**2020年统计与数学学院硕士研究生学位论文远程视频答辩安排表(统计第一组)**

答辩时间：2020年5月24日上午8:00开始,请评委在答辩前15分钟进入视频会议室，个人通讯工具全程保持静音模式，做好答辩准备。

答辩地点：线上答辩（平台：腾讯会议ID：860 805 089）

答辩秘书：何伟正

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩顺序 | 学员姓名 | 导师 | 论文题目 | 答辩专家 |
| 1 | 袁长杰（学硕） | 李占风 | 新能源产业集聚对绿色经济效率的影响研究 | 游士兵、刘洪、覃红、汪家义、肖磊 |
| 2 | 何佳琪（学硕） | 蒋锋 | 基于混合学习方法的空气污染物浓度预测研究 | 游士兵、刘洪、覃红、汪家义、肖磊 |
| 3 | 魏岚（专硕） | 金林 | 基于 GAS 模型的黄金期货市场风险测度研究 | 游士兵、刘洪、覃红、汪家义、肖磊 |
| 4 | 牛雅妮（专硕） | 张海波 | 第三方支付对商业银行经营绩效的影响研究 | 游士兵、刘洪、覃红、汪家义、肖磊 |
| 5 | 章蕾（专硕） | 肖腊珍 | 金融集聚对区域绿色经济效率的影响研究 | 游士兵、刘洪、覃红、汪家义、肖磊 |
| 6 | 钟美玲（专硕） | 胡淑兰 | 金融不确定性与投资者情绪对股市波动的影响 | 游士兵、刘洪、覃红、汪家义、肖磊 |
| 7 | 汪思嘉（专硕） | 胡淑兰 | 橡胶期现货市场异常波动溢出效应研究 | 游士兵、刘洪、覃红、汪家义、肖磊 |
| 8 | 董芳辉（专硕） | 王艳清 | 基于重要工况参数的卷烟机生产质量预测研究 | 游士兵、刘洪、覃红、汪家义、肖磊 |
| 9 | 张炳正（专硕） | 魏金龙 | 消费者网购平台选择意愿影响因素分析——以武汉市为例 | 游士兵、刘洪、金大卫、汪家义、肖磊 |
| 10 | 张宇（专硕） | 张璇 | 盈余管理对年报可读性的影响效应研究——基于信息披露质量的文本探索 | 游士兵、刘洪、金大卫、汪家义、肖磊 |
| 11 | 邱琳珊（大数据） | 刘勘 | 基于聚类和ADASYN的非平衡数据重采样研究 | 游士兵、刘洪、金大卫、汪家义、肖磊 |
| 12 | 翟迎迎（大数据） | 谷伟 | 基于文本挖掘的智能音箱产品用户评论分析 | 游士兵、刘洪、金大卫、汪家义、肖磊 |
| 13 | 陈雨晴（大数据） | 张虎 | 基于机器学习的电影票房预测方法研究 | 游士兵、刘洪、金大卫、汪家义、肖磊 |
| 14 | 郑书芳（大数据） | 赵慧 | 基于评论内容和评论者行为的虚假评论识别 | 游士兵、刘洪、金大卫、汪家义、肖磊 |
| 15 | 管基月（大数据） | 焦雨领 | 基于生成式对抗网络的虚拟图像生成 | 游士兵、刘洪、金大卫、汪家义、肖磊 |

