

## 上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号: **2018211536** 姓名: **陈宝麟**

一级学科	统计学	二级学科(专业)	数理统计学	导师姓名	尤进红			
学位论文题目	若干类复杂时间与空间数据的统计建模及其推断							
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	2023/6/2	Semiparametric Imputation-based Inference for Additive Mean Residual Life Model with Missing Censoring Indicators	Statistics and Its Interface	论文	B	陈宝麟、周勇(外)、Gregg E. Dinse(外)	院系审核通过	这篇文章属于统计学中的经典方向生存分析, 在理论证明过程中大量采用截断技术、条件期望的性质以及矩阵论的内容。学位论文的主要部分中, 特别是第五章, 定理的理论证明也大量使用了相同的技术, 并受此启发, 尝试从另外的数据结构, 即复杂时间与空间数据, 来讨论有关的复杂数据建模与推断问题。
<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: <b>陈宝麟</b> 日期: 2024.4.16								

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。