

# 王博隆

130-8913-3384 | bolong.wang@foxmail.com 微信: wangbl-14 | https://gonewiththewind4.github.io/



# 自我评价

- 持续五年的数学专业训练,抽象思维,逻辑思维较好,数学建模经验丰富,能够熟练使用数学语言抽象描述问题并进行数值求解;
- 交叉学习能力较好,学习过计算机,人工智能,金融双学位等学科知识,有较强的编程能力,和代码工程能力;
- 具有团队合作能力,也能够独立进行研发工作,注重细节,善于发现并提出创新性观点,讲演展示能力较好,能够使用英语工作;

### 教育经历

#### 爱丁堡大学

计算数学金融 硕士 数学学院

2018年9月 - 2019年11月

相关课程: 风险中性定价, 面向对象编程, 编程技巧, 随机分析, 离散时间金融, 随机控制及动态资产分配, 蒙特卡洛;

#### 吉林大学

信息与计算科学(含工程数学) 本科 数学学院

2014年9月 - 2018年7月

- 均分: 88.06 (专业前10%);
- 荣誉/奖项: 学年奖学金 (2015-2018) ,院优秀学生,单项奖学金,数学建模大赛二等奖(国,省),优秀毕业论文;
- 相关课程:数值分析,偏微分方程数值解,实变函数,数据结构与算法,数学建模;

亚胍于 本什 红介于几

2015年9月 - 2018年7月

● 均分: 86.64 (优秀毕业论文);

● 相关课程: 国际金融学, 证券投资学, 西方经济学;

### 研究经历

# 基于平均场博弈论的交易人群最优控制问题的研究及应用

2019年6月 - 2019年8月

- 深入研究平均场博弈论 (mean field game) 理论的求解和使用;
- 探索平均场博弈论在最优化交易中的控制问题,通过控制交易速度实现最优化清算,并结合数值模拟探索市场结构及识别套利机会。

#### 基于深度学习的价值投资研究

2017年11月 - 2018年7月

- 综述机器学习和神经网络技术在量化投资领域的应用,理论分析基本面因子,包括市盈率,市净率,企业价值倍数,投资资本回报率等,并建立多因子投资模型。
- 爬取并清理大规模金融数据,并建立使用LSTM和GRU结构的RNNs模型,并比较了不同优化算法(SGD, AdaGrad, AdaDelta, RMSprop)的效果。
- 经过答辩被评为本科生优秀毕业论文。

### 大学生创新创业项目:基于自回归时间序列模型的破产概率研究

2016年3月 - 2017年6月

- 建立自回归时间序列风险模型,详细探索AR(1)模型,并推广到AR(2),AR(4),AR(7),AR(p);严格推导模型的性质并给出风险模型破产概率的指数上界;通过随机模拟验证模型准确性和精度;
- 项目多次答辩并展示模型在车险中的应用,被评为数学学院优秀项目(top 1),项目基金 12500 元,奖金5000 元
- 论文链接: https://arxiv.org/abs/1710.10692

### 货币政策对股票市场的影响

2016年9月 - 2017年1月

- 在中国人民银行官网上爬取并清洗数据;
- 建立滞后四阶的SVAR模型,量化分析不同利率,货币供应量(M2),公开市场操作等货币政策对股票市场的影响,并运用脉冲响应分析和方差分析进行实证分析。

### 实践经历和学术活动

### ESG模型校准研究

穆油从司

爱丁堡

• 风险中性定价: 计算投资组合的市场价值并分析定价方法的缺陷;

- 构建多种资产复合投资组合, 计算在险价值, 并评估投资组合表现;
- 整理全部研究细节,形成PPT并进行详细的讲演,报告。

# 面向对象编程 (C#)

爱丁堡

2018年9月 - 2019年1月

2019年3月 - 2019年4月

- 编写数值运算方法,包括牛顿法,数值积分,有限差分法等;
- 编写金融市场中常用的定价公式,包括BS公式,蒙特卡洛方法,Heston公式,模型校准,奇异期权定价等;

# 金融衍生品实战班

长春 2018年5月 - 2018年7月

大连商品交易所-光大期货-天元科学计算中心

- 应用技术分析,基本面分析等技术分析农产品期权期货市场长期趋势并判断买卖点;
- 设计期权策略, 综述回顾求解最优停时的数值算法, 并回顾相应代码;
- 参加模拟交易大赛,并获得优秀学员称号及2000元奖学金。

## 技能及其他活动

- 研究兴趣: 计算数学, 算法博弈论, 计算金融, 机器学习;
- 技能: 熟练: Python, C#, Matlab, Wind; 使用: C/C++, R, Linux, Office, PowerBI, vega, D3;
- 证书/执照: 计算机二级 (C语言) , 计算机三级 (网络技术) ;
- 语言: 雅思: 6.5;
- 活动: 极客创业社团 (能够搭建简单的网页,或使用wordpress建立网站,曾参加并协助建设众筹网站);参加外汇交易大赛 (详细学习外汇交易技术,并在进行为期一个月的外汇模拟交易比赛,并使用BP神经网络进行外汇价格预测)
- 兴趣爱好: 羽毛球,单簧管,箫,国画(金,银牌)。