

附件

2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛全国赛获奖名单

本科生组 一等奖

| 序号 | 组别 | 作品编号 | 参赛赛区 | 参赛院校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 |
|----|------|--------------------|------|------------|--|-------------|---------|
| 1 | 本科生组 | TJJM20230309001841 | 安徽赛区 | 合肥工业大学 | 烧烤备受关注，淄博何以爆火？——基于城市群结构的文旅产业发展分析 | 刘可安 戴宗良 王世林 | 姚梅 曹丽 |
| 2 | 本科生组 | TJJM20230322007429 | 安徽赛区 | 安徽财经大学 | 中国城市数字经济测度与时空演变及其对劳动收入份额的影响研究 | 夏楠 任婷婷 朱珍蕴 | 程锐 |
| 3 | 本科生组 | TJJM20230330017685 | 北京赛区 | 对外经济贸易大学 | 中国式现代化视域下基层医疗资源下沉程度与配置效率的统计测度研究 | 张锦杨 王劲松 王一茗 | 叶文锐 |
| 4 | 本科生组 | TJJM20230303000873 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 老龄化社会下人口红利该何去何从——基于30省份面板数据的研究 | 王佳彤 李雨熙 刘昊垚 | 刘秀芹 付玉强 |
| 5 | 本科生组 | TJJM20230327012476 | 甘肃赛区 | 兰州大学 | 地方系统性金融风险时空演变及其影响因素 | 陈卓 李胜莹 么湛钰 | |
| 6 | 本科生组 | TJJM20230321006707 | 甘肃赛区 | 西北师范大学 | “做大蛋糕，分好蛋糕”——平衡充分发展的统计测度 | 王文琦 苏羿芯 毕建龙 | 杨沿奇 张建东 |
| 7 | 本科生组 | TJJM20230314002991 | 广东赛区 | 南方医科大学 | 中国老年脑卒中患者的生存预测和预后评估 | 陈姝好 王梦瑶 周星佑 | 陈征 邓居敏 |
| 8 | 本科生组 | TJJM20230329014828 | 广东赛区 | 海南大学 | 基于RF-SHAP模型的中国数字经济驱动因素研究 | 叶佳辉 谢觉乐 苏甘棠 | 王颖 刘晓群 |
| 9 | 本科生组 | TJJM20230326010620 | 广东赛区 | 中山大学 | 视觉进化：探索人眼与深度学习共舞的超声乳腺结节分割AI之路 | 王之悦 黄宝谊 罗宇炯 | 阮思敏 李铭德 |
| 10 | 本科生组 | TJJM20230323007740 | 广东赛区 | 华南农业大学 | 中国乡村旅游业高质量发展影响因素及时空特征分析 | 朱奕洁 林洁珊 谢颖 | 肖莉 周燕 |
| 11 | 本科生组 | TJJM20230331019749 | 广东赛区 | 中山大学 | 宫内全氟化合物暴露对婴幼儿体格发育的影响——基于组基轨迹模型和贝叶斯核函数回归模型的关联研究 | 玉相约 李慧君 郑璐欣 | 曾晓雯 |
| 12 | 本科生组 | TJJM20230323008069 | 贵州赛区 | 贵州财经大学 | 贵州省森林生态系统碳汇监测模型研究 | 王方钢 周雪雨 李佳惠 | 李国强 舒亚东 |
| 13 | 本科生组 | TJJM20230301000647 | 河北赛区 | 河北经贸大学 | 发展副中心会促进省会经济增长吗？——基于300个市级面板数据的准自然试验 | 胡忆雯 顾之凡 周春静 | 申博 |
| 14 | 本科生组 | TJJM20230331021308 | 河北赛区 | 燕山大学 | 数说华夏，探索东方智慧 ——基于PCA-DEA模型及混合权重的中国式现代化评价 | 孙浩南 王红旭 邢潇玉 | 李心 |
| 15 | 本科生组 | TJJM20230320005661 | 河南赛区 | 河南大学 | 数字经济视域下智慧型社区居家养老服务需求的统计测度 | 刘宇昂 段棋航 岳金坤 | 邵明伟 |
| 16 | 本科生组 | TJJM20230321006335 | 湖北赛区 | 华中师范大学 | 在资源合作中走向平衡——来自西气东输工程的实证研究 | 朱艳娇 赵诗杰 李欣 | 谌仁俊 |
| 17 | 本科生组 | TJJM20230330018094 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学 | 数字普惠金融促进经济高质量发展的实证研究 | 裴硕 郑蓉 白佳丹 | 向秀莉 郭雪 |
