统计图表 - 腾讯问卷



1. 对于课程整体评价

填写率 100.0% / 填写 24

导出图片~

• 满意2291.7%

满意2291.7%

• 比较满意28.3%

比较满意28.3%

• 比较不满意00%

比较不满意00%

• 差评00%

差评00%



2. 对于课程内容

填写率 100.0% / 填写 24

导出图片~

• 太多了, 吃不消520.8%

太多了,吃不消520.8%

• 刚刚好1979.2%

刚刚好1979.2%

太少了00%太少了00%



3. 对于课程难度

填写率 100.0% / 填写 24

导出图片~

- 太难,学完基本不懂14.2%太难,学完基本不懂14.2%
- 刚好,虽有难度但能懂2395.8% 刚好,虽有难度但能懂2395.8%
- 太容易,基本没学到新东西00% 太容易,基本没学到新东西00%



4. 有哪些希望我改进的地方

(比如:课程内容是否应该添加或缩减?教学方式是否应当改进?语速是否太快或太慢?作业量是否合适?等等。所有其他你觉得应当向我提出的意见和建议都可在此列出。) 填写率 70.8% / 填写 17

编号 文本答案

- 24 希望老师能讲一下作业的练习,大家上手做过的东西可能会产生比较多的实操疑问,可以提前统计大家作业过程中的问题! 另外,老师的课太短了,课时能多点就更好了!
- 23 建议老师在所有课程讲解完后,介绍1个具体的实操案例示例。课程上的步骤都非常 详细全面,但感觉个人实际上手时可能还是会遇到一些问题。
- 22 如果一次课是两个课时就好了,三个课时稍微有一些不能集中,单次课的压力也会 大一些,但是仅代表个人水平,老师不用太在意qwq
- 21 暂时没有~
- 20 作业难度稍微有点大(也可能是我对编程没有慧根¬¬¬¬¬),感觉老师对知识都讲述地很清楚但自己开始写还是不太会
- 17 老师的语速有些过快了,很多逻辑感觉没有说的很清楚。作业量还好,不过因为学的不是很懂,所以显得作业量很大。重点是我们的能力不太行,之前接触的很少,老师备课还是很充分的。
- 16 很好
- 14 老师讲的很好啦!
- 13 可以添加内容
- 9 希望老师1、能讲一下未来学生如何在量化的路上继续学习,2.增加一些小组为单位的作业,齐心合力,相互交流
- 8 可以尝试一些互动式的教学方法,让感兴趣的同学们在课上就可以编写一些代码并进行讨论
- 7 老师可不可以开一个,答疑的通道,收集一下大家的问题,每节课前简单回答一下 大家统一的问题,或者对于作业里面的一些关键点,在大家提交后的下一节课做一 下讲解,有时不清楚自己的代码是否写的正确或者逻辑没问题
- 6 老师讲的很好,作业量刚好,希望老师均分可以给高一点。
- 5 适当
- 3 作业缺少反馈,希望适当增加习题课之类的形式。
- 2 后面的机器学习的内容感觉有点难度,前面的倒还好,而且前面的知识使用的概率 可能会更大一些,希望老师能够对机器学习的内容进行精简
- 1 希望老师不要自责,正常上课学生应该觉得刚刚好,但大多学生疲于实习等事项, 非师之过。希望多扩展几个量化平台,本人推荐聚宽。

5. 有哪些地方让你觉得有帮助?

填写率 66.7% / 填写 16

编号 文本答案

- 24 量化认知,系统回测,数据处理的基础知识
- 23 非常全面,代码很清晰、易懂。 赵博老师讲解也非常细致,还附课件和往年课程,可以常温故。
- 22 讲解代码和各部分知识的过程很清晰,谢谢老师耐心教学
- 21 1. 讲解得很仔细,对新手小白友好;2. 可以看录屏救大命~ 课上当时听不懂的可以 回顾
- 20 增加了我对量化相关知识的了解~
- 17 学会了量化投资到底是什么东西,回测、因子策略之类的也都有更深的了解,虽然 代码还是写不好,但整体的思路都学到了。
- 16 特别有帮助
- 14 一个python小白经过一学期的学习,感觉入门了。谢谢赵老师的孜孜教导!老师人很好,很可爱!
- 9 数据分析的教学网站,量化投资的框架,老师细致的讲解
- 8 老师把量化投资、因子模型以及机器学习等知识深入浅出地教授,让我有了很全面的认识,非常干货的课程, 6
- 7 研究生以来学到很多东西的一门课,很有帮助,对于代码不那么头疼了,之前也通过邮件问过老师一些问题,没想到也得到了答复,也是学的非常认真的一门课,希望老师在分数上也能稍微宽松些就好了www
- 6 进行技术分析,构建交易策略
- 5 构造因子模型
- 4 和金融投资实务结合
- 3 作业量很大,挺锻炼人的。通过这门课程,对python有了较好的掌握。虽然老师讲 代码不是很清晰,但是很多理论相关的思想讲的非常好
- 2 资产定价和因子模型非常有帮助,学投资学的时候不太明白,上了这个课之后,就 比较清楚了