

上海财经大学博士学位申请人创新性成果

评价表

学号： 2019310165

姓名：谷一宁

| 一级学科 | 数学 | 二级学科（专业） | 最优化与控制 | 导师姓名 | 王燕军 | | | |
|--|---|--|--|------|------|--------------------|----------|--------------------|
| 学位论文题目 | 对基于Wasserstein球的两类分布鲁棒优化模型的研究 | | | | | | | |
| 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 | 2022.09.05 | Distributionally robust joint chance-constrained programming with Wasserstein metric | Optimization Methods and Software DOI:10.1080/10556788.2023.2241149 | 论文 | B | 谷一宁 王燕军 (导师) | 学院通过 | 主要观点为学位论文第三章和第四章内容 |
| 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 | |
| | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | |
| 无 | | | | | | | | |
| 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：谷一宁 | | |
| | | | | | | 日期：2023年10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。