卢宁

131-1944-7344 [丨FreeNingLu@outlook.com](mailto:丨FreeNingLu@outlook.com)

# 教育经历

## New York University（纽约大学）

Quantitative Finance（计量金融） 硕士 Stern 商学院

**荣誉奖项**：纽约大学Stern商学院院长奖学金

## The London School of Economics and Political Science（伦敦政治经济学院）

暑期学校

## The University of Manchester（曼彻斯特大学）

Quantitative Economics（数量经济学） 本科

2023年09月 - 2024年12月

纽约，美国

2021年06月 - 2021年08月

伦敦，英国 2019年09月 - 2023年06月

曼切斯特，英国

**核心课程**：高级宏观经济学，高级微观经济学，高级计量经济学，数理金融，数理经济学，微观计量经济学，金融工程等

# 工作经历

## 中金资本

股权投资实习生 电子科技组

2021年12月 - 2022年02月

北京，中国

**行业研究**：利用券商研报、投资者公告与行业内部信息等内容，系统梳理**氮化镓、硅芯片、自动驾驶芯片**等行业市场空间、竞争格局及发展趋势，重点剖析行业内的龙头企业，梳理公司商业模式，完成对应行业深度报告200余页

**公司研究**：深入分析数家电子科技公司（聚能创芯、泰为电子、聚能创芯）的业务、财务状况，1周内梳理了数家公司多产品的生产线产能、性能指标、适用场景、各行业渗透率等近5千字 ，对公司核心优势及潜在市场空间进行深入剖析

**项目尽调**：协助对多家企业进行尽职调查，参与企业CEO或CTO等高管、专家访谈20余场，负责搭建估值模型、盈利预测和投资收益分析等工作，整理会议纪要90余页，总结提炼观点，撰写企业投决报告100余页

**日常工作支持**：与行业专家进行会议交流，参与周报撰写并排版发布，每周更新行业投融资动态20余条

## 东大资本

股权投资实习生 电子科技组

2020年07月 - 2020年11月

南京，中国

**重点公司分析**：通过券商研报、招股说明书、Choice等公开信息等方式搜集与整理**电动卡车、农业机器人、光学检测和无人机**等行业数据，基于对重点公司的商业模式、成本结构、财务及现金流等信息，深入分析公司行业空间及格局，计算 CAGR判断行业趋势，通过渗透率分析行业未来增长空间，完成5篇行业研究报告

**尽职调查**：完成多家公司初步尽职调查，通过专家访谈、行业研究报告等渠道，重点调研重点问题清单以及评估产品市场适应性，成功推进多家公司到Post-DD阶段

# 工作以外经历

## 北京新韵健康管理有限公司

项目开发

2023年07月 - 2023年12月

上海，中国

**建立辅助诊疗模型**：清洗数据，特征工程，尝试多种深度学习模型，最终实现预测诊疗方案准确率83%

**建立数据识别软件**：连接星火大模型、讯飞语音图线识别API，建立提示此工程训练模型。实现能匹配辅助诊疗模型格式的，图像语音数据的识别

## 半导体行业公司期权交易

策略制定者

2023年05月 - 2023年07月

**量化交易策略**：运用深度学习模型结合宏观（地缘政治，经济行业趋势）和微观（公司财务信息及新闻）选择股票与进场退出点，三个月内实现收益率123%

# 其他

**技能：** Office，R，Python，行业研究，尽职调查，量化分析，财务分析，估值建模等

**语言：** 英语（流利，GRE：328），普通话（母语）