

## 上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号: **2017310126** 姓名: **庞伟才**

| 一级学科   | 统计学   | 二级学科(专业)  | 数理统计学   | 导师姓名 | YOU JINHONG |                    |          |                |
|--|---|---|---|------|-------------|--------------------|----------|----------------|
| 学位论文题目   | 复发事件及其伴随纵向测量若干问题的研究   |   |   |      |             |                    |          |                |
| 申请适用标准   | 请选择拟适用的标准, 在 ( ) 中打钩√。<br>说明:<br>“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”<br>“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” |   |   |      |             |                    |          |                |
|  | ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 适用老标准      ( ) 适用2022年11月生效新标准  |   |   |      |             |                    |          |                |
| <b>在学期间主要科研成果</b><br>(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  | 2022/4/29   | On the linearly extended negative quadrant dependent random variables and its inequalities                                  | COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND         | 论文   | B           | 李永明, 庞伟才, 冯梓青, 李乃医 | 院系审核通过   | 在学位论文写作中沿用研究方法 |
| 2  | 2022/9/1  | DARBOUX TRANSFORMATION FOR THE DEFOCUSING MODIFIED COMPLEX SHORT-PULSE EQUATION AND ITS MULTI-DARK-SOLITON SOLUTIONS        | THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS; 2022年212期 | 论文   | C           | 毛辉, 莫春静, 庞伟才       | 学校审核通过   | 在学位论文写作中沿用研究方法 |
| 3  | 2022/4/12   | Augmented weighting estimators for the additive rates model under multivariate recurrent event data with missing event type | Statistics in Medicine; 2022年41期                | 论文   | A           | 马慧娟, 庞伟才, 孙六全, 徐伟  | 学校审核通过   | 主要观点为学位论文第三章内容 |
| 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。<br>申请人亲笔签名: <span style="float: right;">庞伟才</span><br>日期: 2022.12.11 |   |   |   |      |             |                    |          |                |

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。