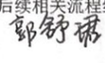


上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:		2018311053		姓名:		郭舒璐		
一级学科	统计学	二级学科(专业)	数理统计学	导师姓名	王绍立			
学位论文题目		两类混合效应模型的变量选择和降维						
申请适用标准		<p>请选择拟适用的标准,在()中打钩√。</p> <p>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”</p> <p style="text-align: center;">() 适用老标准 (√) 适用2022年11月生效新标准</p>						
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	2023/3/1	A Novel Update and Propagation-based Dynamic Graph Neural Networks and Its Application to Consumer Finance Data	《STATISTICS AND ITS INTERFACE》	论文	C	刘鑫,张臻(学),郭舒璐(学),王绍立(导师)	院系审核通过	将考虑时间特征的动态图神经网络应用于信用违约,与研究多种变量对不同个体观测影响互为兴趣和启发
2	2024/4/1	基于强化学习的统计集成模型在我国公司债信用风险度量中的应用	《数理统计与管理》	论文	B	郭舒璐(学)	院系审核通过	经过对不同个体观测的混合模型的研究兴趣,将基于强化学习的统计模型的分析 and 比较应用于信用风险领域
.....								
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:  日期: 2024年4月23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。