Group 30

2024303110009

- 课程很有意思,教的东西也很有意义。下次教学的话可以考虑将内容拆成几个小节,讲一点带大家做一点。现在讲的东西太多太快了
- 讲义仓库很好, 望多多更新

2024303110008

老师课讲的很好,老师也超级认真负责。凡是我觉得大班教学效率会有所下降,而且三教阶梯教室要用电源只能坐两边,然后视野就不清晰,真心觉得放在机房讲会能让我跟的更快。但是老师真的很好,老师辛苦了。

2024303110052

感觉 Python 部分的课程与 R 部分课程有些跨度大,希望多教一些 R 的课程(数据处理与绘图),此 外感觉大课和一次性四节课压力太大了,可能在几个月结合项目进行学习会更加有效,最后感谢老师 的辛苦教学!

2024303110004

我们都感觉得到老师对这次课非常用心,可惜由于各种原因,比如网络限制等很多时候在课堂上跟不上老师,讲义里面也不可能预判我们遇到的每一个问题并提前说明,所以建议老师可以制作教学视频或者上课录屏,能让我们提前预习或者做作业的时候复习。

2024303120024

课程很有意义,就是难度较大,辛苦老师了。

2024303120025 洪雅婷

老师教课很实用,但学习难度很大

2024303110005 李奕

老师很认真负责,精心准备讲义和内容。但是课程内容多,难度较大,一个月的时间难以消化,但也学到了一些很有意义的方法,老师辛苦了!

2024303110020 顾瑞莹

对于没有编程基础的同学而言,这门课难度较大。很多同学可能不清楚课上讲的案例与自己所在专业领域是否相关,如果能把案例与本院同学研究方向更好地结合起来,课程会更有帮助!

2024303121001 艾力

教的很好, 收获很大。