**2020年统计与数学学院硕士研究生学位论文远程视频答辩安排表(统计第二组)**

答辩时间：2020年5月24日上午8:00开始，请评委在答辩前15分钟进入视频会议室，个人通讯工具全程保持静音模式，做好答辩准备。

答辩地点：线上答辩（平台：腾讯会议ID：813750878）

答辩秘书：张文雅

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩顺序 | 学员姓名 | 导师 | 论文题目 | 答辩专家 |
| 1 | 高金凤（学硕） | 张璇 | 银行业竞争对企业资本配置效率的影响研究——基于内在机制分析与外部法治环境的探讨 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 2 | 李研（学硕） | 金林 | 城市全要素生产率差异及影响因素分析 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 3 | 刘宇青（学硕） | 焦雨领 | 一种新的高维非凸稀疏优化算法 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 4 | 王燕（专硕） | 汪家义 | 大学生使用信用卡的行为特征研究——以武汉市在校大学生为例 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 5 | 花月峰（专硕） | 宁瀚文 | 基于NPCARR模型的上证指数波动性预测 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 6 | 崔鹏麟（专硕） | 孟祥兰 | 我国国有经济与民营经济的共生模式研究——以湖北省为例 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 7 | 钱超超（专硕） | 杨青龙 | 社会热点事件的网络舆情分析研究－以“5G商用”为例 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 8 | 刘梦月（专硕） | 张海波 | 基于文本挖掘的外卖类APP用户满意度研究 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 9 | 徐艺莹（专硕） | 龚承刚 | 我国碳排放权价格影响因素研究——基于现货市场及金融衍生品市场 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 10 | 张涛（专硕） | 刘洪 | 不同分类模型下网络信贷违约识别的比较验证 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 11 | 陈梦晗（专硕） | 赵新泉 | 上证50指数非线性记忆特征的Hurst分析与应用 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 12 | 夏清清（大数据） | 赵目 | 基于欠采样技术的BN—DeepFM广告点击率预估模型研究 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 13 | 朱子琳（大数据） | 李占风 | 基于大众点评的餐饮服务用户满意度分析 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 14 | 付梦磊（大数据） | 刘洪 | 武汉二手房成交价格预测模型选择及应用 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |
| 15 | 张雲飞（大数据） | 蒋锋 | 改进布谷鸟混合集成模型的太阳辐射强度预测-以武汉市数据为例 | 吴中志、张虎、赵慧、张学毅、李素芳 |

**2020年统计与数学学院硕士研究生学位论文远程视频答辩安排表(统计第三组)**

答辩时间：2020年5月24日上午8:00开始，请评委在答辩前15分钟进入视频会议室，个人通讯工具全程保持静音模式，做好答辩准备。

答辩地点：线上答辩（平台：腾讯会议ID：786 834 798）

答辩秘书：魏星宇

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩顺序 | 学员姓名 | 导师 | 论文题目 | 答辩专家 |
| 1 | 郑苏沂（学硕） | 魏金龙 | 互联网使用对家庭商业参保行为的影响研究 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 2 | 李康（学硕） | 谷伟 | 基于空间关联的无桩共享电单车站点流量预测 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 3 | 阚剑（学硕） | 杨青龙 | DBSCAN算法改进及在新闻话题发现中的应用研究 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 4 | 韩梦（专硕） | 师应来 | 基于网络数据的电影票房预测研究 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 5 | 李倩（专硕） | 赵新泉 | 期货和现货的动态相依关系研究——以上证50为例 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 6 | 李姝姝（专硕） | 魏金龙 | 人民币兑美元汇率影响因素分析及预测 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 7 | 王婷婷（专硕） | 邹娜 | 知识共享类APP用户行为分析——以武汉市大学生为例 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 8 | 徐鋆文（专硕） | 肖腊珍 | 大学生生态文明意识的调查探析-以武汉高校为例 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 9 | 朱婷婷（大数据） | 杨青龙 | 数据类岗位的需求和薪资分析 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 10 | 郑晓飞（大数据） | 蒋锋 | 基于“分解-重组-优化”混合模型的风能预测研究 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 11 | 胡婷婷（大数据） | 徐映梅 | 中国P2P网贷平台风险的影响因素分析 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 12 | 陈媛（专硕） | 焦雨领 | 基于特征细分的中文情感分析研究——以跨境电商APP评论文本为例 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 13 | 王鸿洋（大数据） | 焦雨领 | 基于深度学习的电影推荐算法研究 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |
| 14 | 王曼怡（大数据） | 余传明 | 基于深度学习的实体关系抽取模型研究 | 陈家清、吴远山、张海波、胡淑兰、赵目 |