| 18 | 本科生组 | TJJM20230327011328 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 中国人口高质量发展的时空演变及其对区域经济韧性的影响探究 | 宋思梦 梁艾西 刘秋邑 | 李金滢 王林珠 |
| 19 | 本科生组 | TJJM20230303000872 | 湖南赛区 | 湖南财政经济学院 | 数字普惠金融对城乡居民消费结构的优化效应研究 | 曾宇轩 杨涵哲 黄卫玲 | 杨文杰 尹向飞 |

| | | | | | | | |
|----|------|--------------------|------|---------------|---|-------------|---------|
| 20 | 本科生组 | TJJM20230325009450 | 湖南赛区 | 湖南工学院 | 中国共同富裕发展水平测度及时空演变特征分析 | 陈嘉俊 罗欣玥 李悦 | 刘娟 |
| 21 | 本科生组 | TJJM20230325009697 | 江苏赛区 | 南京邮电大学 | 创新型产业集群对城市经济演进韧性影响的测度与分析——基于中国五大城市群的视角 | 霍程阳 孔紫正 季奕伶 | 王子敏 潘丹丹 |
| 22 | 本科生组 | TJJM20230326010402 | 江苏赛区 | 江苏大学 | 数字普惠金融背景下农业绿色低碳发展的时空演化及影响因素分析 | 刁姝心 付子琪 王诗淇 | 王超杰 |
| 23 | 本科生组 | TJJM20230326010042 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 乡村振兴背景下农业农村现代化水平测度及障碍度分析——以江西、湖南、湖北为例 | 徐可欣 邹婧 王美玉 | 徐晔 |
| 24 | 本科生组 | TJJM20230306001316 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 中国式现代化视角下新发展格局的统计测度与驱动力研究 | 黄泽宇 赖柯淇 李佳和 | 马海强 王静 |
| 25 | 本科生组 | TJJM20230327011014 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 数字经济对区域经济高质量发展的影响研究 | 朱梦清 孟子丁 左文彬 | 张华 |
| 26 | 本科生组 | TJJM20230323007603 | 辽宁赛区 | 中国医科大学 | 加权基因共表达网络分析筛选IgA肾病内皮细胞关键致病基因及随机森林验证 | 胡晗钰 郭怡玮 栾星玥 | 皮静波 申伟 |
| 27 | 本科生组 | TJJM20230324008707 | 山东赛区 | 山东科技大学 | 共享骑行碳减排效益统计测度研究及时空分析 ——以上海市为例 | 龚梦杰 郑金孜 董梦凡 | 信睿 |
| 28 | 本科生组 | TJJM20230330018121 | 山东赛区 | 中国石油大学（华东） | 万家灯火看中国-结合夜光遥感的区域时空经济和城市群结构变化研究 | 赵洪扬 尚庆旭 张钟元 | 宋允全 孙根云 |
| 29 | 本科生组 | TJJM20230330017031 | 山西赛区 | 山西财经大学 | 共同富裕背景下数字经济对城乡居民收入差距的影响研究 | 张涛 李舒翔 郭璐玉 | 陈佳佳 麻晶晶 |
| 30 | 本科生组 | TJJM20230327011853 | 四川赛区 | 西南财经大学 | 中国式现代化下绿色金融科技对企业ESG表现的影响分析 | 曾昕宇 吴宣萱 胡雨欣 | 马丹 |
| 31 | 本科生组 | TJJM20230327011522 | 四川赛区 | 成都信息工程大学 | 能源数字化对能源贫困的影响测度及空间效应分析 | 杨翊 晏钰杰 付丽 | 申广斯 王臣 |
| 32 | 本科生组 | TJJM20230325009695 | 四川赛区 | 成都信息工程大学 | 文旅高质量发展视域下成渝大熊猫文创产品需求测度研究 | 赵婉婷 汪鑫 刘蕾 | 王臣 |
| 33 | 本科生组 | TJJM20230323008175 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 绿色金融政策能提升“两高一剩”上市企业绿色绩效吗？——来自绿色金融改革创新试验区的证据 | 邬嘉豪 李阔 杨晓钰 | 周琦 |
| 34 | 本科生组 | TJJM20230311002160 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 生态环境规制与产业结构能否影响绿色全要素生产率？——基于空间杜宾模型的实证研究 | 尚似融 黄霏妮 张欣然 | 王海燕 |
