

上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:

2019211945

姓名:

刘依凡

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	黄勉			
学位论文题目	基于Mallow的惩罚稀疏模型平均方法							
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	2023/10/18	Penalized Mallow's model averaging	《COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS》	论文	B	刘依凡	院系审核通过	这篇文章研究的是线性模型框架下基于Mallow的模型平均方法，是学位论文的第三章
2								
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： 刘依凡 日期：2024年4月22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。