

上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:

2018211603

姓名:

秦杏

一级学科	统计学	二级学科(专业)	数理统计	导师姓名	吴梦云			
学位论文题目	面向高维癌症数据相互作用的网络构建及其分析方法							
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	2022/12/16	Two-level Bayesian interaction analysis for survival data incorporating pathway information	《Biometrics》	论文	A	秦杏(学), 马双鸽(外), 吴梦云(导师)	院系审核通过	主要观点为学位论文第四章内容,这篇文章研究了两层次相互作用对癌症的影响
2	2021/10/15	GEInter: an R package for robust gene-environment interaction analysis	《Bioinformatics》	论文	A	吴梦云(导师), 秦杏(学), 马双鸽(外)	学校审核通过	这篇文章研究了基因-环境相互作用对癌症的影响,学位论文受此启发尝试从更具挑战的基因-基因相互作用进行研究
3	2021/11/17	Gene-gene interaction analysis incorporating network information via a structured Bayesian approach	《Statistics in Medicine》	论文	A	秦杏(学), 马双鸽(外), 吴梦云(导师)	学校审核通过	主要观点为学位论文第三章内容,这篇文章将网络结构信息纳入到相互作用分析,以更为系统地研究遗传相互作用对癌症的影响
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: 秦杏 日期: 2023年4月10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。