| 35 | 本科生组 | TJJM20230319005286 | 云南赛区 | 昆明医科大学 | 纤维蛋白原(FBG)与非小细胞肺癌生存关联分析：基于Anderson-Gill计数过程的模型构建和验证 | 向伊 夏夕然 杨青 | 肖媛媛 |
| 36 | 本科生组 | TJJM20230315003718 | 浙江赛区 | 厦门大学 | 寒门再难出贵子？——基于教育代际流动性的影响因素分析与趋势预测 | 韦哲婷 杨朝敏 沈伊宁 | 陈胜荣 |
| 37 | 本科生组 | TJJM20230316003992 | 浙江赛区 | 福州大学 | 工匠精神对专精特新“小巨人”企业培育的影响 ——基于空间计量模型与耦合协调模型的研究 | 郑好好 陈昕 邱锐 | 苏世彬 黄文彬 |
| 38 | 本科生组 | TJJM20230328012893 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 我国数字农业发展的时空演变及对乡村振兴的影响研究——基于省级面板数据 | 张慧杰 刘楠 鲁欣 | 罗季 |
| 39 | 本科生组 | TJJM20230220000143 | 重庆赛区 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 基于免疫微环境特征基因及可解释机器学习算法的阿尔兹海默病诊断模型的构建与验证 | 牛可为 李祺举 李斯棋 | 张彦琦 张吉强 |
| 40 | 本科生组 | TJJM20230307001356 | 重庆赛区 | 重庆师范大学 | 数字经济赋能中国农业现代化的机制和效应 | 张诗雨 曹璇 蒋明利 | 刘立汉 |

本科生组 二等奖

| | | | | | | | |
|----|------|--------------------|------|--------|---------------------------|------------|--------|
| 41 | 本科生组 | TJJM20230311002204 | 安徽赛区 | 安徽工程大学 | 双碳背景下碳减排中国式现代化统计测度及其空间异质性 | 刘妍 杨永博 陆逸洋 | 王军 周金明 |
|----|------|--------------------|------|--------|---------------------------|------------|--------|

| | | | | | | | |
|----|------|--------------------|------|-----------|---|-------------|---------|
| 42 | 本科生组 | TJJM20230222000238 | 安徽赛区 | 安徽财经大学 | 中国式现代化背景下中国省域碳排放空间格局演变及碳达峰路径的研究 | 张伟杰 吕佑 胡梦蕾 | 闫艳艳 周远翔 |
| 43 | 本科生组 | TJJM20230302000827 | 安徽赛区 | 安徽财经大学 | 碳中和目标下中国省际碳排放量影响因素研究 ——基于分位数回归和SDM模型的实证分析 | 刘应辉 孔娜娜 殷毅然 | 苏涵 朱家明 |
| 44 | 本科生组 | TJJM20230322007316 | 安徽赛区 | 安徽财经大学 | 中国式现代化视阈下数字经济与绿色低碳转型：来自产业结构升级的影响研究 | 钱美萱 陶俊杰 周则瀚 | 赵鑫 |
| 45 | 本科生组 | TJJM20230329016182 | 安徽赛区 | 安徽工业大学 | 新市民的“迁”姿“摆”态：留居还是跨城 | 张池 许瑾 黄婧婧 | 陈梦凯 |
| 46 | 本科生组 | TJJM20230329016280 | 安徽赛区 | 安徽农业大学 | 数字技术赋能农业现代化的时空演变及影响机制研究——基于我国31省份面板数据分析 | 闫晓迪 陈子霞 张凯悦 | 祝小雷 王凯 |
| 47 | 本科生组 | TJJM20230306001238 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 残疾人事业保障水平评价指标体系的构建与测度 ——基于2011-2020年面板数据 | 吕舒宁 李响 刘德梅 | 刘秀芹 艾冬梅 |
| 48 | 本科生组 | TJJM20230322007158 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 中国式现代化背景下新动能的时空演进及影响因素探究 | 舒博 张朝阳 郭珺怡 | 苏宇楠 |
