



数学与统计学院应用统计专业

硕士学位论文预答辩会

时间：2023年12月23日（星期六）8:00-17:30

地点：数学与统计学院403室

腾讯会议：805-225-190

主席：

刘秉辉 教授 东北师范大学数学与统计学院

委员：（按字典顺序排序）

高志根 助理研究员 东北师范大学前沿交叉研究院

宋海燕 副教授 东北师范大学数学与统计学院

序号	姓名	导师	论文题目
1	陈心雨	宋海燕	双碳战略下能源消费影响因素分析及统计预测
2	陈玉菲	蔺杉	基于特征工程的广告点击率影响因素研究和预测
3	王婷婷	孙佳宁	关于慢性病对中老年人抑郁程度影响的实证分析方法
4	王子欣	蔺杉	基于美国 CDC 心脏病关键指标数据的心脏病预测及风险评估
5	姚苏萍	杨青山	基于机器学习的多因子涨跌幅预测及量化投资策略研究——以沪深300为例
6	张涵	陆婧	利用 NIMBLE 软件实现认知诊断模型的贝叶斯参数估计的应用研究
7	赵运念	杨青山	基于 NLP 对我国网络问政存在的问题及对策研究
8	郭易	刘红	做市商非理性和信息流冲击下的市场



序号	姓名	导师	论文题目
9	黄玥	黄伟	基于时空数据的空气质量影响因素研究及预测
10	蹇越瑾	陆婧	基于反应时间的被试异常行为的半参数变点识别
11	申梓昊	孟祥斌	基于深层认知诊断模型的科学素养测评方法
12	王瀚熠	刘红	基于机器学习的长沙市二手房价格预测
13	徐铭鸽	陆婧	基于变换反应时间模型的半参数贝叶斯统计分析
14	严峰	杨青山	新能源汽车销量与城市空气质量关系研究
15	杨楠	徐东坡	基于 ChatGLM-6B 的审稿模型的研究与实现
16	于倩影	朱文圣	基于生物信号的身体健康大数据预测研究
17	张梦姚	杨青山	双碳背景下黄河流域经济-社会-环境协调发展测度分析
18	张潇月	孙法省	大数据子抽样方法在监督学习分类中的应用
19	赵晓凤	朱文圣	大数据下 Logistic 模型的最优子抽样算法研究
20	郑绍勇	陆婧	基于 FPOP 算法的被试异常作答反应时间变点识别
21	朱美琳	孟祥斌	中国家长教育行为的现状及影响因素分析
22	邹处娜	陆婧	随机期望模型选择算法在多维项目反应模型潜变量选择中的应用研究