

目录	1
----	---

目录

1 A1 程序化交易策略实习生/研究助理	2
1.1 陈昱成	2
1.2 杨辉	2
1.3 郭宁深	2
1.4 张航阳	3
1.5 胡致柏	3
2 A2 宏观基本面量化实习生/研究助理	3
2.1 郑欣欣	3
2.2 陈致爽	3
2.3 郑宗彬	4
2.4 伍疏影	4
2.5 王潇	4
2.6 于东洋	5
2.7 林新发	5
2.8 林中延	5
2.9 张菁	6
2.10 谭蓬	6
2.11 肖雅倩	6
2.12 林森	7
2.13 韩颢玮	7
2.14 赵瑶瑶	7
2.15 孙伟灏	7
2.16 陈敏智	8
3 A3 人工智能实习生/研究助理	8
3.1 吴悠	8
3.2 刘鸿铭	8

1 A1 程序化交易策略实习生/研究助理

1.1 陈昱成

- 专业：数理金融
- 优势：证券从业资格证书；熟悉 office, R 语言；大四学生，时间充裕
- 点评：简历没看出其对于编程的熟悉程度，有参与过美赛经历，但是看简历应该是做辅助型工作
- 建议：邮件未提出想要申请的职位，可以考虑作为程序化策略开发的实习生备选

1.2 杨辉

- 专业：本科集美大学通信工程；硕士深大软件工程（量化投资方向）
- 优势：熟练使用 Java 语言，具备面向对象编程思想；熟悉 Python C/C++ matlab MySQL Linux
- 点评：缺乏金融基础；数学功底可能略弱
- 建议：看寒假任务完成情况

1.3 郭宁深

- 专业：物理学院
- 优势：股票实盘经历；国信短期实习经历；目前在私募基金实习
- 点评：缺乏编程基础，其实习经历有助于其交易策略开发；在私募的实习是否与深大实习冲突
- 建议：寒假可以布置类似程序学习任务

1.4 张航阳

已工作，工银亚洲（华商银行）-总行公司业务部，可能不符合其求职预期

1.5 胡致柏

- 专业：数理金融
- 优势：晨星咨询实习；两年 A 股实盘经历；R 与 Python
- 点评：大四学生，找工作是否会与实习冲突
- 建议：无

2 A2 宏观基本面量化实习生/研究助理

2.1 郑欣欣

- 专业：数理金融
- 优势：熟悉数据库和 Matlab；深圳万兆丰公司训练营
- 点评：自我评价热情，爱好体育，至少说明团队合作会比较容易，也比较容易抗压
- 建议：看寒假任务完成情况

2.2 陈致爽

- 专业：统计专业
- 优势：深大数学建模协会会长，中国大学生数学建模比赛二等奖，美赛一等奖；熟悉 Python, SQL Server, Matlab, R 等；中鑫富盈基金管理公司有实习经历
- 点评：目前其在做的研究项目：违约反馈机制下的风险控制和最优统计组合研究；交易行为研究，比较合适李翔的虚拟交易所的研究项目

- 建议：参与李翔的虚拟交易所研究项目

2.3 郑宗彬

- 专业：统计专业
- 优势：有一定股票分析经验
- 点评：亮点不多
- 建议：看寒假任务完成情况

2.4 伍疏影

- 专业：华南理工大学金融学
- 优势：大四，时间多；中国金控投资集团有限公司和远致富海投资管理有限公司的实习经历；证券从业资格证书；Matlab, Eviews, Wind；邮件附有其对公司募资环境的研究报告，比较详细
- 点评：实习项目对于其参与宏观基本面研究帮助比较大，研究报告是比较大的亮点
- 建议：可以参与实习，看面试情况如何

2.5 王潇

- 专业：本科保险；硕士国际经济与金融
- 优势：论文：保险公司投资于租赁行业的可行性；论文：存款保险制度对美国银行稳定性的影响分析；证券从业资格考试
- 点评：硕士已经毕业？我们的实习生岗位是否与他预期岗位一致？
- 建议：无

