

中国统计教育学会

关于 2020 年全国研究生统计建模大赛 评选结果的通报

各有关高等院校校长办公室：

为在大学生中倡导学习统计、应用统计的良好氛围，适应大数据时代的高校统计和数据科学人才的培养要求，提高研究生的数据挖掘、数据分析、运用计算机处理数据的能力，加强创新思维意识，协助解决社会实际问题，中国统计教育学会和全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会联合举办 2020 年全国研究生统计建模大赛。

本届大赛由中国统计教育学会社会经济统计分会组织，中南财经政法大学承办，徐州工程学院协办。大赛主题是“重大突发事件对经济社会影响的统计测度”。大赛经过了参赛资格审查、论文匿名评审、专家面评环节和报告答辩阶段，共评选出一等奖 20 支、二等奖 40 支、三等奖 80 支，以及优秀奖 131 支（具体名单见附件）。

附件：2020年全国研究生统计建模大赛获奖名单



全国应用统计专业学位研究生教育指导委员会
二〇二〇年十月十日



附件

2020 年全国研究生统计建模大赛获奖名单

| 2020 年全国研究生统计建模大赛“一等奖”获奖名单（20 支队伍，排名不分先后） | | | | |
|---|---|-----------|-------------|---------|
| 序号 | 题目 | 学校 | 成员 | 指导老师 |
| 1 | 基于百度搜索指数的 COVID-19 预警模型构建与评价 | 陆军军医大学 | 高铖铖、陈锡程、周雨萌 | 伍亚舟 |
| 2 | 疫情期间基于微博用户的 BiLSTM 情感分析研究——从“消费”角度展开 | 天津财经大学 | 郭嘉琪、梁华宇、宋丽荣 | 孟杰 |
| 3 | 基于 SIR 模型对中印 COVID-19 的对比研究 | 重庆邮电大学 | 刘芳卉、靳晓、薛艳飞 | 邱东、张文彪 |
| 4 | 疫情冲击之下的经济政策不确定性对房价影响的实证分析——以云南省住宅价格为例 | 云南财经大学 | 王兰兰、王茜娅、陆文航 | 向其凤 |
| 5 | 新冠疫情会将中国制造拉下神坛吗？——来自经验和实证的分析 | 西南财经大学 | 尹欣琪、唐若玥、张析尹 | 苏应生 |
| 6 | 新冠肺炎疫情对海南省旅游业的影响评估及对策建议 | 重庆工商大学 | 谭广、滕曦、张颖 | 张敏、李勇 |
| 7 | COVID-19 大流行下旅游促进政策的社会效果解析及其组合优选——基于在线评论数据挖掘的方法 | 浙江工商大学 | 彭利娟、尹小花、景白露 | 陈庭贵 |
| 8 | 基于统计建模的疫情下企业复工复产影响因素分析 | 东北大学秦皇岛分校 | 陈子越、赵娜、刘兰杰 | 刘建波 |
| 9 | 重大突发事件对零售业发展影响的度量 | 华东师范大学 | 肖甘雨、王梦鸽、张鸿飞 | 许忠好 |
| 10 | 新冠疫情期间“促消费”政策效应评价——基于 PMC 指数模型与民众情感倾向研究 | 浙江财经大学 | 芮紫薇、徐俊韩、计家仁 | 周银香 |
| 11 | 新冠肺炎疫情期间网民评论文本分析及情感倾向研究 | 西安财经大学 | 李博韬、郝文琦、屈雯妍 | 朱钰、刘昆 |
| 12 | 新冠疫情对我国产业影响的测度研究——基于灰色预测模型 | 南京审计大学 | 刘雯婷、韩苏皖、刘畅 | 王江艳、林金官 |
| 13 | 探究新冠疫情背景下封城举措对民众情绪的影响——基于微博类短文本的情绪识别 | 中南财经政法大学 | 刘铠铭、郑皓蕾、姜美全 | 王会举 |

| | | | | |
|----|--|----------|--------------|---------|
| 14 | 重大突发公共卫生事件下基于代理模型政府决策行为分析 | 湖南工商大学 | 王宇、阳超、谭慧中 | 刘亦文、张健 |
| 15 | 新冠疫情对宏观经济指标的影响研究 | 中南财经政法大学 | 柯达、黄和、朱远哲 | 杨青龙、张婧 |
| 16 | 新冠肺炎对我国民航客运量的影响评估 | 深圳大学 | 彭敏娇、付美子、邱慧 | 林炳清 |
| 17 | 基于希尔伯特—黄变换的重大突发事件识别与测度:COVID-19 流行期的金融数据挖掘 | 上海对外经贸大学 | 杨成意、马亚婷、吕润清 | 刘永辉、齐佳音 |
| 18 | 疫情影响下河南省营商环境质量提升机制——基于企业家需求的逻辑分析 | 河南大学 | 李婉爽、黄卓、韩肖雅文 | 孙世强、乔晗 |
| 19 | 多层交通网络视角下基于度-度距离的新冠肺炎传播研究 | 湖北民族大学 | 田锋、王丹、柳琦璇 | 魏代俊 |
| 20 | “互联网+”时代下疫情对各行业的影响与应对策略 | 中国人民大学 | 陆香怡、欧阳妍妍、张曼芮 | 赵彦云 |

2020 年全国研究生统计建模大赛“二等奖”获奖名单（40 支队伍，排名不分先后）

| 序号 | 题目 | 学校 | 成员 | 指导老师 |
|----|--|--------|-------------|--------|
| 1 | 疫情对我国经济的影响---多层次定量分析 | 山西大学 | 张钰洁、章豪东、褚荣燕 | 王钰 |
| 2 | 脆弱性视角下基于 DPSIR-TOPSIS 模型的突发公共卫生事件地区经济稳定性评价研究 | 北京交通大学 | 秦薪颜、杜宇歌、田雅洁 | 桂文豪 |
| 3 | 新冠疫情对国内旅游业影响测度分析——基于 ARIMA-SVR 模型 | 山西财经大学 | 李志伟、燕明琪、田思琪 | 米子川 |
| 4 | 重大突发公共卫生事件对旅游经济影响的研究 | 北京师范大学 | 杨柳依、孙筱涵、焦晨洁 | 童行伟 |
| 5 | 新冠疫情对运输业股票收益的影响测算及作用机理研究 | 北京工商大学 | 魏思远、项雯欣、汪雪婷 | 辛士波 |
| 6 | 基于对比自监督迁移神经网络的新冠肺炎 CT 诊断的算法研究 | 陆军军医大学 | 卫泽良、陈龙、蔡昂宋 | 伍亚舟、陈佳 |
| 7 | COVID-19 疫情对我国公路客运量的影响研究及应对措施 | 北京交通大学 | 贺冰倩、宋鑫鑫、吴玉雪 | 肖玲玲 |

