

上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号：**2019311050** 姓名：**乐沅**

一级学科	统计学	二级学科 (专业)	数理统计	导师姓名	柏杨			
学位论文题目	强化学习在混合学习和变量选择中的应用研究							
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	2022/9/24	Subgroup analysis of linear models with measurement error	《CANADIAN JOURNAL OF STATISTICS-REVUE CANADIENNE DE STATISTIQUE》	论文	A	乐沅(学), 柏杨(导师), 秦国友(外)	院系审核通过	这篇文章研究的亚组分析是学位论文第二章中混合学习的一种, 有了这篇文章的基础, 学位论文才会选择混合学习进行研究
2	2022/9/27	Statistically Efficient Advantage Learning for Offline Reinforcement Learning in Infinite Horizons	《JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION》	论文	A	史成春(外), 罗世楷(外), 乐沅(学), 朱宏图(外), 宋瑞(外)	院系审核通过	这篇文章属于统计学在强化学习中的应用, 学位论文受此启发尝试从另一方向, 即强化学习在统计学中的应用来研究
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	
1								
2								
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，论文答辩后后续相关流程结果作废。								
申请人亲笔签名：  日期：2022年11月25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。