不太友好,老师可以推荐推荐一些课前自学资料来铺垫部分先导知识,上传工具安装配置指南视频。

#### 2024303120162 蔡源远

老师教的很仔细,课程也很实用,但对于基础不足的学生而言很难实际吸收和 get 到有用的部分。在课程期间我接触到了 R 语言,拥有了自己的个人网页和 GitHub 账号,学会了怎么在 GitHub 上传和浏览他人代码。希望老师可以在这门课程之前设置初级班,做一次针对性的代码扫盲,让零基础的同学也能在这门课上获得更多的知识,增加课程的转化效率。再次感谢老师,真的是很好的课程! 学号:2024303120162

#### 2024303120091 李凤一

这门课让我第一次把编程和学术研究真正结合起来。之前虽然接触了一点点的 Python 基础,但从没想过能用代码管理科研流程。课程从 R 和 Python 的数据处理讲起,重点教我们如何在虚拟环境里跑代码重复课上老师的操作,以及用软件搭建静态网页。对于一个几乎零基础的我来说这些东西都是很稀奇的。

课程内容很实用,但自学部分压力较大。比如配置 Python 虚拟环境和在虚拟环境里复制老师变成好的教学代码下载软件时,偶尔会出错,在课上老师就会指导我们怎么去正确下载这些软件。如果能录制一些操作录屏,可能会减少初学者的挫败感。总体来说,这门课让我意识到代码不仅是分析工具,更是提高研究透明度的必需品。此外老师上课讲解也很用心,帮我打开了一个新的知识大门,非常感谢老师的辛苦付出和认真教导。学号: 2024303120091

## 2024303120164 贾紫依

通过老师的课程我学习到了很多,尤其是在开发协作方面,这是我从未接触过的领域,学习到了很多操作和功能实现,收益匪浅!而且老师的课程很详细,案例里的示例代码很完整,还会告诉我们每一步的具体意义是什么,对于代码不算擅长的我来说帮助很大!