

2022 《量化投资》、《金融数据分析和 Python 应用》作业 1

- 作业请用.ipynb 编写并转换成 HTML 文档格式提交至我的邮箱:zhaobo@nankai.edu.cn
 - 邮件名称命名格式: <name>-1-quant
 - 作业命名格式: <name>-2-quant.html
1. 到以下 pandas 帮助文档地址: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user_guide/index.html, 阅读下列内容, 在 jupyter notebook 中对核心内容摘要并用代码实现 (有余力者可自行阅读感兴趣的其他内容):
 - Essential basic functionality (必选)
 - Merge, join, concatenate and compare (可选)
 - Reshaping and pivot tables (可选)
 - Group by: split-apply-combine (可选)
 - Time series / date functionality (可选)
 2. 探索数据集: stk_df_21_22.pkl