

2023《量化投资》《金融数据分析》课程评价

回收量

浏览量

回收率

平均完成时间

33

75

44%

8分48秒

提交时间

团队分组

联系人分组

收起

2023-04-26 00:00:00 - 2023-05-09 23:59:59

请选择

请选择

答题时长

位置

来源

搜索

请选择

请选择

请选择

搜索用户昵称、回收文本

题目筛选

重置

第1页

1. 对于课程整体评价

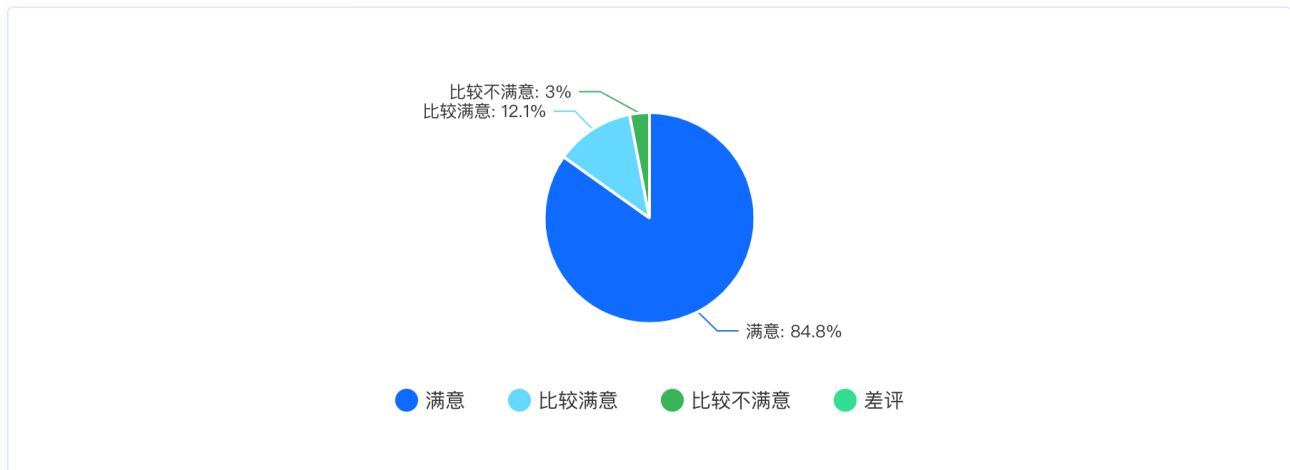
填写率 100.0% / 填写 33

满意	28	84.8%
比较满意	4	12.1%
比较不满意	1	3%
差评	0	0%

饼图

柱状图

折线图



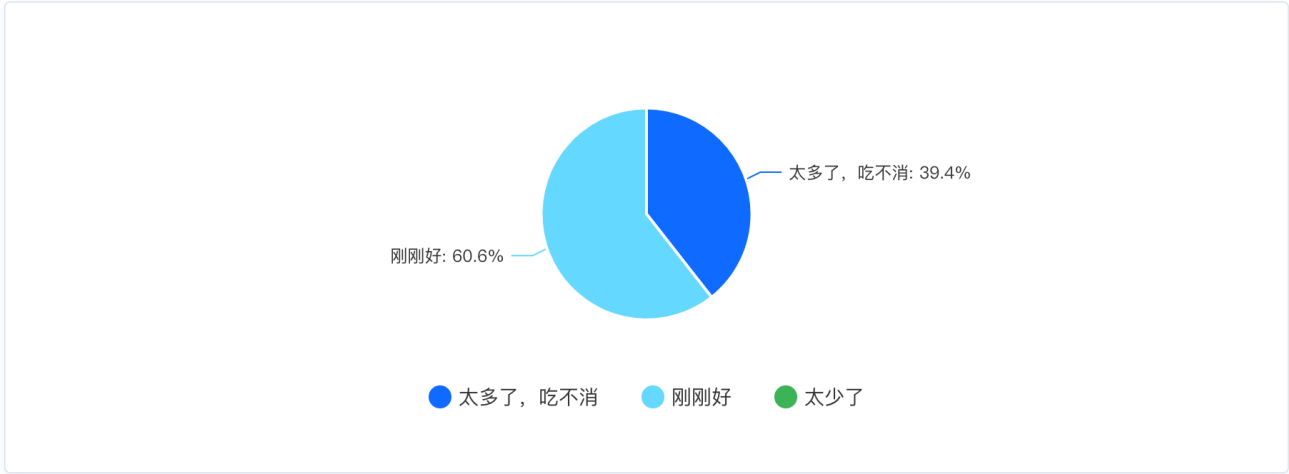
2. 对于课程内容

填写率 100.0% / 填写 33

太多了, 吃不消	13	39.4%
----------	----	-------

刚刚好	20	60.6%
太少了	0	0%

- 饼图
- 柱状图
- 折线图

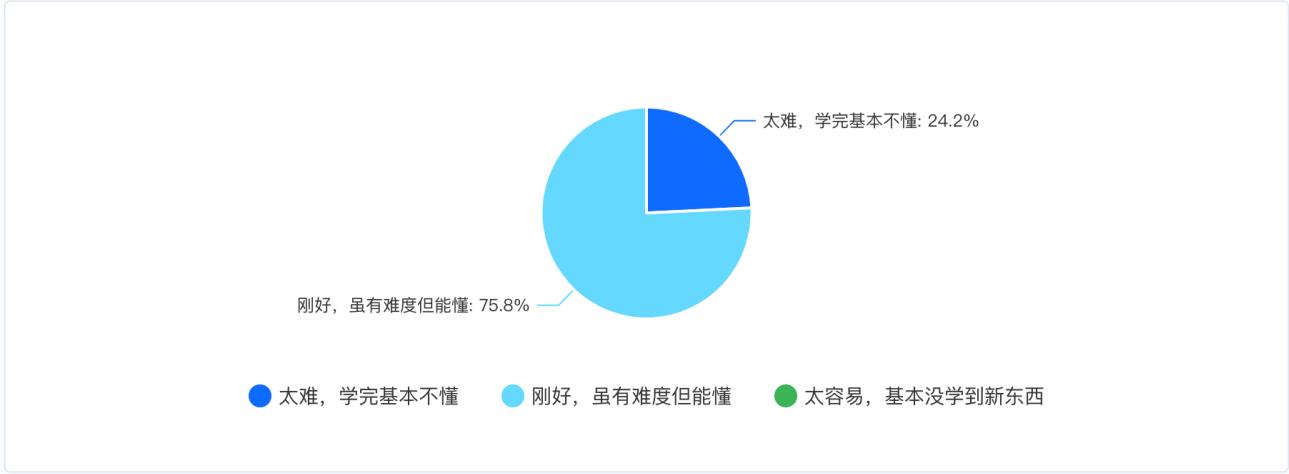


3. 对于课程难度

填写率 100.0% / 填写 33