| 49 | 本科生组 | TJJM20230309001734 | 甘肃赛区 | 西北师范大学 | 新型城镇化与乡村振兴的耦合协同发展——基于甘肃省面板数据的研究 | 刘沁馨 杨益 林锐洋 | 肖鸿民 |
| 50 | 本科生组 | TJJM20230314003229 | 广东赛区 | 中山大学 | 当钢铁遇上绿色：迈向碳达峰的路径探索——基于GDIM和LSTM模型 | 李帅帅 张帆 魏浙丹 | 蔡敬衡 何涛 |
| 51 | 本科生组 | TJJM20230315003641 | 广东赛区 | 广东财经大学 | 共同富裕视角下欠发达地区城乡居民收入机会均等化趋势及其影响因素调查研究 | 刘旭菲 赖晓玲 刘韵馨 | 李德洗 |
| 52 | 本科生组 | TJJM20230331021220 | 广东赛区 | 暨南大学 | 绿色税制对低碳发展的影响测度分析——基于30个省域数据的实证研究 | 曾雅方 赵午扬 唐一帆 | 唐飞鹏 余英 |
| 53 | 本科生组 | TJJM20230326009914 | 广东赛区 | 中山大学 | 知识蒸馏技术在医学图像分类中的综合测度和模型构建方法研究：精确度与模型复杂度的平衡 | 吴晓敏 苏子乔 梁牧遥 | 胡航通 咸孟飞 |
| 54 | 本科生组 | TJJM20230325009361 | 广东赛区 | 广东工业大学 | 基于超效率SBM模型的我国集成电路的创新效率测度 | 郑俊辉 林芳钰 李金强 | 徐圣兵 |
| 55 | 本科生组 | TJJM20230322007530 | 广东赛区 | 广东财经大学 | 绿色金融对乡村生态文明建设的影响统计测度研究——基于广东省21个地级市的经验证据 | 林鸿生 谢怡婕 张佳倩 | 孙红英 |
| 56 | 本科生组 | TJJM20230327011752 | 广西赛区 | 百色学院 | 中国式现代化视角下乡村振兴与区域文化发展的统计测度及耦合关系研究 | 朱晟辉 甘美林 陈新玲 | 姚源果 莫定源 |
| 57 | 本科生组 | TJJM20230325009721 | 广西赛区 | 桂林理工大学 | 我国养老资源配置效率的统计测度 ——基于 DEA-Malmquist指数和面板回归模型 | 王心茹 潘灿 何宗熹 | 蒋远营 欧利松 |
| 58 | 本科生组 | TJJM20230329014645 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 新发展格局下医疗资源配置效率动态评价测度研究 | 张一帆 陈佳瑶 马子晗 | 王丹婷 |
| 59 | 本科生组 | TJJM20230317004327 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 量化中国现代化进程：基于多维度指标的综合评估与政策建议 | 刘继鹏 何知航 付跃康 | 刘建波 |
| 60 | 本科生组 | TJJM20230312002561 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 数字经济对制造业低碳转型的作用机制及二者时空演化分析 | 高雪松 江淼 董博文 | 王红莲 |
| 61 | 本科生组 | TJJM20230331019807 | 河南赛区 | 平顶山学院 | 计及不确定性测度的新型智能电力负荷混合预测 | 韩莹莹 王静静 贾昊莉 | 范国锋 彭丽玲 |
| 62 | 本科生组 | TJJM20230327011974 | 河南赛区 | 河南大学 | 绿色金融抑制了重污染企业环境违规行为吗——基于绿色金融改革创新试验区的准自然实验 | 卓梦瑶 罗真 杜佳莹 | 邵明振 |
| 63 | 本科生组 | TJJM20230329014727 | 河南赛区 | 南阳理工学院 | 数字中国包容发展对中国经济现代化进程影响的统计测度研究 | 万世昌 陈嘉辉 曾伯镇 | 童姗姗 |
| 64 | 本科生组 | TJJM20230322007197 | 河南赛区 | 河南财经政法大学 | 数字经济驱动乡村振兴的作用机制与空间溢出效应研究 | 高鑫 张子郁 欧阳庆辉 | 杨文溥 |

| | | | | | | | |
|----|------|--------------------|-------|------------|--|-------------|---------|
| 65 | 本科生组 | TJJM20230321006749 | 河南赛区 | 河南大学 | “双循环”新发展格局下我国外贸高质量发展及环境效益分析 | 李洁 张梦涵 秦蒙恩 | 何妍 |