2.6 于东洋

- 专业：本科数学与应用数学；硕士金融学
- 优势：专业比较对口，目前研究项目比较对口：参与深圳大学经济学院联合长城证券的中国证券业协会的项目，主要研究我国私募股权基金的问题及对策。目前的研究领域为中国多层次资本市场
- 点评：其邮件中提到“日前微信小程序就要发布，我有想做以量化投资为核心竞争力的信息服务平台的想法，不知道您对此是否感兴趣。让有效的金融信息能真实、及时并平等的传播给投资者，是我的愿望，希望能得到您的帮助和支持，也希望借助实验室的平台尽快把项目实现。”其主要精力是在其创业的项目上，在此项目上时间是否足够
- 建议：其主要目的像是要求合作，看王雄老师的意见

2.7 林新发

- 专业：土木工程/金融学 (第二学位)
- 优势：优诺投资交易员，参与 B 级基金和 ETF50 期权的交易
- 点评：鉴于其在期权上的经验，是否更合适丁玉琼博士的项目研究，但是数学基础可能比较弱
- 建议：可以与丁玉琼博士聊一聊

2.8 林中延

- 专业：数理金融
- 优势：R, Matlab, 已收到香港科大的 Offer, 时间充裕
- 点评：无
- 建议：无

2.9 张菁

- 专业：本科公共事业管理；硕士澳大利亚昆士兰大学应用金融/会计
- 优势：硕士研究课题：Ramsay 医疗公司股票价值投资分析报告；景顺基金管理有限公司会计实习生
- 点评：硕士研究课题与实习经历比较有利于其对于宏观基本面的研究工作展开；但是，我们提供的实习项目是否能够满足其求职需求，她硕士已经毕业
- 建议：需要细谈其求职需求

2.10 谭蓬

- 专业：本科湖南长沙学院计算机与科学技术（数据库方向）；硕士深大金融学
- 优势：西部证券 IPO 项目组助理；华融证券投顾助理
- 点评：没看出其对于编程的基础
- 建议：无

2.11 肖雅倩

- 专业：本科湖南大学财务管理；硕士香港中文大学（深圳）金融工程
- 优势：专业对口；项目经验比较好：巴菲特模型在香港股市的应用；Matlab, C++
- 点评：距离比较近，不知道时间上是否 ok，项目经验不错
- 建议：需要讨论其时间是否充裕

2.12 林森

硕士阶段主攻奇异期权定价与定价的数值计算(通过 MATLAB 与 C++ 实现)。**建议加入丁玉琼博士团队**

- 建议：其硕士应毕业，实习时间是否自由，与其找工作冲突？

2.13 韩颖玮

- 专业：金融学
- 优势：证券从业资格证书；A 股，外汇期货实盘交易经验，半量化交易经验
- 点评：刚结束硕士考试，时间安排？
- 建议：无

2.14 赵瑶瑶

- 专业：工商管理
- 优势：中投证券行研；
- 点评：行研报告效果如何？2017 年 7 月毕业，时间是否冲突？
- 建议：看看其之前做的行研报告？

2.15 孙伟灏

- 专业：广东金融学院金融数学
- 优势：国家数学建模大赛二等奖；美赛一等奖；Matlab
- 点评：其建模方面特长，是否合适李翔的虚拟交易所，宏观研究观其实习基础，不是很强
- 建议：**李翔的虚拟交易所**

2.16 陈敏智

- 专业：广东金融学院金融数学
- 优势：国家数学建模大赛二等奖；美赛一等奖；Matlab
- 点评：无
- 建议：同孙伟灏

3 A3 人工智能实习生/研究助理

3.1 吴悠

- 专业：财务管理
- 优势：本科专业是投资学，在一级市场的投资机构实习经历；创业经历，有比较强的学习与组织能力
- 点评：实干派代表，脱产准备 GRE，时间比较充裕；如果想要从事人工智能研究，其在投资领域的经验是不错的补充，但是在数学与程序学习上，寒假期间需要布置一点任务，看其学习程度。
- 建议：由于其已经脱产，需要询问其寻求的工作岗位是要全职还是兼职？是否可以兼职行政助理的工作。

3.2 刘鸿铭

- 专业：哈工大电子通信工程
- 优势：专业开题项目对口：1、基于 Camshift 与 Kalman 滤波的视频跟踪的 matlab 实现 2、视频目标识别（目前正在研究，采用框架 tensorflow）熟悉 C，C#、Matlab，Python，SQL，tensorflow
- 点评：非全日制的学生，但工作停薪留职，全程在学校学习，其课题项目可能会比较消耗时间与精力，是否能有足够时间来完成深大这边的项目？非金融背景与基础，是否能有时间学习？

- 建议：邮件中说可长时间全职，不太清楚我们的实习项目是否满足其要求？