**2020年统计与数学学院硕士研究生学位论文远程视频答辩安排表(统计第四组)**

答辩时间：2020年5月24日上午8:00开始，请评委在答辩前15分钟进入视频会议室，个人通讯工具全程保持静音模式，做好答辩准备。

答辩地点：线上答辩（平台：腾讯会议ID：302 480 338）

答辩秘书：赵逸萱

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩顺序 | 学员姓名 | 导师 | 论文题目 | 答辩专家 |
| 1 | 郭本初（学硕） | 肖腊珍 | 中国省域生态文明建设水平测度与影响因素研究 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 2 | 姜昊（学硕） | 师应来 | 《外商直接投资对产业升级的影响研究》 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 3 | 陆琪（专硕） | 徐映梅 | 中国城市群高质量发展评价研究 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 4 | 孙悦（专硕） | 常金华 | 基于CNN的互联网技术人员人岗匹配测度研究 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 5 | 王雅静（专硕） | 宁瀚文 | 基于高频数据和SVM模型的创业板指数波动率预测研究 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 6 | 易磊（专硕） | 杨青龙 | 网贷用户违约风险影响因素研究——基于集成树模型 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 7 | 金道虹（专硕） | 王艳清 | 年报问询函的市场反应研究——以深市股票为例 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 8 | 李继超（专硕） | 葛翔宇 | 基于集成算法的医药电商平台客户流失预测研究 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 9 | 郭昭亮（专硕） | 刘洪 | 京东商城智能音箱评论的情感倾向性分析 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 10 | 骆星星（专硕） | 焦雨领 | 股价预测的LSTM神经网络的研究 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 11 | 蒋年子（专硕） | 李素芳 | 基于网络评论的投资者情绪对期货价格影响研究——以大豆商品为例 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,刘辉、张璇 |
| 12 | 王晓雪（大数据） | 王艳清 | 基于卷积神经网络的计算机辅助量刑研究 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,余传明、张璇 |
| 13 | 刘蕾（大数据） | 王艳清 | 基于深度学习的法律条文推荐 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,余传明、张璇 |
| 14 | 魏夏（大数据） | 李占风 | 社交网络舆情事件中微博用户行为特征分析—以“长春长生疫苗事件”为例 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,余传明、张璇 |
| 15 | 孙伟杰（大数 | 宁瀚文 | 石油期货价格预测研究—基于正则化方法与LSTM模型 | 董腊发、孟祥兰,龚承刚,余传明、张璇 |

**2020年统计与数学学院硕士研究生学位论文远程视频答辩安排表(统计第五组)**

答辩时间：2020年5月24日上午8:00开始，请评委在答辩前15分钟进入视频会议室，个人通讯工具全程保持静音模式，做好答辩准备。

答辩地点：线上答辩（平台：腾讯会议ID：251 269 763）

答辩秘书：陈利

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩顺序 | 学员姓名 | 导师 | **论文题目** | 答辩专家 |
| 1 | 牛犇（学硕） | 徐映梅 | 基于网络信息的制造业PMI关注度指数的构建与应用研究 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 2 | 仵思融（学硕） | 胡淑兰 | 期权隐含波动率分析与预测—基于投资者情绪指数和机器学习算法 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 3 | 胡佳琳（学硕） | 张虎 | 我国股票市场泡沫问题研究—基于Hurst指数和LPPL模型 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 4 | 李飞扬（专硕） | 徐映梅 | 长江流域生态补偿价值测算及其证券化设计 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 5 | 陈平（专硕） | 师应来 | 基于文本挖掘的家用净水器用户评论分析 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 6 | 戚鹏梅（专硕） | 余吉昌 | 基于多数据集融合的个人信用评估分析 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 7 | 谢亚菲（专硕） | 肖磊 | 中国居民自有住房等效租金估算及效应分析 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 8 | 史书媛（专硕） | 孟祥兰 | 零工经济视角下大学生创业意愿的调查研究——以武汉高校为例 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 9 | 陈思琪（专硕） | 焦雨领 | 基于大数据的券商营业部画像分析 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 10 | 刘恩平（专硕） | 余吉昌 | 基于逻辑回归与LightGBM算法的用户网络购买预测——以掌上生活APP为例 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、金林 |
| 11 | 商慧语（大数据） | 赵慧 | 基于LDA挖掘统计学中文核心期刊的研究主题 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、王会举 |
| 12 | 张彤（大数据） | 杨青龙 | 基于文本挖掘的智能音箱用户满意度研究 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、王会举 |
| 13 | 张梦婷（大数据） | 张璇 | 网络借贷风险评估研究-基于stacking融合模型 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、王会举 |
| 14 | 王宇坤（大数据） | 刘洪 | 基于SSA组合模型的武汉市PM2.5浓度预测 | 乐友来、李占风、张广玉、宁瀚文、王会举 |

