



# 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）10：30-17：30

**地点：**数学与统计学院 403 室

**主席：**

刘红                      教授                      东北师范大学数学与统计学院

**委员：**（按字典顺序排序）

胡果荣                      讲师                      东北师范大学数学与统计学院

陆婧                      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	曾妍	马文卿	基于数据挖掘的电商直播用户画像分析及流失预测模型研究
2	陈硕	李丹宁	基于异常值信息的零售业上市公司财务风险预测
3	陈逸飞	胡江	基于 Kriging 代理模型和多目标优化算法实现稀土镁合金铣削工艺参数优化
4	段可欣	马文卿	新型城镇化质量综合评价及影响因素分析
5	范志胜	黄伟	基于机器学习的各省市私人汽车保有量分析和预测
6	顾豪	徐平峰	基于 GARCH-GRU-RF-XGBoost 融合模型的股指期货高频交易策略研究
7	郭明昌	胡江	基于机器学习的三分类糖尿病分类预测
8	黄悦	马文卿	基于机器学习的乳腺肿瘤性状分类预测



序号	姓名	导师	论文题目
9	纪竞斐	徐东坡	基于 YOLOv8 的火灾检测识别
10	金宇辰	刘秉辉	东北三省各市高质量发展水平的测度和演变分析
11	李冠誉	宋海燕	通过地点画像实现外卖药品的精准营销
12	李欣悦	徐达	基于机器学习的宫颈癌患病风险预测
13	林钰超	徐平峰	遥测数据主要影响因素挖掘
14	马榕寅	李丹宁	抑郁与焦虑量表指标交互作用分析
15	申登熠	宋海燕	“课后服务”网络舆情的统计分析
16	宋子辉	朱文圣	基于 EMD-MHA-LSTM 的山西省空气质量预测分析
17	王凤蕾	刘秉辉	基于面板回归的中国各地区人口数据分析
18	王佳敏	马文卿	疫情后外卖平台商家销量的聚类及影响因素分析
19	王晓慧	宋海燕	Q 矩阵及属性层次结构的错误标定对 DCM 参数估计的影响
20	邢新桐	王晓飞	高维主成分分析的相关研究
21	张春涛	徐东坡	基于改进 YOLOv8 的番茄叶片病虫害识别
22	赵香雨	宋海燕	支持向量机在具有属性层级结构的认知诊断分类中的应用
23	周升春	徐东坡	基于轻量级 YOLO 的智能斑马线