| 66 | 本科生组 | TJJM20230325009654 | 河南赛区 | 河南财经政法大学 | 绿色金融支持低碳经济的效果评估——基于psm-did模型的实证研究 | 高淼 张晗 李思莹 | 杨文溥 |
| 67 | 本科生组 | TJJM20230328013157 | 河南赛区 | 河南大学 | 东部地区数字经济发展对就业质量影响的实证研究 | 邵凯悦 冯立岩 杜雪晴 | 杨晓慧 |
| 68 | 本科生组 | TJJM20230326010261 | 黑龙江赛区 | 哈尔滨理工大学 | 中国高技术产业全球价值链地位与金融供给侧改革发展：动态演进与空间效应 | 胡嘉辉 崔鹏佳 付承宇 | 周艳山 |
| 69 | 本科生组 | TJJM20230321006347 | 湖北赛区 | 中南民族大学 | 数字经济推动中国式现代化的机制研究——基于我国30省份面板数据分析 | 王青云 李冰 杨静文 | 翟华云 罗敬 |
| 70 | 本科生组 | TJJM20230329015852 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 中国省域绿色物流效率测度及空间溢出效应研究 ——基于超效率SBM模型和空间杜宾模型 | 史佳和 赵晓君 常丹睿 | 王林珠 |
| 71 | 本科生组 | TJJM20230328013396 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 绿色创新与经济可持续发展测度及其空间相关性研究——基于空间计量模型 | 李锶樱 鲍禹谕 姚虹菲 | 汪家义 苗双有 |
| 72 | 本科生组 | TJJM20230330018894 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 中国生态现代化的评估统计测度 | 张志远 申德彬 王梦晗 | 杨雪花 张海湘 |
| 73 | 本科生组 | TJJM20230313002922 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于双碳目标背景下新能源行业现代化发展的统计测度 | 孙仪 胡如康 阳圆珍 | 方晓萍 |
| 74 | 本科生组 | TJJM20230227000502 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 集成学习下融合财经新闻主题信息的上市公司财务困境测度与预测 | 朱志豪 杜嘉琪 孙梓艺 | 王小燕 |
| 75 | 本科生组 | TJJM20230304001011 | 湖南赛区 | 湖南科技大学 | 基于深度学习集成的风力发电预测研究 | 李得训 龙媛 谢芊芊 | 尹湘锋 |
| 76 | 本科生组 | TJJM20230325009692 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 中国式现代化下水资源承载力的统计测度与发展策略研究——以湖南省14个市州为例 | 刘力 曹悦民 周文轩 | 江力 杨雪花 |
| 77 | 本科生组 | TJJM20230322007292 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 双循环视角下中国新能源汽车产业竞争力测度与动力探究 | 唐艾琳 高如志 濮一帆 | 陈建文 方晓萍 |
| 78 | 本科生组 | TJJM20230327011678 | 吉林赛区 | 吉林财经大学 | 中国式农业现代化与农业保险耦合关系研究 | 蒋兴 李佳欣 赵铭宇 | 李新光 张振 |
| 79 | 本科生组 | TJJM20230314003078 | 江苏赛区 | 南京邮电大学 | 中国式现代化背景下数字经济赋能城市生态效率的机制研究——基于284个城市面板数据的新证据 | 苏子怡 李慧云 徐珂 | 高月姣 雷敏 |
| 80 | 本科生组 | TJJM20230322007172 | 江苏赛区 | 南京邮电大学 | 产业链现代化水平提升的空间动力来源——基于要素供给与市场需求的综合视角 | 陈雯婕 陈诺 何倚帆 | 高月姣 徐培 |
| 81 | 本科生组 | TJJM20230327012294 | 江苏赛区 | 南京财经大学 | 把握期货“风向标”，益于耕者保其利——我国农产品期货价格的波动规律及溢出效应分析 | 周珂 佟贺天 林铮 | 周朋朋 程恭品 |
| 82 | 本科生组 | TJJM20230324008827 | 江苏赛区 | 南京信息工程大学 | 互联网使用对农村居民膳食多样性的影响分析——基于分位数处理效应的异质性估计 | 任众玥 王璐 邹晓婷 | 孙菲菲 |