| | | | | |
|----|--|----------|-------------|--------|
| 8 | 新冠疫情对房地产市场的影响研究 | 重庆交通大学 | 汤弘茜、车茂然、黎静 | 何寿奎 |
| 9 | 疫情冲击下应届毕业生就业现状及就业心理影响因素分析 | 重庆工商大学 | 骆琳、叶慧玲、杨澈洲 | 张敏、李勇 |
| 10 | 基于降维序列模型对疫情经济影响的分析 | 重庆理工大学 | 胡天英、瞿颖秋、陈俊霖 | 刘锋、邱世芳 |
| 11 | 疫情过后线上办公 APP 如何留住人心? | 南京邮电大学 | 冯晨、李亚红、周亲 | 景杰 |
| 11 | 新冠疫情对农业农村经济影响测度研究--基于时间序列与机器学习视角 | 成都信息工程大学 | 尹唯丞、张佳鑫、王娇娇 | 方杰、金明 |
| 13 | 新冠舆情对公共交通的影响研究 | 南京审计大学 | 周家静、历海、赵洪宸 | 赵彦勇 |
| 14 | 基于投入产出架构的洪灾间接经济损失计量分析——以江西省 2020 年洪涝灾害为例 | 华侨大学 | 项云、苏淑如、梁晓庆 | 吕延方 |
| 15 | 疫情对于省际人口流动规模指数的影响研究——基于空间杜宾模型的实证分析 | 西安财经大学 | 侯冠宇、胡汝铅、关李娜 | 李爽 |
| 16 | Covid-19 对中国进出口贸易的影响分析——基于 CART | 华东师范大学 | 王寒、秦锦玉、邓翔天 | 许忠好 |
| 17 | 新冠疫情对国际运输业的影响——基于中美两国服务业出口数据 | 辽宁大学 | 江灵扬、孙光远、姚天罡 | 王青、祝志川 |
| 18 | 中美贸易摩擦对我国大豆进口的统计分析 | 北方民族大学 | 张科丽、寇晓萱、王越 | 王小刚 |
| 19 | 我国房地产市场危险区临界点测算——基于房子商品性和投资性分析 | 江西财经大学 | 林海城、杨聪、李年亮 | 余达锦、廖迎 |
| 20 | 新冠疫情冲击下的中国金融市场风险测度 | 中南财经政法大学 | 周丽敏、肖焱岚、汪一江 | 师应来 |
| 21 | 重大突发事件对服务经济冲击的效果评估——以旅游业为例 | 山东工商学院 | 王余琛、丁梦琦、周雨龙 | 王艳明 |
| 22 | 重大突发事件对国际资本流动的冲击: 基于 TVP-SV-VAR 模型的实证分析 | 河南师范大学 | 王贺雨、刘珊、殷志高 | 孙慧文 |
| 23 | 基于新冠肺炎和中美科技战中 A 股行情的改进 LSTM 模型 | 河南师范大学 | 王天翔、黄金旭、袁梦 | 马媛媛 |
| 24 | 新冠肺炎疫情、网络舆情与中国金融业系统性风险的关联研究 | 湖南工商大学 | 陈世丽、杨希特、徐彦欣 | 欧阳资生 |

| | | | | |
|----|--|----------|-------------|---------|
| 25 | 不同管控措施下新型冠状病毒肺炎疫情对第三产业影响的研究 | 南方科技大学 | 龚文武, 梁俊, 李娴 | 李萍 |
| 26 | 新冠疫情对武汉经济的影响研究——基于双重差分模型的实证 | 上海对外经贸大学 | 黄希鑫、胡佳生、钟雪丽 | 刘雅南 |
| 27 | 后疫情时代“新地摊经济”对社会经济的影响及趋势发展 | 安徽理工大学 | 贾洪杰、何子贤、胡玉倩 | 杨静 |
| 28 | COVID-19、投资者关注与股市异质特征 | 山东财经大学 | 杨晓彤、李泽鑫、张明轩 | 董骥 |
| 29 | 重大突发事件下系统性金融风险对宏观经济的影响及预测 | 暨南大学 | 邱惠婷、王娟、兰岚 | 侯雅文 |
| 30 | 新冠疫情对我国上证指数影响的统计测度研究——基于偏正态众数回归模型 | 昆明理工大学 | 曾鑫、邓文婷、胡明星 | 句媛媛、吴刘仓 |
| 31 | 重大突发公共卫生事件对短期经济社会影响的统计分析 | 北京交通大学 | 王可馨、乔轶泓、王馨婧 | 桂文豪 |
| 32 | 新冠疫情对入境旅游业的影响——基于 iowha 算子的组合模型 | 重庆师范大学 | 朱光婷、王馨、王霞 | 杨志春 |
| 33 | 基于 ARIMA(p,d,q)模型的新冠肺炎疫情对我国经济社会影响的统计测度——以工业、医药、餐饮行业为视角 | 云南师范大学 | 杨双双、陈明光、孙欢 | 李兴平 |
| 34 | 新冠疫情对我国产业的经济损失分析——基于细化社会核算矩阵 | 浙江财经大学 | 柴艳梅、柯静、王焱杰 | 洪兴建、刘波 |
| 35 | 全国新型冠状病毒肺炎确诊人数时空演变特征与聚集趋势分析 | 新疆大学 | 毕圣贤、张娜娜、李星星 | 胡锡健 |
| 36 | COVID-19 如何影响制造业企业的经营：来自中国的经验 | 浙江工商大学 | 王江、陈思超、吴淑姣 | 武山山 |
| 37 | 新冠肺炎疫情对保险业的影响 | 北方民族大学 | 秦取名、宁晓佳、李美娟 | 高岳林 |
| 38 | COVID-19 对地区旅游业的影响及其与 SARS 的比较：以中国海南省为研究对象 | 东北财经大学 | 王云玥、杨含笑、赵洋 | 王勇 |
| 39 | 重大突发事件对我国宏观经济影响的统计测度——以新冠疫情为例 | 暨南大学 | 徐琳、解婷婷、张曼 | 柳向东 |
| 40 | 新冠疫情对房地产投资与销售的影响研究 | 安徽理工大学 | 戚星宇、杨兆发、余冬阳 | 薛长国 |

