Group 34

学号: 2024303110035

课程评价

这门课程内容丰富,涵盖了 R 语言、Python、Git 等必备工具,从中学到了很多有意思的编程知识,对于希望提升数据分析能力和研究规范性的学生来说,是一门非常值得学习的课程。但是对于像我们这种没有编程基础或数据分析经验的学生来说,我感觉课程难度较高,很具有挑战性。在编程过程中即使跟着老师一起做,也总会遇到各种很奇怪的错误,希望在上课时老师可以提供更详细的指导,像一些常见的错误类型、调试技巧等,帮助学生更快地解决问题。或者给我们提供更多的学习资源,例如推荐的书籍、在线课程、学习网站等,方便学生课后自学和拓展知识面,因为光看讲义,其实有时候也很懵。最后谢谢老师辛苦给我们上课!

2024303110026 姚恒

老师您在教学过程中特别认真负责,总是不厌其烦地给我们讲解各种问题,最能体现的就是您每次课前都早到一个小时,让我们感受到您对学术的严谨态度和对学生的关心。您不仅在课堂上讲授知识,还通过实际案例操作,让我们学会了如何运用 Python、VS Code 和 GitHub 等工具,这些都是我们未来学习和工作中非常实用的技能。从课程内容来看,您精心设计了教学大纲,把理论和实践紧密结合起来,让我们能够学以致用。通过实际操作,我们不仅能掌握一些具体的技术,还理解了数据驱动和可重复性研究的重要性。在教学方法上,您采用案例教学和互动式教学,让课堂氛围活跃,大家的学习积极性都很高。然后希望未来的课程中,有些案例可以去问一问高年级的研究生,看看他们遇到过哪些问题,哪些问题用您教授的方法能事半功倍,这是我所提的一点建议。再次感谢老师的教授!

2024303110047 钟家伟

高老师你的授课风格兼具学术深度与教学温度,专业水平很高,并且您教授的东西,比如 R、Python,在科研当中具有很高的使用价值,可以说通过这门课,让我在分析数据的时候不用再次花费大量的时间通过 B 站去一点一点学。我有以下建议:案例的操作难度对于新手来说还是有点高,可以适当用更低难度的案例来练习。

2024303120001 付果

老师,您在整个教学进程中,始终保持着极高的专业水准和敬业精神。每一堂课都精心准备,讲解细致入微,就算是反复被问到相同的问题,您也总是耐心答疑,这种认真负责的态度深深打动了我们。您在课堂上引入了许多前沿的行业案例,通过实操演示,手把手教我们如何运用机器学习框架、数据库管理工具等,这些知识和技能对我们未来的职业发展意义重大。从课程体系来说,您搭建的知识架构十分合理,由浅入深,理论与实践相辅相成,让我们在学习过程中能扎实掌握基础,又能将所学灵活运用到实际场景。在教学方式上,您的小组讨论和项目实践环节,极大地激发了我们的主动性和团队协作能力,让我们在互动中深化了对知识的理解。我有个小小的建议,未来的课程能不能多组织一些行业专家线上交流活动,让我们更直观地了解行业动态和实际需求。再次感谢老师的倾囊相授!

2024303120011 席寒

课程评价

在数据驱动的可重复性研究课程的学习过程中,我收获颇丰,并且对这门课程有着非常积极的评价和 深刻的印象。

首先,必须提到的是授课老师的教学态度极其认真负责。在整个课程期间,老师不仅深入浅出地讲解了复杂的概念和技术,还特别注重培养我们解决实际问题的能力。对于同学们提出的问题,无论难易,老师总是耐心解答,确保每位同学都能跟上课程进度并真正理解所学内容。通过这门课程,我学习到了大量的知识,包括但不限于数据处理、分析方法以及如何保证科学研究的可重复性等关键技能。

此外,朱震昊助教的认真负责的工作形象也给我留下了深刻的印象。他在整个学期中表现出了高度的责任感和细致入微的工作态度。他耐心地帮助我解决了在作业中遇到的技术难题,使得我能够在课程项目中更好地展现自己的研究成果。

我对这门课程有以下几点建议:

- 1. 希望能够增加更多实践操作的机会, 让学生们可以将理论知识更直接地应用到实践中去。
- 2. 考虑引入更多的案例研究,特别是那些与当前行业趋势紧密相关的实例,以增强课程的现实关联性和吸引力。
- 3. 继续保持目前良好的师生互动氛围,鼓励学生之间以及学生与教师之间的交流与合作,共同促进学习效果的提升。

再次感谢老师助教以及同组成员的帮助!

2024303120052 黄江城

这门《数据可重复性研究》课程内容实用。老师讲解清晰,案例生动,能很好地引导我们理解复杂概念。老师很有耐心,讲解细致入微。不过,课程进度稍快,部分同学可能跟不上。建议老师适当放慢速度,让大家有更多时间消化知识。再次感谢老师的倾囊相授!

2024303120052 黄江城

这门《数据可重复性研究》课程内容实用。老师讲解清晰,案例生动,能很好地引导我们理解复杂概念。老师讲解耐心,答疑细致入微。不过,课程进度稍快,部分同学可能跟不上。建议老师适当放慢速度,让大家有更多时间消化知识。同时,可以提供一些拓展阅读材料,帮助我们深入学习。总体而言,这是一门很有价值的课程,收获颇丰。十分感谢老师的教导!

2024303120022 杨圣童

在整个课程学习过程中,我们学习了 R 语言,VScode, conda, Github 等工具,能深切感受到老师的认真态度。老师都精心准备每一个知识点,每次课程每一步都能看到老师详细资料,确保学生能跟上节奏。例如在 vscode 环境配置时,老师提前预料到学生可能遇到的各种问题,像配置 python 不同版本等,都进行了全面且细致的说明,极大地减少了我们在实操过程中的阻碍,看得出老师在课前做了大量的准备工作,对教学内容十分用心。课程内容丰富实用,我建议可以提供一些拓展资料。比如推荐一些关于数据可重复性研究的前沿论文,让学生了解该领域的最新研究方向和成果。

2024303120052 黄江城

这门《数据可重复性研究》课程内实用,让我对数据研究的严谨性有了深刻认识。老师讲解清晰,案例生动,能很好地引导我们理解复杂概念。不过,课程进度稍快,部分同学可能跟不上。建议老师适当放慢速度,增加互动环节,让大家有更多时间消化知识。同时,可以提供一些拓展阅读材料,帮助我们深入学习。总体而言,这是一门很有价值的课程,收获颇丰。感谢老师的倾囊相授!

2024303110047 钟家伟

高老师你的授课风格兼具学术深度与教学温度,专业水平很高,并且您教授的东西,比如 R、Python,在科研当中具有很高的使用价值,可以说通过这门课,让我在分析数据的时候不用再次花费大量的时间通过 B 站去一点一点学。我有以下建议:案例的操作难度对于新手来说还是有点高,可以适当用更低难度的案例来练习。

2024303110071 程永豪

这门课对新手来说,难度有一些大,学起来比较吃力。需基础编程能力(如 Python/R),若完全无代码经验,初期可能吃力(但部分课程提供入门辅导),团队使用 GitHub 协作完成可重复研究项目,模拟学术合作或工业团队场景,提升沟通与项目管理技能,案例可能涉及生物信息学、社会科学、机器学习等领域,展示可重复性在不同场景的应用,拓宽视野。