| 83 | 本科生组 | TJJM20230327011275 | 江苏赛区 | 南京邮电大学 | 中国式体育现代化背景下全民健身意愿的驱动因素研究——以刘畊宏直播健身为例 | 陈广楠 杨翌宇 陈洁 | 范兆媛 |
| 84 | 本科生组 | TJJM20230309001921 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 减贫与振兴——基于耦合协调度模型的中国脱贫成效以及乡村振兴衔接度的统计研究 | 印梦可 杨柳 吴语伦 | 朱琳 周兴才 |
| 85 | 本科生组 | TJJM20230309001931 | 江苏赛区 | 盐城师范学院 | 基于新乡网络搜索指数的媒体分析与统计测度研究 | 许悦 郭洁 宫春雨 | 黄元直 李万斌 |
| 86 | 本科生组 | TJJM20230326010561 | 江苏赛区 | 南京航空航天大学 | 我国生态文明建设的统计测度及时空演变研究 | 叶书怡 陈羽扬 程思颖 | 杨勇 |
| 87 | 本科生组 | TJJM20230329015616 | 江西赛区 | 南昌大学 | 数字经济对中国式现代化的贡献统计测度和影响路径研究 | 陈琳媛 黄驿茹 金倩苗 | 余伟 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|------------------|---|-------------|---------|
| 88 | 本科生组 | TJJM20230327012195 | 江西赛区 | 华东交通大学 | 中国高端制造业绿色发展的治理效应及发展水平预测——基于LSTM-RNN模型的分析 | 何雯丽 杨旸 简豪欣 | 章丽萍 |
| 89 | 本科生组 | TJJM20230330018342 | 江西赛区 | 南昌大学 | “双碳”目标下基于机器学习算法的中国碳排放量测度研究 | 胡思颖 陈锦仪 马梓萌 | 彭振华 |
| 90 | 本科生组 | TJJM20230304000980 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 全球视域下中国式创新能力现代化的统计测度：基于灰色LSTM模型框架 | 张骞 张浩然 游前程 | 熊星星 王静 |
| 91 | 本科生组 | TJJM20230309001932 | 辽宁赛区 | 沈阳药科大学 | 基于碳汇维度利用低碳城市试点政策推动城市碳减排进程的统计测度研究 | 王歆迪 马幸慧 易江洋 | 张大为 |
| 92 | 本科生组 | TJJM20230324008793 | 辽宁赛区 | 辽宁大学 | 老龄化对居民医疗保健支出增长的非线性影响——基于数字经济发展水平的面板门限效应检验 | 王紫筠 郑连君 李昊然 | 曹艳秋 王敏 |
| 93 | 本科生组 | TJJM20230226000414 | 辽宁赛区 | 东北财经大学 | 人与自然和谐共生的中国式现代化统计测度与发展节点预测研究 | 于露 尚祖佳 薛毅 | 孟勇刚 |
| 94 | 本科生组 | TJJM20230330018049 | 辽宁赛区 | 东北财经大学 | 性别偏好与家庭资源视角下手足结构对生育决策的影响 | 汪欣雨 李冰欣 何梦婷 | 郑磊 |
| 95 | 本科生组 | TJJM20230331020083 | 宁夏赛区 | 北方民族大学 | 中国式现代化之健康中国——基于全国各省、自治区、直辖市人均寿命的研究分析 | 马成龙 褚懿娴 金添 | 许昌林 |
| 96 | 本科生组 | TJJM20230317004186 | 山东赛区 | 曲阜师范大学 | 中国式现代化下绿色金融对制造业转型升级影响的分析 | 王丹丹 杨冬敏 王伯俊 | 孙中洋 |
| 97 | 本科生组 | TJJM20230325009753 | 山东赛区 | 青岛理工大学 | 数字经济驱动中国居民消费的统计测度分析——基于多时空面板数据的实证分析 | 唐晓慧 李馨蓓 阙艺琢 | 沈亮 马妍 |
| 98 | 本科生组 | TJJM20230329015497 | 陕西赛区 | 西安电子科技大学 | 数字经济对共同富裕的驱动和提升路径研究——基于我国30个省份数据 | 王士博 谢蓉 郑百川 | 王红军 杨有龙 |
| 99 | 本科生组 | TJJM20230327011202 | 上海赛区 | 华东师范大学 | 基于省域面板数据，探究数字经济的发展对碳排放的影响 | 李思琪 陈柏延 周焯煜 | 杨连星 |
| 100 | 本科生组 | TJJM20230310001941 | 上海赛区 | 上海立信会计金融学院 | 中国绿色GDP规模效率测算及其影响因素研究 | 李叶青 金沛圻 董颜欣 | 刘璐 温建宁 |