2020 年全国研究生统计建模大赛“三等奖”获奖名单（80 支队伍，排名不分先后）

| 序号 | 题目 | 学校 | 成员 | 指导老师 |
|----|--|----------|-------------|---------|
| 1 | 新冠肺炎疫情形势下对上证综指的实证研究——基于 GARCH 族模型 | 首都师范大学 | 丁伟霞、赵琳菊、孙希妍 | 王峰 |
| 2 | 新冠肺炎疫情冲击下的股市分析 | 安徽理工大学 | 方润月、申修宇、王敏 | 李德权、杨静 |
| 3 | ARIMA 模型应用于新冠疫情对经济社会的影响分析 | 安徽理工大学 | 张梦瑶、朱海洋、许汗清 | 张顺香、朱广丽 |
| 4 | 基于 ARIMA 模型的疫情对中国餐饮业的影响测度分析 | 安徽理工大学 | 朱奥强、孟楠、徐新燕 | 张顺香 |
| 5 | 新冠疫情背景下“猪肉价格上涨”事件微博评论研究 | 北方民族大学 | 孟莹、王月琪、胡悦 | 马少娟 |
| 6 | 探究新冠肺炎爆发对中国道路交通客运量的影响——基于贝叶斯时空层次模型 | 北京大学 | 李昱、刘雪晴、钱开焕 | 周晓华 |
| 7 | 重大突发公共卫生事件对我国旅游业发展的影响研究 | 北京工商大学 | 张越、邢梦瑶、杨楠 | 徐玲 |
| 8 | 新冠疫情冲击下预防动机、交易动机如何影响公司现金持有？——基于企业社会责任的调节作用 | 北京工商大学 | 林潇、陈松、高睿 | 徐玲 |
| 9 | 新冠肺炎疫情对居民消费结构的影响分析 | 北京交通大学 | 华芮、沙珊、刘小荷 | 桂文豪 |
| 10 | 重大突发事件舆情监测体系研究--基于 LDA 主题模型和指标体系构建 | 成都信息工程大学 | 张佳鑫、范伊静、赵健萌 | 金明 |
| 11 | 基于 SARIMA 模型和灰色预测的 COVID19 疫情对国内国际经济冲击的研究 | 大连理工大学 | 耿子琪、李桥、王晓璇 | 王晓光、宋慧 |
| 12 | COVID-19 对中国交通客运量的影响评估及其与 SARS 的比较 | 东北财经大学 | 张亚新、戚琳、许子易 | 王勇 |
| 13 | 新冠肺炎疫情对经济社会影响的统计测度 | 东北财经大学 | 赵欣、宫瑞雪、连欣燕 | 徐强 |
| 14 | 基于区域经济活力评价模型的重大突发事件影响测度研究 | 广东技术师范大学 | 周建烨、黄镇生、黄智慧 | 刘晓勇、赵慧民 |
| 15 | 新冠疫情对中国 GDP 影响的干预分析 | 河北经贸大学 | 辛一彬、岳文雯、康巧昆 | 魏利、李春林 |

| | | | | |
|----|----------------------------------|--------|-------------|---------|
| 16 | 新冠疫情对股票市场的影响——基于干预分析模型的研究 | 河南大学 | 曾瑞、章曼、郭晶晶 | 杨校美 |
| 17 | 突发事件下宏观经济政策对于股市的影响——基于事件研究法的实证分析 | 河南大学 | 张永进、赵亮、张琳琳 | 无指导老师 |
| 18 | 环境规制对技术创新影响的门槛效应研究-对波特假说的再检验 | 河南大学 | 王雅柔、刘笑言、郑博文 | 郑展鹏 |
| 19 | 基于事件研究法分析新冠肺炎疫情对湖北板块股票的影响效应 | 河南科技大学 | 张云梦、王迎新、张嘉洛 | 王春伟 |
| 20 | 基于用电量分析新冠疫情对社会经济的影响 | 河南师范大学 | 申凯丽、杨国亮、常正超 | 刘尚旺 |
| 21 | 基于LSTM模型的新冠肺炎疫情对北京市经济影响量化分析 | 湖北工业大学 | 周霖、舒婷、朱利荣 | 罗幼喜 |
| 22 | 新冠疫情重大突发事件对农民经济收入影响的统计测度 | 湖北工业大学 | 鄂明哲、秦苗、熊泽宇 | 赵斌 |
| 23 | 基于三大产业宏观经济指标的疫情影响与预测研究 | 湖北工业大学 | 任雪妮、鲍佳、陈芳 | 罗幼喜 |
| 24 | COVID-19对农民电商购买商业保险的影响 | 湖北民族大学 | 上官冬晨、周登霞、蒋倩 | 刘志军 |
| 25 | 新冠肺炎疫情对社会经济的冲击影响——基于CGE模型的分析 | 湖南工商大学 | 吴荆、欧阳莹、冯君怡 | 刘亦文、蔡宏宇 |
| 26 | 重大突发公共卫生事件对系统性金融风险的测度影响 | 湖南工商大学 | 黄素素、刘梦甜、高东龙 | 欧阳资生 |
| 27 | 重大突发事件对股市波动影响的实证研究 | 湖南工商大学 | 李慧慧、唐忠坤、张瑾 | 刘亦文 |
| 28 | 新冠疫情对我国社会消费品零售总额的影响分析 | 华东师范大学 | 黄婧、陈雨萌、陈娟 | 许忠好 |
| 29 | 全国新型冠状病毒肺炎疫情对中国工业经济的影响及城市风险评估 | 华东师范大学 | 苏晗、余姗、刘霄 | 许忠好 |
| 30 | 重大突发事件对我国香港地区游客量的影响研究 | 吉林财经大学 | 刘宇嘉、王李俊、贾昆蕙 | 翟莉、王虎邦 |
| 31 | 突发事件对金融市场的实证分析-引入虚拟变量的VAR模型 | 吉林财经大学 | 范佳妮、杨佳、朱立博 | 张东敏 |
| 32 | 新冠肺炎疫情对中国城乡居民消费结构的影响 | 江苏大学 | 吉正敏、汪家幸、李蓉蓉 | 常新锋 |
| 33 | 新冠肺炎疫情对经济社会的影响性分析 | 江苏师范大学 | 钟琴、王晴、樊璐璐 | 刘鹏飞、赵鹏 |

