# 九韶笔试题

要求: 收到题目后开始, 24 小时内完成, 可以提前交卷作答为 word 文档, 命名格式为 "小明 笔试题答.doc"

#### 量化笔试题一:

有一枚特殊的硬币,每次抛掷正面朝上的概率为75%。现在你连续抛掷该硬币,直到连续两次正面后停止。已 知前两次抛掷结果依次为反面、正面(记为第0次和第1次),求从此时开始到停止的期望抛掷次数。

## 量化笔试题二:

- 1. 本地通过克隆 rqalpha 项目,基于 Anaconda 配置环境,成功部署并运行示例策略,
- 2. 基于 rqalpha 项目复现成交量标准差(std)因子,计算 20 日成交量标准差,每周选取排名前 10%的股票进行调仓。策略在 rqalpha 框架下进行回测,
- 3. 实现参数平原,优化因子与策略参数;

Rqalpha 项目地址: <a href="https://github.com/ricequant/rqalpha">https://github.com/ricequant/rqalpha</a>

第1 问作答形式为: 提供 ide 界面截图,运行代码截图

第2,3 问作答形式为:展示代码,展示图表

### 量化笔试题三:

## 量化笔试题四:

阅读研报《华泰金工 | 基于全频段量价特征的选股模型》完成以下问题:

- **1.** 总结研报中提到的因子和生成方式,分析因子的合理性(动量或者反转?)。(可以加上一些伪代码,不用写详细代码)
- 2. 对于该研报提出的低频因子模型进行分析。
- 3. (选做)对于低频因子的模型优化或者改进的思路并解释理由