**2020年统计与数学学院硕士研究生学位论文远程视频答辩安排表(统计第六组)**

答辩时间：2020年5月24日上午8:00开始，请评委在答辩前15分钟进入视频会议室，个人通讯工具全程保持静音模式，做好答辩准备。

答辩地点：线上答辩（平台：腾讯会议ID：142 736 441）

答辩秘书：马樱格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩顺序 | 学员姓名 | 导师 | 论文题目 | 答辩专家 |
| 1 | 康振英（学硕） | 刘洪 | 中部六省城市空气质量时空特征及影响因素 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 2 | 张果（学硕） | 王艳清 | 社会保障满意度对社会冲突感知的影响研究 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 3 | 黄玲（学硕） | 徐映梅 | 产业链视角下PPI与CPI传导关系研究——基于CEEMDAN时频分解法 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 4 | 张芳瑞（专硕） | 蒋锋 | 基于深度学习的文本情感分析研究——以携程酒店评论为例 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 5 | 杨长青（专硕） | 蒋永生 | 管理层语调对股价暴跌风险的影响研究--基于中国A股上市公司年度业绩说明会的文本分析 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 6 | 潘玉婷（专硕） | 李占风 | 社会稳定背景下的网络舆情预警研究 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 7 | 沈肖肖（专硕） | 葛翔宇 | 基于集成学习的个人信贷违约风险研究 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 8 | 周聪聪（专硕） | 张璇 | 上市公司管理层语调的市场反应研究 -基于业绩说明会的文本分析 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 9 | 韩睿昕（专硕） | 谷伟 | 中国数字普惠金融发展减缓贫困的空间效应研究 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 10 | 司晨雨（专硕） | 李占风 | 网络群体对舆情走向的影响研究及实证分析 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 11 | 高永成（专硕） | 张广玉 | 纺织行业资本结构对经营绩效影响的实证研究 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、邹娜 |
| 12 | 秦云可（大数据 | 王会举 | 基于领域适配的CNN轴承故障迁移诊断研究 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、刘勘 |
| 13 | 孙雯霄（大数据 | 吴远山 | 基于品牌手机评论的情感分析研究 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、刘勘 |
| 14 | 周颖（大数据） | 张虎 | 基于PCA-GARCH-BPNN模型的股票预测应用研究 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、刘勘 |
| 15 | 余梦双（大数据 | 赵目 | 基于textCNN+RF(0.5)模型的刑事辅助判决研究 | 李明星、朱喜安、杨青龙、肖腊珍、刘勘 |