| | | | | |
|----|--|--------|-------------|---------|
| 34 | 基于偏正态下位置、均值与众数混合专家模型下疫情对电影暑期档分析 | 昆明理工大学 | 王丹璐、王格格、李薛莎 | 吴刘仓、付英姿 |
| 35 | 重大突发事件网络舆情预警实证探究 | 鲁东大学 | 黄万明、彭丽洁、种贝贝 | 邵喜高 |
| 36 | 新冠肺炎疫情对消费者信心冲击的测度 | 鲁东大学 | 刑琳雪、郭誉、张书豪 | 于海生 |
| 37 | 新冠疫情对大学生睡眠质量和抑郁的影响研究 | 鲁东大学 | 王梦琪、杨斐、韩俊杰 | 魏新江 |
| 38 | 基于人口迁徙数据的新冠肺炎疫情传播影响因素分析及预警模型建立 | 陆军军医大学 | 张瑞、丁睿恒、李军政 | 伍亚舟、李芳 |
| 39 | 基于 VAR 模型的新冠疫情行业影响测度研究 | 南京审计大学 | 毛义之、樊帆、王慧 | 王江艳、林金官 |
| 40 | 新冠疫情一定对经济社会带来负面影响吗?——以互联网经济为例 | 南京邮电大学 | 吴俊坤、吴运辰、张文韬 | 景杰 |
| 41 | 新冠肺炎疫情对中国交通运输业的影响研究--基于灰色预测模型和地理加权回归模型 | 南京邮电大学 | 赵锦栋、任海洋、缪云伟 | 杨莉 |
| 42 | 重大突发事件中网络谣言的识别和语义分析 | 南京邮电大学 | 张宁、方楠、余肖肖 | 易莹莹 |
| 43 | 基于文本挖掘的新冠疫情相关舆情分析 | 曲阜师范大学 | 蒲通、胡敏洋、周光帅 | 王明秋 |
| 44 | 增值税改革对行业税负的影响研究 | 山东工商学院 | 王鲁佳、刘百慧、张燕敏 | 王秀婷 |
| 45 | 我国沿海省市经济高质量发展能力分析 | 山东工商学院 | 冯玉婷、张飞、唐玉辉 | 王忠辉 |
| 46 | 重大突发事件对全球股票市场的影响研究——基于新冠肺炎疫情事件 | 山西财经大学 | 李明惠、梁青庆、韩瑞昕 | 李原 |
| 47 | 疫情对客运量与经济增长的影响 | 山西财经大学 | 崔梦韬、薛璇、肖雨婷 | 韩秀兰 |
| 48 | 疫情冲击对我国进出口贸易的影响程度分析 | 山西财经大学 | 张红丽、王瑜、戎翔 | 陈治 |
| 49 | 疫情下线上教育变化及影响因素分析 | 山西大学 | 李庆方、赵姣、杨佳宇 | 孟银凤 |
| 50 | 基于 Holt-Winters 模型定量分析新冠肺炎疫情对我国建筑业的影响 | 山西大学 | 蔡嘉鑫、荆鹏霏、李可心 | 李顺勇 |

| | | | | |
|----|--|----------|-------------|-------|
| 51 | 新冠疫情对宏观经济的短期冲击和长期影响——基于 TVAR 和国际 PVAR 模型的实证研究 | 上海对外经贸大学 | 曾清颖、王斯祺、赵宸 | 赵霞 |
| 52 | 疫情下外贸企业数字化转型指数研发 | 上海对外经贸大学 | 刘娟、宋鑫、周弛 | 张建新 |
| 53 | 新冠肺炎爆发对中国经济的短期影响 | 深圳大学 | 汤小鹏、吴雅芳、刘聪 | 李松臣 |
| 54 | 2020 新冠疫情对我国线上产品的正反影响 | 深圳大学 | 张尧、王迪、闫正浩 | 王冉 |
| 55 | 新冠疫情影响下海南省旅游人数需求预测 | 首都师范大学 | 徐庆如、张云玲、张捷 | 邹国华 |
| 56 | 基于 ARIMA 模型研究重大突发公共卫生事件对我国铁路运输的影响-以新型冠状病毒肺炎为例 | 天津财经大学 | 黄燕、高扬、樊佳佳 | 孟杰 |
| 57 | 后疫情时代服务业企业的营商环境重塑——基于西北四省数据的熵权 Topsis 和 RR 模型的实证研究 | 西安财经大学 | 骆思宇、冯亚楠、陆思诚 | 张文红 |
| 58 | 新冠肺炎疫情下网购平台用户行为及需求分析 | 西安财经大学 | 邸本、王万辉、高亦格 | 马金萍 |
| 59 | 突发公共卫生事件下社会消费品零售经济的测度研究 | 西安财经大学 | 毛静、郭敏、田璐 | 王慧丽 |
| 60 | 基于文本分类的“新型冠状病毒肺炎”网络舆情情感分析 | 新疆财经大学 | 顾凤云、武梦娇、贾芳弟 | 刘继 |
| 61 | 新冠肺炎疫情对宏观经济的影响分析 ——以中英两国为例 | 云南财经大学 | 陈卓、许珩钰、唐睿 | 费宇 |
| 62 | COVID-19 对湖北 CPI 影响的分析和预测 | 云南财经大学 | 姚英、董玉婷、许卫 | 无指导老师 |
| 63 | 重大突发公共卫生事件下的股票市场反应——以新冠疫情爆发期间武汉股票市场为例 | 云南大学 | 田香妮、秦川杨、高虹 | 唐年胜 |
| 64 | 新冠疫情背景下基于贝叶斯模型平均的房地产价格分析及预测——以湖北省为例 | 长春工业大学 | 朱笑莹、刘阳、田闯 | 王淑影 |
| 65 | 突发新冠疫情对我国经济社会影响的统计分析 | 长春工业大学 | 武晓蓓、何静、高鑫杰 | 张海燕 |
| 66 | “券”动消费，物尽其用：疫情下消费券的社会效应调查研究 | 浙江财经大学 | 陈文星、王晓酥、翟利源 | 邱瑾 |
| 67 | 新冠肺炎疫情对电商行业的影响研究——基于 1688 采购指数的 VAR 模型和 LSTM 模型分析 | 浙江财经大学 | 巫玥垚、刘素君、叶笑笑 | 李云霞 |

