



南京大學

本科畢業論文

院 系 工程管理学院

专 业 金融工程 (计算机金融工程实验班)

题 目 社交媒体平台网络暴力会伤害股票市场投资者的获得感吗

年 级 2021 学 号 211275016

学生姓名 辛昊飞

指导教师 李心丹 职 称 教授

第二导师 孙旭初 职 称 助理研究员

提交日期 2025 年 5 月 20 日



南京大学本科毕业论文（设计） 诚信承诺书

本人郑重承诺：所呈交的毕业论文（设计）（题目：社交媒体平台网络暴力会伤害股票市场投资者的获得感吗）是在指导教师的指导下严格按照学校和院系有关规定由本人独立完成的。本毕业论文（设计）中引用他人观点及参考资源的内容均已标注引用，如出现侵犯他人知识产权的行为，由本人承担相应法律责任。本人承诺不存在抄袭、伪造、篡改、代写、买卖毕业论文（设计）等违纪行为。

作者签名：

学号：

日期：

南京大学本科生毕业论文（设计、作品）中文摘要

题目：社交媒体平台网络暴力会伤害损害股票市场投资者的获得感吗

院系：工程管理学院

专业：金融工程(计算机金融工程实验班)

本科生姓名：辛昊飞

指导教师（姓名、职称）：李心丹 教授 孙旭初 助理研究员

摘要：

中文摘要

关键词：网络暴力；行为金融；人工股票市场；市场微观结构

南京大学本科生毕业论文（设计、作品）英文摘要

THESIS: Can Cyberbulling in social media hurt investors's wealth in stock market

DEPARTMENT: School of Management and Engineering

SPECIALIZATION: Financial Engineering

UNDERGRADUATE: Xin HaoFei

MENTOR: Li XinDan, Professor Sun Xuchu, Researcher

ABSTRACT:

English abstract

KEYWORDS: Cyberbulling; Behaviour Finance; ABM; Market Microstructure

目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 目 录 | V |
| 第一章 引言 | 1 |
| 第二章 文献综述 | 3 |
| 第三章 模型 | 5 |
| 第四章 模拟过程 | 7 |
| 第五章 结论 | 9 |
| 参考文献 | 11 |
| 致 谢 | 13 |
| 附录 A 正文中涉及的数据及源代码 | 15 |

第一章 引言

这里是引言

第二章 文献综述

这里是文献综述

第三章 模型

这里是模型

第四章 模拟过程

这里是模拟过程

第五章 结论

这里是结论

参考文献

- [1] PRESKILL J. Quantum Computing in the NISQ era and beyond[J/OL]. Quantum, 2018, 2: 79(2018-08-06) [2022-10-27]. <https://quantum-journal.org/papers/q-2018-08-06-79/>. DOI: 10.22331/q-2018-08-06-79.

致 谢

感谢 LUG@NJU。

附录 A 正文中涉及的数据及源代码

...