



江苏师范大学
JIANGSU NORMAL UNIVERSITY

数学与统计学院

2024 年硕士学位论文答辩日程

答辩时间：2024 年 5 月 26 日（周日上午）8:00

答辩地点：静远楼 1709

专业	答辩人	论文题目	答辩主席	答辩委员	答辩秘书	导师
应用统计	戴晓婷	基于融合模型的脑卒中预测模型研究	孙法省教授 (东北师范大学)	陈彬教授 赵鹏教授 李建波教授 周勤教授	张宇豪	丁维勇 副教授
	黄梦幻	基于序列和评论的推荐算法研究				
	陈鹏	基于深度学习的统计学中文期刊知识图谱构建及应用				
	何赛飞	基于在线评论的用户需求挖掘—以品牌卫生巾为例		陈彬教授 赵鹏教授 李建波教授 丁维勇副教授		周勤教授
	胡欣悦	移动用户满意度影响因素分析与预测——以北京市为例		赵鹏教授 李建波教授 周勤教授 丁维勇副教授		陈彬教授
	孙仁靖	基于 Stacking 融合模型的学生学业数据分类预测		陈彬教授 李建波教授 周勤教授 丁维勇副教授		赵鹏教授
	杨元杰	基于弹幕评论的情感分类研究				
	张满庭	基于 PSO-WKK-SCRBF 模型的水泥细度预测研究				

	倪慧茹	基于多模型融合的空气品质指数预测				
	刘延菲	气象因素致细菌性痢疾发病的时空风险及预测研究				刘鹏飞 副教授
	裴超	融入拓展的马洛斯模型的特征选择方法——以生物标志物为例				
	徐家睿	基于融合注意力机制的 RoBERTa-BiGRU 模型的外卖评论情感分析研究				
	刘子薇	基于 BiGRU-Attention 和 KANO-IPA 模型的在线评论情感分析——以洗碗机为例				
	邝波	基于小波变换 BiLSTM-Attention 融合模型的股票价格预测				
	关春莉	融合表情符号的微博评论情感分析				
				陈彬教授 赵鹏教授 周勤教授 丁维勇副教授		李建波 教授

统 计 学	王妃	基于部分可加异质比例风险回归模型的右删失数据亚组分析				李建波 教授
	张紫良	具有辅助亚组信息的线性变换模型的经验似然估计				