| | | | | |
|----|--|----------|-------------|-----|
| | 及预测 | | | |
| 68 | 民众视角下政府应对突发公共事件应急能力的调查研究——以杭州市应对新冠疫情为例 | 浙江财经大学 | 奚静娴、陈泱彤、张泽铭 | 邱瑾 |
| 69 | 新冠肺炎疫情防控期间影响服务业绩效的因素是什么？——来自中国的证据 | 浙江工商大学 | 黄佳艳、吴家萍、施思佳 | 武山山 |
| 70 | 流行性传染病对国际股票市场波动性的长期影响 | 中南财经政法大学 | 应群、黄镜淳、潘淑迪 | 蒋锋 |
| 71 | 疫情对我国医药生物行业股市影响的统计测度 | 中南财经政法大学 | 陈瑶、钟润平、高梦甜 | 金林 |
| 72 | 基于机器学习的新冠疫情对我国宏观经济影响预测 | 重庆工商大学 | 李颖、周艳红、徐艳平 | 李勇 |
| 73 | 新冠疫情对我国货运量的影响研究 | 重庆工商大学 | 陈晨、张红梅、赵姣姣 | 陈修素 |
| 74 | 新冠肺炎疫情对我国价格指数的影响分析 | 重庆师范大学 | 王颖、魏小琴、邹成枫 | 杨志春 |
| 75 | 新冠疫情对第三产业的影响测度——以重庆市为例 | 重庆师范大学 | 席天为、郑秋燕、陈美杉 | 刘立汉 |
| 76 | 新冠肺炎对社会消费品零售总额的影响 | 重庆师范大学 | 万学、余艳碧、冉星 | 郭朝会 |
| 77 | 新冠肺炎疫情下基于两类模型对交通客运量的预测 | 重庆医科大学 | 马英杰、吴苗、王钰麒 | 彭斌 |
| 78 | 针对新冠肺炎疫情的不同防控力度对我国宏观经济影响的测度研究 0919 | 重庆医科大学 | 吴明月、尹锦、卿利园 | 邓丹 |
| 79 | 新冠肺炎疫情对我国快递业务收入的影响程度评价 | 重庆医科大学 | 毛佳妮、贾玲、刘笑言 | 钟晓妮 |
| 80 | 基于百度指数的新冠肺炎疫情预测模型研究 | 重庆医科大学 | 杜杰琳、黄文静、彭芯 | 邓丹 |

2020年全国研究生统计建模大赛“优秀奖”获奖名单（131支队伍，排名不分先后）

| 序号 | 题目 | 学校 | 成员 | 指导老师 |
|----|---|--------|-------------|---------|
| 1 | 新冠疫情对社会影响的统计测度——以中医药行业为例 | 重庆工商大学 | 迟璐婕、张秋萍、周娜 | 李勇、杨炜明 |
| 2 | 新冠疫情对我国经济社会的影响 | 重庆工商大学 | 白锐其、李庆、乔玉琳 | 没有指导老师 |
| 3 | 基于 LightGBM 算法的新冠疫情影响度评估问题研究——通过股票市场的市值分析预测 | 重庆工商大学 | 谭若洋、郭显鹏、王冬梅 | 黄应绘 |
| 4 | 新冠疫情对全国交通运输业的影响 | 重庆工商大学 | 徐杰、唐诗航、李万新 | 陈义安 |
| 5 | 基于干预模型研究“新冠肺炎”疫情对中国经济的影响 | 重庆工商大学 | 李莉、李佳丽、张巍 | 杨宜平 |
| 6 | 新冠肺炎对我国经济影响的实证分析——以广州市海外旅游人数为例 | 重庆工商大学 | 陈昌维、王诗芸、廖莎莉 | 杨炜明 |
| 7 | 基于时间序列分析的医疗行业股票收盘价预测模型 | 重庆医科大学 | 邱洪芳、赖欣燕、马明珠 | 曾庆 |
| 8 | 重大突发公共卫生事件对经济社会的影响——以新冠疫情为例 | 重庆邮电大学 | 邓惠、汪盈、文青 | 徐阳栋、李永红 |
| 9 | 测度新冠疫情对中国经济的影响 | 云南财经大学 | 何鹏举、崔思敏、王杰 | 向其凤 |
| 10 | 基于新冠疫情对国内股票市场的影响分析 | 云南财经大学 | 聂睿、吴洁、朱黎 | 李兴绪 |
| 11 | 突发公共卫生事件对我国产业结构影响的弹性测度 | 重庆师范大学 | 马金凤、王雪、樵雯 | 童莉 |
| 12 | 新冠肺炎对经济社会影响的统计测度 | 重庆师范大学 | 刘飞燕、秦雪、殷悦 | 王洪春 |
| 13 | 新型冠状病毒肺炎对海南省三旅游业的影响——以三亚市为例 | 重庆师范大学 | 杨叶茹、鲁涵、唐瑜 | 汪定国 |
| 14 | 疫情下直播带货对重庆市农产品价格的影响研究 | 重庆师范大学 | 王云亭、王泓萱、周庆渝 | 李觉友 |
| 15 | 重大突发事故对社会经济影响的研究——以高压设备突发事故为例 | 重庆师范大学 | 段吉莲、李莉莉、江术兰 | 潘晓琳 |
| 16 | 新冠病毒肺炎疫情对中国航空运输业的影响测度分析 | 重庆师范大学 | 姜晓雪、姜丁菊、杨杰庆 | 赵克全 |
| 17 | 新冠肺炎疫情对重庆经济的影响研究 | 重庆师范大学 | 李雪霜、赵春杰、陈磊 | 高英 |

