

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。