

上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:

2018310118

姓名:

方茜

一级学科	统计学	二级学科(专业)	经济统计学	导师姓名	杨楠			
学位论文题目	基于智能计算的短期汇率与黄金价格联动关系研究							
申请适用标准	请选择拟适用的标准,在()中打钩√。 说明: “选择适用老标准,需在答辩通过之日起两年内完成《上海财经大学学位工作细则》(上财研【2016】50号)及相关规定的要求并申请学位” “适用2022年11月生效新标准,需答辩前已达到创新性成果要求,经分委员会审核方可进入答辩”							
	(<input checked="" type="checkbox"/>) 适用老标准 () 适用2022年11月生效新标准							
在学期间主要科研成果 (请根据申请博士学位要求填写,相关内容、等级应与科研系统一致,相关原件请提交所在学院核查)								
序号	成果完成时间	成果名称	发表期刊或采纳单位	成果类型	成果等级	完成人	科研系统审核情况	与学位论文关联性
1	2023/1/23	A Neural Learning Approach for a Data-Driven Nonlinear Error Correction Model	《COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE》2023年	论文	A	方茜(学), 杨楠(导师)	学校审核通过	这篇文章研究的数据驱动非线性误差修正模型及其神经网络方法是本学位论文基于智能计算研究短期汇率与黄金价格联动关系的组成部分。
2	2023/1/4	基于LSTM网络的非线性误差修正学习模型的构建	《统计与决策》2022年第24期	论文	C	方茜(学), 杨楠(导师)	学校审核通过	这篇文章研究的融合长短时记忆递归神经网络的非线性误差修正学习模型是本论文基于智能计算研究短期汇率与黄金价格联动关系的组成部分。
3	2020/12/5	中国分类价格品间物价传导关系研究——基于有向无环图技术和结构向量自回归模型	《山东社会科学》2020年第12期	论文	C	方茜(学)	学校审核通过	这篇文章研究的基于有向无环图技术的价格传导方法是本学位论文研究的基础,由此发展出本学位论文的基于动态条件相关广义自回归条件异方差的有向无环图模型,刻画短期汇率与黄金价格间瞬时风险传导机制。
其他科研参与情况 (请根据申请博士学位要求填写,相关内容、等级应与科研系统一致,相关原件请提交所在学院核查)								
序号	起止时间	项目名称	项目来源	项目等级	项目阶段	项目排序	与学位论文关联性	
1								
2								
其他需补充的内容 (请根据申请博士学位要求填写,不要填写无关内容)								
本人承诺:上述所填写内容真实,答辩前将由所在学院组织公示。如发现弄虚作假的,论文答辩等后续相关流程结果作废。 申请人亲笔签名: 方茜 日期: 2023年4月9日								

说明:上述内容须如实填写并亲笔签名后扫描上传创新性成果审核模块,并将相关原件提交所在学院核查。该表格将在学院公示不少于5个工作日。