| | | | | |
|----|---|--------|-------------|-----|
| 18 | 新型冠状病毒肺炎（COVID-19）对中国经济的影响 | 重庆师范大学 | 李月、张茂林、冉静 | 吴至友 |
| 19 | “新冠肺炎”疫情对中国餐饮业收入的影响分析 | 重庆师范大学 | 罗静、郑杉杉、张思敏 | 郭朝会 |
| 20 | 新冠疫情对我国居民住房、交通与消费品的影响 | 重庆师范大学 | 魏双微、陈小杰、李蔓蓉 | 王洪春 |
| 21 | 关于新冠肺炎疫情对中国医疗卫生行业影响的探讨 | 重庆师范大学 | 朱维莉、陈虹伶、周辉 | 汪定国 |
| 22 | 行政审批改革是否提高了群众对政府的信任度——基于中国综合社会调查的研究 | 西南政法大学 | 李胜男、赵浩东、晏妮 | 李永奎 |
| 23 | COVID-19 疫情对我国电信行业股票发展影响的统计分析 | 长春工业大学 | 马育欣、陈芳芳、孙焯 | 胡茜 |
| 24 | 新冠肺炎疫情对中国经济股指的影响分析 | 长春工业大学 | 苗馨方、单玉莹、杨雨航 | 刘铭 |
| 25 | 突发事件对股票市场收益率的影响研究 | 长春工业大学 | 彭小草、李可可、穆浩杰 | 孙一芳 |
| 26 | 关于洪涝灾害对金融股票经济影响的风险评估 | 长春工业大学 | 生菡、任美慧、马永华 | 秦喜文 |
| 27 | 新冠肺炎疫情对经济社会的影响分析--以 WTI 原油价格为例 | 长春工业大学 | 王芮、张斯琪、张志强 | 秦喜文 |
| 28 | 新冠疫情对股票市场的影响研究——基于 GARCH 模型和 BP 神经网络的预测 | 长春工业大学 | 张庆庆、刘子健、程云飞 | 王淑影 |
| 29 | 新冠疫情下中国石油股价波动率的研究 | 长春工业大学 | 赵立妍、向雪飞、于鑫洋 | 袁晓惠 |
| 30 | 新冠疫情对中美金融风险冲击效应研究 | 辽宁大学 | 蒋犇、徐铭璐、傅莉媛 | 祝志川 |
| 31 | 新冠肺炎疫情对我国第三产业的影响研究——以人群聚集性行业为例 | 沈阳大学 | 邹珊珊、王鼎文、许会 | 李忠华 |
| 32 | 突发事件对我国经济社会的影响 | 沈阳大学 | 郝连鑫、南芳、郭梦瑶 | 米娟 |
| 33 | 空间视角下重大突发性卫生事件对区域经济的影响测度——基于“非典”疫情的空间双重差分模型分析 | 沈阳大学 | 郭晗、杨诺、谢亚楠 | 潘桔 |
| 34 | 新冠肺炎疫情对社会消费品零售总额的影响 | 吉林财经大学 | 郭梦琪、王静、王慧荣 | 贾博婷 |
| 35 | 非洲猪瘟疫情对我国猪肉价格与其他主要肉类价格的动态影 | 吉林财经大学 | 江楠、王真真、范春迪 | 王士香 |

| | | | | |
|----|--|-------------|-------------------|---------|
| | 响分析 | | | |
| 36 | 疫情前后我国上市商业银行系统性金融风险研究 | 吉林财经大学 | 李兰、孙敏、张家明 | 李晓新 |
| 37 | 隐马尔科夫模型拟合和预测中国湖北新冠肺炎疫情 | 石河子大学 | 郭玉娟、雷伟、摆文丽 | 王奎、芮东升 |
| 38 | 基于 CEEMDAN-ARIMA 模型的旅游业影响研究——以四川省阿坝州为例 | 西安财经大学 | 刘小铃、杨雷、陈江磊 | 马金萍 |
| 39 | 洪灾风险评估与损失预测——以江西省为例 | 西安财经大学 | 吴丽娟、韦会松、侯亚楠 | 许格妮 |
| 40 | 突发灾害对中国经济增长的影响 | 西安财经大学 | 成园园、惠雪倩、石友山 | 刘云忠 |
| 41 | 重大公共事件对宏观经济不确定性的测度分析 | 西安财经大学 | 韩鑫钰、安淑慧、许江雯 | 史维良 |
| 42 | GDP 增长率视角下新冠肺炎疫情对中国经济发展的冲击及政策研究 | 西安财经大学 | 李美琪、乔佳庆、张琪 | 杨露 |
| 43 | 新冠疫情对我国出口的影响研究 | 西安财经大学 | 马亦心、李莹、朱宇 | 姚波 |
| 44 | 中美贸易摩擦对中国棉花进口贸易的影响研究 | 西安财经大学 | 张砚博、李子璇、李梦晗 | 马金萍 |
| 45 | 基于 CatBoost 的尼泊尔震后修复模型及经济性分析 | 陕西理工大学 | 石晗弘、成晓明、赵齐昌 | 王磊 |
| 46 | 基于灰色——马尔科夫预测模型对股票价格的预测分析 | 新疆财经大学 | 杨淑婷、妥永强、戴婉莹 | 没有指导老师 |
| 47 | 资本资产定价模型（CAPM）在中国股票市场的实证性研究 | 新疆财经大学 | 黎洁君、刘鑫、滕飞 | 廖彬 |
| 48 | 灰色系统理论视角下新冠疫情对我国经济冲击的统计测度 | 新疆财经大学 | 侯建、艾力西尔·阿不都热子克、魏滨 | 刘继 |
| 49 | 招标大数据行业标签生成与精准推荐研究 | 湖北经济学院、湖北大学 | 郭清海、李伟 | 张耀峰、张志刚 |
| 50 | 基于深度学习的多源异构金融数据研究及应用 | 湖北经济学院、湖北大学 | 郭晓琳、常丽文、潘回归 | 张志刚、张耀峰 |
| 51 | 新冠疫情对我国经济的影响 | 湖南工商大学 | 成佳祺、王时雨、孙超 | 谢小良 |
| 52 | 旱灾对山东经济的影响 | 湖北民族大学 | 章志华、杨如松、蒋伟杰 | 谢君辉 |
| 53 | 新冠肺炎疫情对恩施市旅游业发展的影响研究 | 湖北民族大学 | 唐睿君、刘明霞、廖梦 | 唐利明 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|----------|-------------|---------|
| 54 | 自然灾害对经济社会影响的统计测度——基于中国农业生产活动 | 河南科技大学 | 张静, 王静, 詹陆丽 | 没有指导老师 |
| 55 | 基于灰色预测探究新冠肺炎对我国经济影响的统计分析 | 河南大学 | 吴明慧、董晶、张森宇 | 杨晓慧 |
| 56 | 新冠肺炎对经济社会的影响——以食品药品相关物价为例 | 河南师范大学 | 石雨璇、杨杰、匡燕 | 张聪品 |
| 57 | SARS 对中国入境旅游人数的统计测度与影响研究 | 河南师范大学 | 陈佳鲜、刘京、王港胜 | 徐天贺 |
| 58 | 基于分位数回归模型和 K-近邻分析 COVID-19 对中美汇率的影响 | 武汉科技大学 | 张冬阳、高立元、王晓杰 | 龚谊承 |
| 59 | 新冠疫情对河南省社会消费品零售额的影响分析 | 河南理工大学 | 张宇、姚然然、王洁 | 傅端香 |
| 60 | 新冠病毒肺炎疫情对我国社会经济影响的统计测度分析 | 上海对外经贸大学 | 彭宜洛、邹芳芳、赵婷 | 林红梅 |
| 61 | 新冠肺炎疫情对医药行业股价的影响——基于 RCAR 模型 | 上海对外经贸大学 | 李正涛、王亚、赵晓晖 | 郝程程、李睿 |
| 62 | 美国疫情形势与各行业收益率关系实证研究 | 上海对外经贸大学 | 王雅洁、杨紫杰、童君逸 | 范彩云 |
| 63 | 新冠疫情对我国经济社会发展影响的统计测度 | 上海对外经贸大学 | 汤新、刘梦瑶、王冰清 | 刘华玲、赵倩 |
| 64 | 新冠肺炎疫情对于中国经济社会影响的统计测度研究 | 上海对外经贸大学 | 邓升、刘芳、段妍 | 李文 |
| 65 | 疫情下从财务费用角度探讨民营企业的出路何在 | 上海对外经贸大学 | 赵苏南、洪益乐、孙泽颖 | 张秋菊 |
| 66 | ARIMA 季节模型在电影票房预测中的应用 | 佛山科学技术学院 | 张迪、罗佳、杨国俊 | 熊彦 |
| 67 | 新冠疫情对中国各省份经济的影响 | 深圳大学 | 王逸飞、方紫晨、郑熹 | 林炳清 |
| 68 | 汶川地震对阿坝藏族羌族自治州经济发展影响的评估 | 深圳大学 | 曾志斌、刘智超、翁裕健 | 林炳清 |
| 69 | 新冠肺炎疫情对中国驻海外企业运营的影响及对策 | 广东外语外贸大学 | 王梦翠、王芮、周艳平 | 刘胜、陈秀英 |
| 70 | 基于 LSTM 的新冠肺炎疫情期间猪肉价格预测研究 | 广东技术师范大学 | 齐建阳陈丹妮黄鹏 | 赵剑冬、梁鹏 |
| 71 | 利用时间序列模型分析新冠肺炎疫情对中国经济和社会的影响 | 中山大学 | 曹文锐、王刚、刘宇扬 | 赖颖斯 |
| 72 | 房价影响因素分析与趋势预测 | 安徽理工大学 | 薛菁、赵亚琴、陶然 | 桂海霞、王向前 |

