

### 1) 公司介绍

中量投资资产管理有限公司成立于 2017 年 7 月，位于广东省深圳市福田区，专注于量化对冲基金领域，创始人团队曾供职于国内大型券商自营投资部门，管理规模超过 50 亿，在十余年投资经历中各个年份均取得正收益，核心团队成员均来自国内外顶级学府。历经 10 余年券商自营投资积累和多年私募团队磨合，我司已形成包括股票 Alpha、商品 CTA，固定收益和创新策略等多个方向、分工明确的专业投研团队。公司立足长远发展，坚持在人才方面持续投入，打造一线量化投资水准。

### 2) 职业发展及公司福利

资深投资经理直接指导，晋升路线清晰；

扁平化管理体系；

学术氛围浓厚；

每周健身运动；

月度茶话会；

丰厚节日福利。

### 3) 薪资待遇

正式岗位薪资面谈

实习岗位初始 200-400 元/天，有贡献者发放现金奖励，优秀者薪资可谈。

### 4) 开放岗位

#### **量化投资研究员（长期开放）**

##### **【岗位职责】**

1. 深入挖掘股票、商品、衍生品市场的各种数据，提取有效信息编写策略；
2. 独立自主开发或协助投资经理开发交易策略，进行策略回测、参数调试，总结规律并提供有效的策略建议和研究报告；
3. 维护研究平台，统计实盘策略相关的各项指标。

##### **【岗位要求】**

1. 毕业于中国前 10 的大学或国外类似水平的大学，本科及以上学历，统计学、应用数学、物理、计算机、金融工程等理工科类专业，或与数量分析、量化交易等高度相关的复合专业背景；
2. 有扎实的数学、统计理论基础，对数据有很强的敏感性；
3. 精通 python/R/MATLAB/SAS 等至少一种数据分析语言，熟悉 SQL 数据库；
4. 对量化投资有强烈兴趣，自我驱动力强，有志于在量化行业长期发展；
5. 具有团队协作精神，专注，学习能力强；
6. 30 岁以下，1-3 年工作经验，或优秀的应届毕业生，熟悉各类金融产品的交易规则，有量化行业一年以上工作/实习经验者优先考虑。

#### **量化投资研究员（程序化执行方向）**

##### **【岗位职责】**

1. 操作及监督交易执行程序运行状态，确保量化交易系统正确运行；
2. 在公司提供的交易系统和接口基础上开发交易执行、监控、结果反馈等程序；
3. 与投资经理、交易主管和研究团队沟通反馈，优化交易执行效率和成本。

#### 【岗位要求】

1. C9 或同级别海外高校本科及以上学历，计算机、统计等理工类专业优先；
2. 对金融市场富有热情，动手能力强，有券商或公募基金交易员从业经历优先；
3. 对量化投资有强烈兴趣，自我驱动力强，具有团队协作精神，有志于在量化行业长期发展。

#### 优秀人才储备（实习岗，长期开放）

##### 【岗位职责】

1. 协助投资经理进行量化策略开发，包括数据清洗、整理，或根据研究报告或国内外文献进行因子挖掘或交易策略回测。
2. 在投资经理的指导下，跟踪、分析、迭代优化现有交易策略。

##### 【任职要求】

1. 理工科相关专业本科或硕士研究生，毕业 1 年以内或 1 年内即将毕业，具有量化研究或相关项目实习经验者优先；
2. 数学和编程功底扎实，熟悉 Linux 环境下的编程，可熟练使用 Python/R/ MATLAB 中至少一门语言进行数据处理和分析；
3. 具备良好的外文文献阅读能力和优秀的研究能力；
4. 思维敏捷、逻辑清晰，具备团队协作和主动思考学习能力，对量化投资的研究工作具有浓厚兴趣和热情；
5. 实习时间要求：不少于 2 个月，且每周出勤 5 天（不含周末），能够长期持续实习者优先。

#### 投研助理（实习岗，长期开放）

##### 【岗位职责】

1. 金融市场数据的搜集、整理和清洗；
2. 协助研究和开发股票、商品及衍生品市场的量化投资策略；
3. 使用统计工具（R、MATLAB, SAS, Python 等）进行数据分析及策略回测、优化。

##### 【任职要求】

1. 全日制理工科院校本科/研究生在读/应届毕业生；
2. 理工科专业，拥有较好的统计、数量分析及计算机功底；
3. 熟练运用 Office 软件及 SQL 数据库，掌握至少一种数据分析语言，包括但不限于 Python, R, MATLAB, SAS 等；
4. 对金融市场和量化投资有浓烈兴趣，拥有较强独立学习和工作能力。

#### 5) 投递方式及工作地点

##### 【投递方式】

以为“姓名-应聘岗位-学校”邮件标题，发送个人简历到邮箱 [hr@quantcn.com](mailto:hr@quantcn.com)；我们也会在 BOSS 直聘上持续更新招聘信息，欢迎关注。

##### 【工作地点】

深圳市福田区福田街道岗厦社区深南大道 2007 号金地中心 21 楼 2101-2104 单元