上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:		2020212429				姓名: 王超				
一级学科		统计学	统计学 二级学科(专业)		应用统计学		导师姓名		贺莘	
学位论文题目		基于再生核希尔伯特空间的几类复杂数据分析								
申请	f适用标准	说明: "选择适用老 规定的要求并	的标准,在()中打标准,需在答辩通过之中请学位" 11月生效新标准,需答	2日起两年内完成《					6】50号)及相关	
			()	适用老标准 (√)适月	月2022年11	1月生效新标准			
	(·	请根据申请博士	士学位要求填写,相关	在学期间主要科 内容、等级应与科		7,相关原	件请提交所在	三学院核査)		
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	2024/9/26	Unified Ar	et-kernel Alignment: a nalysis with Kernel Complexity	Annual Conference on Neural Information Processing Systems	论文	A	王超(学),贺 莘,王裕文 (外),王军辉 (外)	学校审核通 过	主要观点为学位论文 提供了分析核复杂度 函数的新视角,为第 三章内容提供部分技 术支撑。	
2	2024/6/13	Learning Larg	etical Understanding of ge-scale Dependent Data Random Features	International Conference on Machine Learning	论文	A	王超(学), BING XIN (外),贺莘,王 才兴(学)	学校审核通过	主要观点为学位论文 第四章内容基于积分 算子的证明策略提供 了部分技术思路。	
3	2023/12/10		Fied Analysis of Kernel- s Under Covariate Shift	Annual Conference on Neural Information Processing Systems	论文	A	冯兴东,贺莘, 王才兴(学),王 超(学),张靖南 (外)	学校审核通 过	主要观点为学位论文 第五章内容	
	(1	请根据申请博士	士学位要求填写,相关	其他科研参与情 内容、等级应与科		以 ,相关原	件请提交所在	三学院核査)		
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		<u></u>					<u></u>			
			(请根据申请	其他需补充的内 情博士学位要求填写,		(内容)				
本人承访	若:上述所填注	- 写内容真实,名	夸辩前将由所在学院组 组		申请人亲给		干 祝	程结果作废	•	

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。