

上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号: **2019212001** 姓名: **谭颂华**

一级学科	统计学	二级学科(专业)	金融统计与风险管理	导师姓名	朱倩倩			
学位论文题目	非对称双自回归模型及其统计推断							
申请适用标准	请选择拟适用的标准, 在 () 中打钩 <input checked="" type="checkbox"/> 。 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”							
	() 适用老标准 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	2022/4/5	Asymmetric linear double autoregression	Journal of Time Series Analysis	论文	A	谭颂华、朱倩倩(导师)	学校审核通过	这篇文章提出了非对称双自回归模型, 所提模型可刻画条件波动率上的非对称效应。这篇文章的主要观点为学位论文第二章内容
2	2022/8/20	On dual-asymmetry linear double AR models	Statistics and Its Interface	论文	C	谭颂华、朱倩倩(导师)	学校审核通过	这篇文章提出了双非对称双自回归模型, 所提模型可同时刻画条件均值和条件波动率上的非对称效应。这篇文章的主要观点为学位论文第三章内容
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	2020-12-29至2024-03-26	非对称线性双自回归模型的统计推断及应用研究	国家自然科学基金项目	A	完成	第二完成人	主要观点为学位论文第二章、第三章内容	
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: 谭颂华 日期: 2024年11月17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。