**SQuant第二次迭代计划（简化版）**

制定日期：2018.12.18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 7 | 项目名称 | SQuant仿真量化交易平台 |
| 迭代名称 | 第二次迭代 | 计划起止日期 | 2018.12.17-2019.1.9 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 第三次迭代计划 | 12.17-12.18 | 陈东仪 | | 2 | 自定义策略功能 | 12.18-12.21 | 郭成、陈东仪 | | 3 | 自定义策略测试 | 12.22-12.23 | 郭成、陈东仪 | | 4 | 机器学习功能及测试 | 12.24-12.27 | 罗金宏、陈东仪 | | 5 | 机器学习策略模型调参及测试 | 12.27-1.3 | 罗金宏 | | 6 | 集成测试第三版本 | 1.3-1.5 | 全体成员 | | 7 | 发布第三个版本 | 1.6-1.7 | 郭成 | | 8 | 第三次迭代评估报告 | 1.7-1.9 | 罗金宏 | | 9 | 第三次迭代测试报告 | 1.7-1.9 | 陈东仪 | | | | |
| 预期成果：  SQuant仿真量化交易平台第三次迭代计划，1.0版  SQuant仿真量化交易平台第三次迭代评估报告，1.0版  SQuant仿真量化交易平台第三次迭代测试报告，1.0版  包含自定义策略、机器学习的项目源代码 | | | |
| 主要的风险和应对方案：  风险一：对于自定义策略构建的技术风险  解决：咨询相关人员，尽可能收集多的资料，在技术学习阶段做好准备  风险三：项目开发时间较短，开发难度大  解决：度量各个任务的工作量，合理进行项目分工，合理安排开发进度。将开发难度大的任务进行合理分解。 | | | |