| | | | | |
|----|---|---------|-------------|---------|
| 73 | 公共危机下我国社区治理的公众认知研究 | 安徽理工大学 | 杨会会、吴澳霞、孙丹丹 | 谢振安 |
| 74 | 火灾突发事件对我国经济社会的影响分析 | 安徽理工大学 | 朱敬忠、范佳俊、杨森 | 刘启蒙 |
| 75 | 重大突发事件对安徽省鸡蛋价格影响 | 安徽理工大学 | 黄星积、李争艳、杜哲 | 乔国通、王向前 |
| 76 | 重大突发事件对经济社会的影响研究 | 安徽理工大学 | 刘勇、徐如解、陈荣 | 杨静 |
| 77 | 重大突发事件对经济社会影响的统计测度 | 安徽理工大学 | 阮君、王莹莹、刘晓蝶 | 何刚 |
| 78 | 重大突发事件对经济社会的影响 | 安徽建筑大学 | 项婷婷、姜云鹏、刘丹秀 | 王国栋 |
| 79 | 全球气候变暖背景下温度对建筑业劳动生产率的影响研究 | 山东财经大学 | 贺捷、张娜、刘福康 | 张伟 |
| 80 | 人才政策视角下人口集聚对建筑业增长的影响研究 | 山东财经大学 | 丁宁、路泽坤、李斌帅 | 张伟 |
| 81 | 政策公告、投资者关注与新能源汽车概念股波动异象 | 山东财经大学 | 王晨、潘超、庄杉 | 田金方 |
| 82 | 数字经济的发展对我国就业总量的影响研究——基于2011-2018年省域面板数据 | 山东工商学院 | 王硕、单文、郭彩旭 | 韩晶晶 |
| 83 | 疫情期间大学生理财意愿影响因素分析 | 山东工商学院 | 刘鑫、刘凡殊、刘凡殊 | 白日荣 |
| 84 | 中国数字经济发展综合评价研究 | 山东工商学院 | 李雅洁、李宜轩、王丽花 | 白日荣 |
| 85 | 经济政策不确定性会抑制民营企业偿债能力吗? | 山东工商学院 | 董雅菁、苗旺、刘响 | 袁靖 |
| 86 | 新冠肺炎疫情对西藏旅游经济的影响研究 | 西藏大学 | 李瑛、冯晓娜、肖志杨 | 徐爱燕、辛馨 |
| 87 | 新冠疫情对消费者物价指数的影响——基于PVAR模型 | 贵州财经大学 | 廖文琪、田秋红、吴秋华 | 葛建军 |
| 88 | 疫情对商品房销售的影响研究 | 江苏师范大学 | 张华铭、祖梦佳、屈大磊 | 周勤、李建波 |
| 89 | 新冠疫情中大学生熬夜习惯的影响因素研究——以某高校为例 | 江苏师范大学 | 张茹、杨倩倩、杨文婷 | 刘鹏飞、孙晓斌 |
| 90 | 疫情后徐州农户亲环境行为影响因素分析 | 江苏师范大学 | 沈选选、丁茵、许瑶瑶 | 刘鹏飞、赵鹏 |
| 91 | COVID-19疫情影响下我国经济社会的变化状况分析 | 内蒙古财经大学 | 庞乐乐、曹锋、刘金 | 王春枝 |

