

统计图表 - 腾讯问卷

wj.qq.com/stat/1/chart

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%

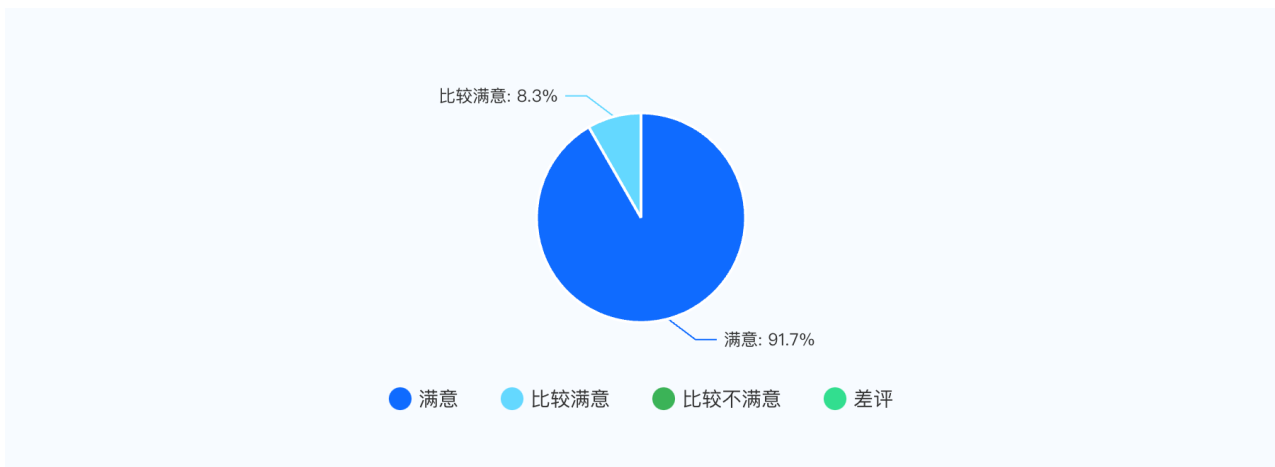
比较满意28.3%

- 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%

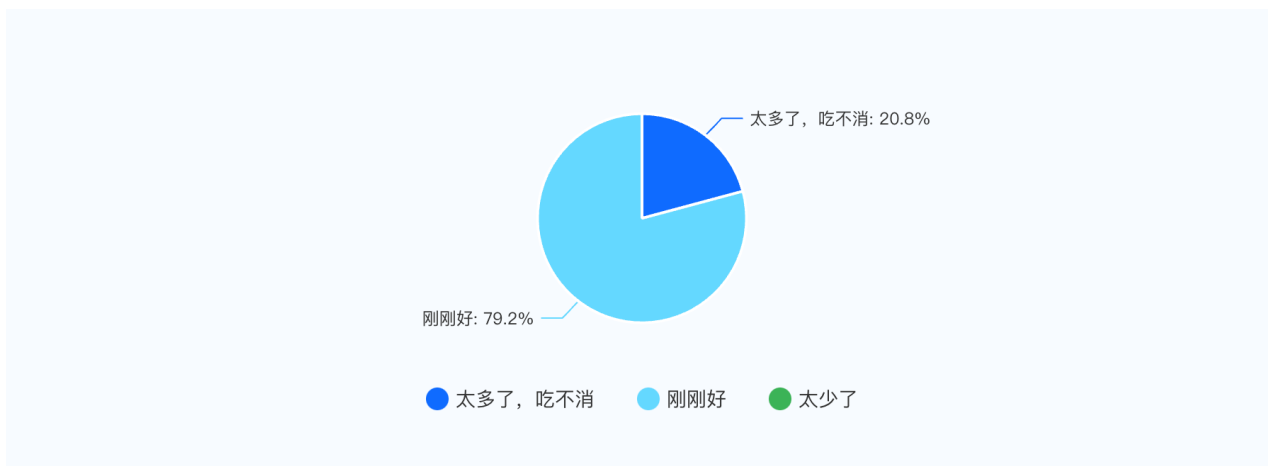
太多了，吃不消520.8%

- 刚刚好1979.2%

刚刚好1979.2%

- 太少了00%

太少了00%

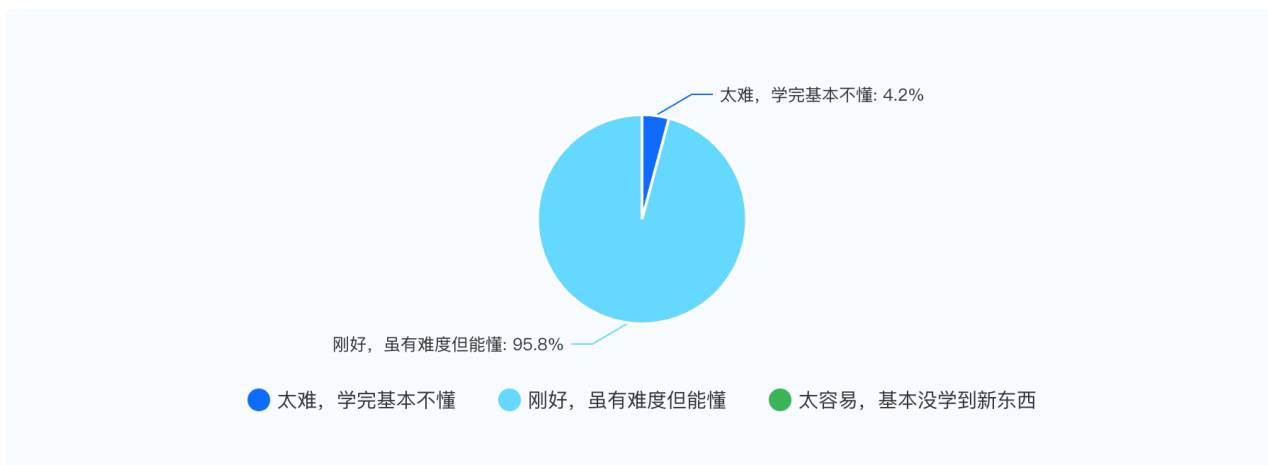


3. 对于课程难度

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T_T~T_T），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，齐心协力，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？

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，👍
-
- 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