



应用统计、统计学组，研究生答辩时间：2026年5月21日（周四）上午08:00

答辩地点：智华楼506室

| 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 | 杨昊 | 基于小波分解的XGBoost-LSTM融合模型股票价格预测研究 | 许王莉教授 博士生导师 中国人民大学 | 陈彬教授 李建波教授 周勤教授 闫星宇副教授 | 孙红讲 师 | 丁维勇教授 |
| | 宋梦丹 | 基于迁移联邦学习的ResNet18脑肿瘤图像分类 | | 丁维勇教授 李建波教授 周勤教授 闫星宇副教授 | | 丁维勇教授 |
| | 苗训玖 | 基于Arney-Rahn曲线的社会保障水平对经济增长的影响 | | 陈彬教授 丁维勇教授 周勤教授 闫星宇副教授 | | 陈彬教授 |
| | 李进玉 | 基于语义与图结构协同演化的金融事件抽取研究——特征-结构协同演化模型FSCEFEE的构建与应用 | | 陈彬教授 丁维勇教授 周勤教授 闫星宇副教授 | | 陈彬教授 |
| | 姜亦兴 | 基于去中心化联邦学习的信用卡欺诈检测建模研究 | | 陈彬教授 丁维勇教授 周勤教授 闫星宇副教授 | | 李建波教授 |
| | 张韵哲 | 基于横向联邦学习的医疗图像分类 | | 陈彬教授 丁维勇教授 周勤教授 闫星宇副教授 | | 李建波教授 |
| | 金思彤 | 基于结构风险最小化的红核慢性痛单细胞图表示学习研究 | | 陈彬教授 丁维勇教授 周勤教授 闫星宇副教授 | | 李建波教授 |
| | 朱思衡 | 基于改进YOLOv5的脑瘤磁共振目标检测研究 | | 陈彬教授 丁维勇教授 李建波教授 周勤教授 | | 刘鹏飞教授 |
| | 盛家满 | 基于K-median聚类SMOTE改进算法 | | 陈彬教授 丁维勇教授 李建波教授 周勤教授 | | 刘鹏飞教授 |
| | 徐小龙 | 基于层次贝叶斯模型的中国农业碳排放时空特征及影响因素分析 | | 陈彬教授 李建波教授 周勤教授 闫星宇副教授 | | 刘鹏飞教授 |
| | 单志沈 | 基于单指标空间自回归模型的大规模网络数据分析 | | 陈彬教授 李建波教授 周勤教授 闫星宇副教授 | | 闫星宇副教授 |
| | 苏春旭 | 异构交互模式下基于时空图卷积与层次化注意力的轨迹预测研究 | | 陈彬教授 李建波教授 周勤教授 闫星宇副教授 | | 赵鹏教授 |
| | 王婷婷 | 基于Boruta-Optuna与集成学习算法的心脏病预测研究 | | 陈彬教授 丁维勇教授 李建波教授 闫星宇副教授 | | 赵鹏教授 |
| | 王梦伟 | 基于Stacking集成学习的高数成绩预测模型的研究 | | 陈彬教授 丁维勇教授 李建波教授 闫星宇副教授 | | 周勤教授 |
| | 王玉芸 | 面向混合型边界模糊数据的BG-SMOTENC过采样方法研究 | | 陈彬教授 丁维勇教授 李建波教授 闫星宇副教授 | | 周勤教授 |
| 李世南 | 一种基于双分支深度学习与层次化特征融合的可解释胚胎评级网络 | 陈彬教授 丁维勇教授 李建波教授 闫星宇副教授 | 周勤教授 | | | |
| 统计学 | 周莹莹 | 基于Median-of-Means改进的泊松伪极大似然估计 | 丁维勇教授 李建波教授 周勤教授 闫星宇副教授 | 刘鹏飞教授 | | |
| | 邢兆峰 | R^d 上行列式点过程多元统计量的极限理论 | 丁维勇教授 李建波教授 周勤教授 闫星宇副教授 | 姚东副教授 | | |