太难, 学完基本不懂	8	24.2%
刚好, 虽有难度但能懂	25	75.8%
太容易, 基本没学到新东西	0	0%

- 饼图
- 柱状图
- 折线图



4. 在参加过的学院课程中, 你觉得哪门课程的教学方式比较好, 我应该去学习? 线上的课程 (例如B站的) 也可以告诉我

填写率 57.6% / 填写 19

编号	文本答案
33	我觉得就python课程（或者其他编程软件课程）而言老师的教学方式是我目前而言比较喜欢的
31	暂时还没有，老师的教学网站和回放全场最佳！
29	赵博老师的课最好，还有录屏可以复习
28	平心而论，老师的教学水平在青椒中处于前列，我觉得这是学院中非常好的一门课，干货很多。我听过很多课，在技术类的课程上，我觉得这门课是全校的顶尖，这门课也让我一个做精算研究的人了解到了很多金融专业的知识，所以我觉得老师不需要去参考别的本学院课程。但是仍然也有些问题，我会从一个学生和多年助教的角度在下一个问题的答案中详细说明。
22	可以适当变换一下语调，一直读加上第一次接触会很犯困
19	老师，慕课上的咱学校王恺老师讲的Python编程基础也不错
18	b站 b站 b站 这么硬核的课，当然b站😄
17	老师是否能考虑在机房上课，在电脑上投屏展示代码更清晰一些。
16	我很喜欢老师这种方式哈哈哈哈哈 课件都能上传到网站然后还有录屏可以看。

