

## 上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:		2018211542		姓名:		胡盛钊		
一级学科	统计学	二级学科(专业)	数理统计	导师姓名	黄涛			
学位论文题目	对称正定矩阵的非欧统计推断							
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      ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 适用2022年11月生效新标准							
<b>在学期主要科研成果</b> (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	2023/6/30	对称正定矩阵时间序列自回归模型的统计推断	《数理统计与管理》	论文	B	胡盛钊(学)、黄涛(导师)	院系审核通过	主要观点为学位论文第三章内容
2	2023/11/15	网络数据异质非参数模型的同质追踪	《应用数学学报》2023年第6期	论文	B	唐一鸣(外)、胡盛钊(学)、龙宇航(学)、黄涛(导师)	学校审核通过	社交网络数据属于非欧数据的一种,受此启发学位论文展开了对于非欧数据的研究
<b>其他科研参与情况</b> (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								
<b>其他需补充的内容</b> (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:  日期: 2024年4月21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。