

上海财经大学博士学位申请人创新性成果评价表

学号：**2019211944** 姓名：**邓一波**

一级学科	统计学	二级学科（专业）	应用统计学	导师姓名	李卫明			
学位论文题目	高维样本协方差矩阵特征向量的理论性质及在假设检验问题中的应用							
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 （ √ ）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	2023/6/13	Efficient Learning of Nonparametric Directed Acyclic Graph With Statistical Guarantee	Statistica Sinica	论文	A	邓一波、贺莘（导师）、吕绍高	院系审核通过	论文中采用了核密度方法和我已发表成果中的观点，来研究统计推断所需的均值和方差。
2								
.....								
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，论文答辩等后续相关流程结果作废。 申请人亲笔签名： 邓一波 日期：2024. 11. 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。