

上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:		2019212000		姓名:		韩子璇		
一级学科	统计学	二级学科(专业)	数理统计	导师姓名	李涛			
学位论文题目	具有交互固定效应的面板函数型数据的统计建模及推断							
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							
在学期期间主要科研成果 (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	2022/3/15	基于判断事后分层抽样下删失数据的保序估计	《应用数学学报》	论文	B	LI TAO(导师), 韩子璇(学)	学校审核通过	这篇文章研究生存函数在抽样方法影响下的回归分析, 受到该篇文章的启发, 学位论文尝试研究面板函数型数据的统计建模
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: 韩子璇 日期: 2024年4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。