

数学与统计学院

**2021年硕士学位论文答辩日程**

 **答辩时间：2021年5月23日（周日上午）8:00 答辩地点：静远楼1506**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 答辩人 | 论文题目 | 答辩主席 | 答辩委员 | 答辩秘书 | 导师 |
| 概率论与数理统计、统计学（一组） | 魏玉凤 | 基于Fused Lasso的流行病风险区域统计监测 | 孔新兵 （南京审计大学教授） | 陈彬教授、徐茂超教授、刘鹏飞副教授、尹燕青副教授 | 裴慧敏博士 | 李建波教授 |
| 杨涛 | 基于复杂数据的非参数分位数回归模型的保跳估计 |
| 王丽花 | 响应变量随机缺失下单指标分位数回归模型的估计及变量选 |
| 陈怡微 | 基于比例风险回归模型的融合惩罚生存数据亚组分析 |
| 武张明月 | 多元网络风险建模：深度学习与极值理论 | 陈彬教授、李建波教授、徐茂超教授、刘鹏飞副教授、尹燕青副教授 | 赵鹏教授 |
| 吴俊燕 | 基于可靠性的协同系统修复策略 |
| 郭燕 | 基于系统签名的关联系统热冗余分配策略的研究 |
| 代梦楠 | 基于指数样本和几何样本的极端次序统计量随机比较 |
| 樊璐璐 | Logistic 回归模型中参数的 Median-of-Means 估计 | 陈彬教授、李建波教授、徐茂超教授、尹燕青副教授 | 刘鹏飞副教授 |
| 杨倩倩 | 基于Median-of-Means方法的泊松回归模型参数估计 |
| 张茹 | 一些非线性回归模型的稳健统计推断方法 |
| 杨文婷 | Median-of-Means方法在偏度系数中的应用 |
| 吴震 | 非齐次指数族样本极值的随机比较 | 陈彬教授、李建波教授、刘鹏飞副教授、尹燕青副教授 | 徐茂超教授 |
| 夏慧莲 | 一类α-稳定过程驱动的快慢奇异随机偏微分方程的强平均化原理 | 李建波教授、徐茂超教授、刘鹏飞副教授、尹燕青副教授 | 陈彬教授 |