

上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:	2019311052	姓名:	熊晓鸽					
一级学科	统计学	二级学科(专业)	数理统计	导师姓名	李卫明			
学位论文题目	大维框架下协方差矩阵的结构检验							
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” (√)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	2023/1/15	A test for the identity of a high-dimensional correlation matrix based on ℓ_4 -norm	《Journal of Statistical Planning and Inference》	论文	A	熊晓鸽(学),李卫明(导师)	学校审核通过	主要观点为学位论文第四章内容
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								
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:熊晓鸽 日期:2023/4/12								

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。