| | | | | |
|-----|--|---------|-------------|---------|
| 92 | 新冠肺炎疫情对中国经济的影响—基于对股票市场的影响分析 | 内蒙古财经大学 | 卢文华、庞欢、李开妍 | 王春枝 |
| 93 | 新冠疫情对于消费者信心指数的影响-基于 ARIMA 模型的度量 | 北京工商大学 | 国文达、李俊杰、郭元洁 | 苏峻 |
| 94 | “新冠”疫情对一线城市流通业影响差异化测算与成因分析 | 北京工商大学 | 逯晓宇、郑佳、王月辰 | 辛士波 |
| 95 | 贸易摩擦背景下个人理财实际年化收益率的影响因素分析 | 北京工商大学 | 张兆鹏、郭守成、安春伟 | 无指导老师 |
| 96 | 新冠肺炎疫情对北京市 GDP 及相关经济指标的影响研究 | 北京交通大学 | 郑玉琪周雪皓王玲玲 | 桂文豪 |
| 97 | 房地产如何因城战“疫”? | 山西财经大学 | 曲晓娜、高雪丽、卫焱燕 | 陈治 |
| 98 | 突发事件对经济社会的综合影响评估——从国家、行业、公众层面分析 | 山西财经大学 | 李宇、刘崑、卢晋萍 | 张晓琴 |
| 99 | 新冠肺炎背景下部分经济社会指标变化的影响评估--基于灰色预测模型 | 山西财经大学 | 张婧贻、杨洁、段因 | 赵丽琴 |
| 100 | 新冠肺炎疫情对中国股票市场的影响测度 | 山西财经大学 | 高彦梅、卫晓帆、成宏媛 | 高艳云 |
| 101 | 新冠疫情下中国区域间经济冲击测度——基于省际投入产出关联视角 | 山西财经大学 | 肖世莺、谭晴月、薛宇荣 | 王涛 |
| 102 | 基于 ARIMA 模型的“COVID-19”对中国股市影响研究 | 内蒙古工业大学 | 陈思宇、王嘉源、李珺 | 闫在在、洪志敏 |
| 103 | 南极气温对降雨量影响的建模预测 | 山西大学 | 崔佳彬、薛淳洋、付一凡 | 李顺勇 |
| 104 | 长江中下游区域洪灾经济损失评估分析 | 山西大学 | 李卓谕、刘宇琪、刘新星 | 牛奉高 |
| 105 | 新冠疫情对进出口贸易的影响——基于统计测度方法 | 山西大学 | 孙璇、姬文鹏、张稳 | 郁磊、王宇钊 |
| 106 | 基于 var 的重大自然灾害对社会经济的影响测度研究 | 华北电力大学 | 李岩松、张景惠、岳冯霖 | 张亚刚、吴晓坤 |
| 107 | 新冠肺炎疫情对经济的影响研究——基于申万二级行业市值的 FAVAR 模型分析 | 首都师范大学 | 邵恬恬、薛芬、王璠 | 周洁 |
| 108 | 新冠疫情对社会经济影响的统计模型分析 | 首都师范大学 | 廖锡欧、王彤彤、梁家豪 | 邹国华 |

| | | | | |
|-----|---|--------|-------------|---------|
| 109 | 新冠疫情对中国股市冲击的影响分析 | 首都师范大学 | 邓思华、吴玖静、唐嘉豪 | 崔恒建 |
| 110 | 新冠肺炎疫情对经济社会影响的统计测度 | 东北财经大学 | 赵欣、宫瑞雪、连欣燕 | 徐强 |
| 111 | 封城措施对武汉空气质量的影响：基于函数型数据框架下的均值检验 | 华侨大学 | 许博宇、何小蓉、傅一铮 | 苏棣芳 |
| 112 | 新冠疫情对湖北劳动力市场的影响 | 华侨大学 | 齐金垚、许家伟、万江滔 | 魏下海 |
| 113 | 新冠疫情下城市功能结构对房价影响——基于上海市微博签到数据 | 华侨大学 | 胡龙超、徐圣翔、李磊 | 赵凯、郭桂莲 |
| 114 | 基于断点回归测度突发事件对经济系统的影响及改进 | 华侨大学 | 吴嶝馨、陈益杨、汤琳敏 | 邱志平、张五六 |
| 115 | 中国制造业转移及其对经济的影响分析 | 华侨大学 | 纪璇、吴宇、孙筱筱 | 陈璟 |
| 116 | 重大突发事件对房地产价格波动的影响 | 华侨大学 | 王景景、李育恒、陈意 | 赵昕东 |
| 117 | 新冠肺炎疫情对中国经济影响的评估模型 | 华侨大学 | 黄章敏、韦江英、江中柱 | 张秀武 |
| 118 | 重大突发事件对我国债券市场影响的测度分析——以新型冠状病毒（COVID-19）疫情为例 | 华侨大学 | 陈洁、赵琳慧、曹蝶 | 吕延方 |
| 119 | 基于 X-13ARIMA-SEATS 的灰色干预模型 | 福建农业大学 | 张慧、林章旭、申佳瑜 | 温永仙 |
| 120 | 新冠肺炎疫情对股票收益率影响的统计测度 | 上海师范大学 | 李佳明、王晓琛、李润 | 宋玉平 |
| 121 | 基于非洲猪瘟疫情视角下猪肉价格与生殖产业链资本市场关系研究 | 浙江财经大学 | 王聪玲、吴统、高思佳 | 周银香、沈银芳 |
| 122 | 新冠疫情对餐饮行业股票收益率波动的影响因素探究——以海底捞和西安饮食为例 | 浙江财经大学 | 丁晓玮、韩琦玮、李慧 | 邱瑾 |
| 123 | 高技术服务业全球价值链空间分布测度及其全要素生产率效应研究 | 浙江财经大学 | 曹悦、姚朋丽、虞一伟 | 项莹 |
| 124 | 藤结构 Copula 模型框架下的银行间风险传染路径研究——基于我国 14 家上市银行日间数据 | 浙江财经大学 | 黄亚琪、任俊、闵佳静 | 李时兴 |
| 125 | 疫情前后的人类自然环境对比量化分析 | 华东师范大学 | 刘苓汝、廖聃、杨毅楠 | 马慧娟 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--------|-------------|-----|
| 126 | 基于主成分分析的疫情下经济形式的综合评价模型研究及时序序列预测 | 华东师范大学 | 钟鑫、辛明博、王沁悦 | 黎芳 |
| 127 | 基于 DFA 算法的股票市场突发事件研究 | 华东师范大学 | 吴菁悦、刘和光、张恒哲 | 许忠好 |
| 128 | 重大突发事件下就业对经济的影响测度及其空间效应研究 | 浙江工商大学 | 王笑勤、杨洋、徐敏 | 向书坚 |
| 129 | 新型冠状病毒疫情下金融市场的脆弱性与反脆弱性研究 | 南京审计大学 | 来钰坤、魏君飞、孙尉超 | 刘永欣 |
| 130 | 新冠疫情下互联网+医疗用户分类及满意度评价分析 | 南京邮电大学 | 吴静飞、汤玉荣、朱凯 | 尹勤 |
| 131 | 突发重大事件对交通运输行业影响的统计测度研究 | 南京邮电大学 | 黄雪婷、徐雨晴、张子旋 | 黄宝凤 |