**2020年统计与数学学院硕士研究生学位论文远程视频答辩安排表(统计第七组)**

答辩时间：2020年5月24日上午8:00开始，请评委在答辩前15分钟进入视频会议室，个人通讯工具全程保持静音模式，做好答辩准备。

答辩地点：线上答辩（平台：腾讯会议ID：606 875 899）

答辩秘书：周丽敏

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩顺序 | 学员姓名 | 导师 | 论文题目 | 答辩专家 |
| 1 | 刘晨（学硕） | 余吉昌 | 基于改进句向量生成算法的文本相似度研究 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 2 | 侯彦敬（学硕） | 赵目 | Fréchet分布治愈模型的统计推断 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 3 | 杨晨玉（专硕） | 吴远山 | 武汉市新建商品住宅成交量影响因素研究 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 4 | 胡雪（专硕） | 张虎 | 我国上市公司债券违约风险研究——基于LASSO-KMV-SVM的组合模型实证 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 5 | 曾远征（专硕） | 金林 | 证券市场金融板块间系统性风险传染效应研究 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 6 | 崔江涛（专硕） | 邹娜 | 大学生游戏虚拟商品消费行为特征分析——以武汉在校大学生为例 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 7 | 邢新明（专硕） | 赵目 | 商业银行移动支付现状及影响因素研究—基于武汉居民视角 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 8 | 陈秋圆（专硕） | 朱喜安 | 基于文本挖掘的投资者情绪与股票市场波动关系研究 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 9 | 郭金月（专硕） | 张虎 | 绿色金融发展影响因素研究-以长江经济带为例 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 10 | 尧蓓（专硕） | 朱喜安 | 基于文本挖掘的武汉市民宿服务的用户购买意愿研究——以携程平台为例 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 11 | 吴飞（大数据） | 吴远山 | 面向新闻实体的内容识别与情感分析算法应用 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 12 | 王靓纯（大数据） | 朱喜安 | 酒店顾客满意度评价及影响因素研究-以携程网站评论文本为例 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 13 | 张烨（大数据） | 胡淑兰 | 我国在线教育课程用户参与度影响因素分析 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 14 | 刘秀韬（大数据） | 刘勘 | 面向非平衡数据的在线课程负面评论研究-以英语类课程为例 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |
| 15 | 王开开（大数据） | 宁瀚文 | 基于文本挖掘的游戏笔记本用户满意度研究 | 刘妍岩、蒋锋、师应来、焦雨领、谷伟 |

**2020年统计与数学学院硕士研究生学位论文远程视频答辩安排表(统计第八组)**

答辩时间：2020年5月24日上午8:00开始，请评委在答辩前15分钟进入视频会议室，个人通讯工具全程保持静音模式，做好答辩准备。

答辩地点：线上答辩（平台：腾讯会议ID：418 959 750）

答辩秘书：乔雅倩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 答辩顺序 | 学员姓名 | 导师 | 论文题目 | 答辩专家 |
| 1 | 武山（学硕） | 汪家义 | 金融发展对科技创新影响的空间计量分析 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 2 | 屠雪永（学硕） | 宁瀚文 | 基于高维波动率网络模型的股票市场特征分析 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 3 | 邢茂源（学硕） | 孟祥兰 | 绿色金融发展对绿色全要素生产率的影响研究 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 4 | 何润奇（专硕） | 蒋锋 | 基于重构分解混合优化模型的大豆期货价格预测 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 5 | 范雍祯（专硕） | 赵慧 | 我国中小上市企业财务危机预警研究 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 6 | 陈仟（专硕） | 谷伟 | 武汉市空气质量指数影响因素分析与预测——基于LSTM组合模型 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 7 | 陈旭（专硕） | 吴远山 | P2P网贷借款人信用风险的评估 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 8 | 陈思滢（专硕） | 赵目 | 退货运费险用户支付意愿及满意度研究——以武汉市在校大学生为例 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 9 | 张池（专硕） | 汪家义 | 小红书APP用户行为特征分析——以武汉市在校大学生为例 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 10 | 常慧敏（专硕） | 肖磊 | 股市流动性和收益率复杂网络建模分析 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 11 | 周丽亚（专硕） | 赵慧 | 招聘类APP用户满意度调查研究——以武汉市大学生为例 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、余吉昌 |
| 12 | 黄婷婷（大数据） | 余传明 | 跨语言和跨领域情境下的命名实体识别研究 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、屈振新 |
| 13 | 李鑫（大数据） | 孟祥兰 | 基于文本挖掘的可穿戴设备用户偏好研究—以智能手环为例 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、屈振新 |
| 14 | 江珊（大数据） | 胡淑兰 | 慕课网用户在线学习行为研究 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、屈振新 |
| 15 | 查梦元（大数据） | 孟祥兰 | 基于文本挖掘的文创产品用户偏好研究—以故宫文创产品为例 | 屈定坤、徐映梅、王艳清、魏金龙、屈振新 |