5. 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 78.8% / 填写 26

编号	文本答案
33	课程内容希望添加一些股票内容之外的部分，还有希望可以具体讲一下策略是怎么编写的，以及一些很复杂的for循环希望可以仔细讲一下
31	连上四节课虽然有休息但还是注意力不集中吃不消。习惯坐前排也经常会溜号😄 ***碎碎念分割线***当时因为您一句只要认真研究您给的代码，作业和考试不成问题就选了这门课，老师给学生的自信一直在为我托底❤️ 我想这门课也不同于偏文科的课程，会培养解决问题的方式方法。作为应试教育中的学生，我甚至不知道这门课给分高低就选择上了。我一直觉着研究生不应该再像以前那么在乎加权成绩，但开学初意外地知道了自己是专业第一和年级第一后又觉着应该守住阵地，分数好像也挺重要😄 学院也有很多人没选这门课，内心还是觉着难，选择了贺佳老师只要写一篇结业论文的行为金融学。但像我们当中也有很多选了Python课（包括宁华老师的），只想充实一些学业，拒绝水课。不情之请是希望老师能在您可操作空间里捞捞我们~🙏🙏🙏 hhhh打破匿名
30	每次课程内容较多，吸收得较为囫囵吞枣~如果减少课程节数、增加课程的周数，可能效果会更好
29	1.对于Python小白来说，整体还是较难，课程跳跃性比较大，（主要是我比较菜）
28	1. 关于课程长度：我曾经上过很多长课程（一次上一晚上的课），到了最后一节课的时候，大多数学生脑袋都转不动了，我也是非常疲惫。尤其是上技术的课，这么高强度真是吃不消。我认为，可以把4节*8周变成3节*11周（很多老师会开11周的课），效果会好很多； 2. 关于教学技巧和方式：①上课之前可以直接把数据生成好，方便同学进行复现。我用优矿平台的时候，经常发现：如果按照老师课件上写的时间跨度来生成数

据，内核会直接爆掉，导致整节课我只能看着老师做东西，自己回去还得再看一次录屏跟着做。所以，老师提前把数据给到大家（尤其是较大的数据）可以更方便复现，也方便大家查看一些自己不懂的变量。②老师在上课时讲数据处理的代码时，可以总体地概括一下“使用这一大段代码我能生成什么”，而不是直接跳到每一行细节代码的讲解。讲课时，老师会按照步骤按部就班地给大家展示数据处理过程，但总有些“只见树木不

6. 有哪些地方让你觉得有帮助?



填写率 72.7% / 填写 24

编号	文本答案
33	对我这种python新手而言，我觉得老师的课程设置对我而言都很有帮助
31	网站制作，因子分析、技术分析、机器学习的理论和实践，开放作业允许大家一起讨论，知道了大家的难处和过人之处，收获了友谊以及难忘的研究生学习生活。
29	全都有
28	①老师的课程让我更加流畅地使用pandas和sklearn；②老师上课的sildes和提供的参考书让我初步入门了因子投资；③老师的个人主页和使用的小工具（比如鼠标高亮）等丰富了我关于教学工具的了解，我以后也会把它们用在我的教学之中（如果我能申到博士，进高校教书的话）。
27	了解了基本的Python语法和仿写老师代码，虽然有很多地方还是不懂
25	感谢老师的代码非常稳定，自己做题尝试的时候会容易一些！
24	总的来说，这门课学到了很多东西。
23	对数据的分析非常有用
22	老师的课很有用！会敲一些代码了！比心嘿嘿