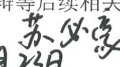


上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:		2020310185		姓名:		苏必豪		
一级学科	统计学	二级学科(专业)	应用概率	导师姓名	徐承龙教授			
学位论文题目	α -稳定过程驱动的高维偏微分方程的球体游走算法							
申请适用标准	请选择拟适用的标准, 在 () 中打钩 <input checked="" type="checkbox"/> 。 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年9月13日	EFFICIENT MONTE CARLO METHOD FOR INTEGRAL FRACTIONAL LAPLACIAN IN MULTIPLE DIMENSIONS	SIAM Journal on Numerical Analysis	论文	A	盛长滔, 苏必豪, 徐承龙(导师)	学校审核通过	主要观点为学位论文第三章内容
2	2023年2月1日	A new 'walk on spheres' type method for fractional diffusion equation in high dimensions based on the Feynman - Kac formulas	Applied Mathematics Letters	论文	A	苏必豪, 徐承龙(导师), 盛长滔	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	
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。