Group 33

2024303120013 张梦琪

2024303110013 王蕊

总结

在这门课程很丰富,第一次自己在 R 里面完整复现文章中的所有图表、第一次创建自己的网页,收获良多!

意见

对零基础小白不太友好,部分课程难度跨度较大,分组模式有点粗糙,很多新手想问都不知道从何问起,建议课程可以实行课后作业模式,不过把每次作业难度降低,这样大家能更多的收获知识,希望课程越来越好!

2024303110019 陈若馨

总结

这门课内容多样化,实操性高。

意见

课程难度有点高,希望老师可以在课上带着做。

2024303120015 徐芷珊

我认为从本课程可以学习到常用的数据分析工具(如 Python、R)和可视化软件,掌握数据处理的基本技能,还学会了个人网页的制作。但在学习课程中也存在着一些困难,此课程偏难,对于零基础的同学来说教学速度较快,在每次遇到问题时,由于人数太多,老师不能一一解决。建议从基础工具和技能入手,逐步过渡到复杂的数据分析和可重复性研究任务,在课上增加数据分析工具的实践时间,帮助学生更好地掌握相关技能,在环境配置、代码运行时增加一些详细操作演示,或者提供详细的教程、案例和工具使用指南,可能会更好的帮助学生理解。

2024303110011 熊佳怡

配套提供的开源工具包、标准化模板库和可交互式案例库,构建了沉浸式学习生态,特别是真实科研数据的脱敏案例,极大增强了教学临场感。从理论到实战,先讲清楚为什么要做数据溯源,手把手教Git和自动化工具,最后带我们复现,"说明书式教学"太好了。

2024303110007 杨琪琳

学习完这门课程后,我实现了从经验判断到数据洞察的思维转变,学会使用了 R 语言、Git 等数据分析软件。课上老师一步步的详细教学以及小组同学之间的互帮互助,让我从曾经面对数据的手足无措到如今能用 R 语言将凌乱的数据变成清晰的故事,让我的思维得到了极大的成长,同时也帮助我更好的将理论运用于实践。

2024303120031 王晴

课程总结:在这门课程中学习了很多数据分析和可视化的分析方法和工具,在课后作业的完成过程中 也巩固了使用方法,这些所学的知识在未来科研数据的分析中发挥着重要作用。老师也会根据学生的 需求与兴趣开展教学。建议:在安装软件及工具的过程中存在电脑不适配,安装后不能运行等情况, 需要更好的帮助学生解决这些问题。

2024303120013 张梦琪

总结

在这门数据驱动作业课程中,我收获颇丰。首次在 Python、VSCode 中复现文章中的图表数据,第一次创建自己的数据分析网页提升了我的数据处理与展示能力,让我对数据驱动有了更深刻的理解,并且产生了利用工具处理问题的兴趣。

意见

课程内容更新速度较快,对于零基础的我,可能刚开始无从下手怎么入门,使用一些高级数据分析 工具和库时,配置环境和理解复杂代码参数,让我不知道怎么处理,但是很感谢助教帮助和组员帮助 我。