



统计学二组，研究生答辩时间：2026年5月14日（周四）上午8：00

答辩地点：智华楼402室

专业	答辩人	论文题目	答辩主席	答辩委员	答辩秘书	导师
统 计 学	魏麟懿	高维可加风险回归模型的横向联邦学习统计推断	於 州 教 授 (华东师 范大学)	赵 鹏 教 授 丁维勇 教 授 周 勤 教 授 陈 慧 副 教授	孙 红 讲 师	李建波 教 授
	徐星宇	广义部分可加模型的联邦学习统计推断				
	征蓉蓉	基于L2,1惩罚的可加风险回归模型参数迁移学习研究				
	张欣然	基于变换模型的右删失生存数据纵向联邦学习统计推断				
	郁千禧	多元相关过程监测稳健框架的改进及研究		赵 鹏 教 授 丁维勇 教 授 李建波 教 授 陈 慧 副 教授		周 勤 教 授
	芮逸文	基于有序分类数据的非参数控制图		赵 鹏 教 授 丁维勇 教 授 李建波 教 授 周 勤 教 授		姚 东 副 教授
	凌嘉璐	调和系综多元统计量的渐近分布		丁维勇 教 授 李建波 教 授 周 勤 教 授 陈 慧 副 教授		赵 鹏 教 授
	刘倩慧	基于多尺度特征融合与并行时序网络的锂离子电池SOH实时估计及不确定性量化研究		赵 鹏 教 授 李建波 教 授 周 勤 教 授 陈 慧 副 教授		刘鹏飞 教 授
	刘世尊	基于可微分池化深度学习模型的两终端网络系统签名预测				
	刘佳琪	二阶验证性因子分析模型参数估计的贝叶斯方法				
	高志鹤	基于Wilcoxon秩损失函数的高维回归迁移学习				
嵇 彤	基于中位均值法改进的刀切法					