

## 上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号:		<b>2018211605</b>		姓名:		<b>李一帆</b>		
一级学科	统计学	二级学科(专业)	应用统计	导师姓名	吴纯杰			
学位论文题目	基于统计过程控制方法的城市交通客流在线监控研究与应用							
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							
<b>在学期间主要科研成果</b> (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	2022/8/2	Nonparametric Passenger Flow Monitoring using A Minimum Distance Criterion	《IIEE Transactions》	论文	A	李一帆(学)/吴纯杰(导师)/李文东/宗福季(外)	院系审核通过	这篇论文所提出的客流监控方法与学位论文中的第二章的内容相对应。
2	2023/1/30	Aggregated parameter update schemes for monitoring binary profiles	《Journal of Applied Statistics》	论文	B	李一帆(学)/吴纯杰(导师)/王芝珺(学)/胡志明(外)	院系审核通过	这篇论文中所提出的海量数据监控方案启发了学位论文中的大规模客流数据监控方案的设计。
.....								
<b>其他科研参与情况</b> (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								
<b>其他需补充的内容</b> (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: <span style="float: right;">李一帆</span> 日期: 2023年4月13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。