**经济学院同等学力申请硕士学位论文写作信息采集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资格卡号 | 61040612 | | | 姓 名 | | 张威 | | |
| 所在地区 | 北京 | | | 申硕专业 | | 世界经济学 | | |
| 联系电话 | 18612258368 | | | 电子邮箱 | | tczw529000@163.com | | |
| 本科毕业院校 | 中国矿业大学 | | | 本科专业 | | 金融学专业 | | |
| 工作单位 | 工商银行总行 | | | 职 务 | | 风险经理 | | |
| 个人简介和  工作经历 | 2008.09--2012.06 中国矿业大学管理学院金融学专业大学本科学习  2012.08--2013.09 工行电子银行中心客户服务代表  2013.09--2014.12 工行北京分行地安门支行综合柜员  2015.01--2017.09 工行北京分行地安门支行国际业务部客户经理  2017.09至今 工行总行风险管理部风险经理 | | | | | | | |
| 科研成果 | 是否  发表 | 否（预计近期发表） | 是否  第一作者 | | 是 | | 发表  字数 | 3363 |
| 发表文章题目 | 金融市场算法交易风险事件及风险管理研究 | | | | | | | |
| 发表文章刊物 | 《市场周刊》 国内统一刊号：CN32-1514/F，国际标准刊号：ISSN 1008-4428 | | | | | | | |
| 发表文章内容简介 | 随着国际国内证券、期货、外汇市场日益复杂的科技手段与金融工具的深度融合，技术进步对于金融市场的作用和影响不断深化，虽然算法交易有利于金融市场价格发现和流动性供给，但由于其速度快、频率高的特征，很大程度上造成多起国内外风险事件。这些曝光的风险事件往往造成相关市场剧烈震荡，涉事机构不但面临重大市场风险暴露，而且还涉及声誉风险、行政处罚。从这些风险事件中总结经验，防范重大风险的发生，成为算法交易风险管理的一个重要课题。文章一是介绍算法交易定义；二是通过光大乌龙指、英镑闪崩、瑞银幌骗交易三个算法交易风险事件分析算法交易风险点；三是针对各个风险点构建风险防控措施。 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 拟定学位论文  写作方向 | 从数字货币的避险属性分析其对国际储备资产的影响--以比特币为例 |
| 拟定学位论文选题背景意义内容摘要 | 比特币自2008 年诞生之初，已成为全球增速最快的虚拟货币，不但价格多有起伏，交易量也是节节攀升。近年来，受中美贸易战、新冠疫情、全球极度宽松的货币政策、中国加强虚拟货币监管等因素影响，以比特币为代表的虚拟货币价格波动加剧。虚拟货币看上去已经成为一种被全球投资者广泛接纳的投资品，基于比特币超越国界和去中心化的特征，少数支持者认为比特币代表着未来国际货币体系改革的方向，甚至认为比特币将会成为  未来的国际储备货币，本文将通过比特币与美元、贵金属等避险资产的价格相关性分析，探索比特币的价格影响因素，进一步评估比特币的避险属性，深度分析新型虚拟货币给现行国际货币体系带来的冲击，并对其未来的发展进行思考与展望。 |
| 拟定学位论文题目 | 从数字货币的避险属性分析其对国际储备资产的影响--以比特币为例 |
| 拟定学位论文提纲 | 第1章 绪论  1.1 研究背景  1.2 研究意义  1.3 研究思路和方法  1.4 本文的创新点和局限性  第2章 文献综述和理论基础  2.1 基本概念（数字货币概念、世界货币体系概念）  2.2 关于避险资产的研究现状  2.3 关于比特币避险属性的研究现状  2.4 关于国际储备资产的现状  2.5 文献综述  第3章 样本选取与数据来源  3.1 被解释变量  3.2 解释变量  3.3 控制变量  3.4 样本选取  第4章 实证分析  4.1 描述性统计分析  4.2 相关性分析  4.3 回归分析  4.4 稳健性检验  4.5 协整关系检验  第5章 研究结论与政策建议  5.1 研究结论  5.2 政策建议 |
| 论文素材、数据及参考书目 | 刘刚，刘娟，唐婉容.比特币价格波动与虚拟货币风险防控  牛悦旻.比特币价格形成机制的影响因素  闫方玲.影响比特币价格因素的探索性分析  陈岩，周烨.新型虚拟货币对国际货币体系的挑战  鲁弈彬.借鉴超主权货币的效能推进世界货币体系的探索\_对比特币的利弊进行趋利避害的分析 |

**注：1、请认真填写各项信息，根据学员相关情况和拟定论文方向，由院系统一分配指导老师。**

**2、论文答辩期限以成绩单里“考试日期”列中最后一个日期开始计时，一年半内必须完成（包括二答），期间只能选择一个时间节点答辩，逾期视为自动放弃答辩资格，学位申请无效，无法延期。**