| 101 | 本科生组 | TJJM20230319005209 | 四川赛区 | 乐山师范学院 | 探索北京及其周边省会城市产业数字化的联动机制——基于面板数据的时空演变分析 | 刘娜 陈浩 吴昕霞 | 石凯 王诗芸 |
| 102 | 本科生组 | TJJM20230329015064 | 四川赛区 | 四川轻化工大学 | 基于机器学习算法的油田固定顶储罐中国化测度优化研究 | 赵梓涵 杨惠敏 程嘉祥 | 柏宏斌 |
| 103 | 本科生组 | TJJM20230306001167 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 新型城镇化对缩小城乡收入差距的影响效应研究 | 纪旭 王艺博 陈光 | 孟杰 杨雪 |
| 104 | 本科生组 | TJJM20230321006728 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 我国农业农村现代化发展水平的区域差异、动态演进及影响因素研究——以华北平原为例 | 程稚渊 孙晨航 雷文婷 | 孟杰 周琦 |
| 105 | 本科生组 | TJJM20230313002962 | 新疆赛区 | 新疆财经大学 | 产业链现代化水平的统计测度、区域差距与影响因素——基于空间计量模型与机器学习算法的实证 | 王冠霖 杨海帆 黄锦瑶 | 克魁 王嘉伟 |
| 106 | 本科生组 | TJJM20230320005662 | 新疆赛区 | 新疆财经大学 | 中国式现代化背景下绿色科技创新何以赋能制造业数字化转型 | 宋梓怡 林璞 张雅琦 | 克魁 |
| 107 | 本科生组 | TJJM20230330017755 | 新疆赛区 | 中国石油大学（北京）克拉玛依校区 | 流通业数字化建设对我国农业农村现代化发展影响研究——基于区域异质性的事实 | 朱雨露 冯梦雪 刘雨薇 | 吴述金 魏捷 |
| 108 | 本科生组 | TJJM20230320005807 | 云南赛区 | 云南大学 | 夯实人工智能司法应用，助力中国式现代化建设——基于K-BERT模型的司法判决书案由分类 | 姜科 甘宇鑫 罗丽兰 | 彭程 吴莹 |
| 109 | 本科生组 | TJJM20230328012603 | 云南赛区 | 红河学院 | 加“数”前进，脉动云南——基于数字经济对云南省共同富裕发展的影响及预测研究 | 马海梦 王燕霞 邱玉 | 黄迪 |
| 110 | 本科生组 | TJJM20230331019892 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 智慧型城市政策对绿色技术创新的测度分析——基于DID模型的城市现代化研究 | 王雅茹 白雁方 俞露 | 吴迪 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|------------|---|-------------|---------|
| 111 | 本科生组 | TJJM20230329014648 | 浙江赛区 | 厦门大学 | 中国省域空气污染治理综合评价研究 | 张慧怡 林萌 陈璐 | 郭红丽 |
| 112 | 本科生组 | TJJM20230318004609 | 浙江赛区 | 嘉兴学院 | 长三角数字经济与现代化协调发展研究 | 陈祈好 付程杰 赵典 | 李德高 宁自军 |
| 113 | 本科生组 | TJJM20230317004479 | 浙江赛区 | 闽南师范大学 | 乡村振兴背景下财政支出对农旅融合发展的影响测度研究 | 马浩荣 吴剑葶 黄奥君 | 余海华 李气芳 |
| 114 | 本科生组 | TJJM20230331020090 | 浙江赛区 | 浙江财经大学东方学院 | “双碳”背景下碳排放权交易价格预测——基于EMD-LSTM模型 | 汤泽南 蒋永强 林蒙艳 | 李毓君 |
| 115 | 本科生组 | TJJM20230329015181 | 浙江赛区 | 湖州师范学院 | 双碳背景下基于CGE模型的碳税政策效应实证分析 | 赵佳绮 翁以安 程名伟 | 方晓伟 |
| 116 | 本科生组 | TJJM20230330018016 | 重庆赛区 | 重庆工商大学 | 数字经济对我国城乡收入差距的影响研究 | 李玉杰 谢思怡 李子涵 | 程素丽 |
| 117 | 本科生组 | TJJM20230330018437 | 重庆赛区 | 重庆工商大学 | 中国农业现代化综合评价及农业经济增长因素分析——基于熵值法-TOPSIS法和C-D生产函数 | 梁红梅 傅云艳 黄承琴 | 程素丽 |
| 118 | 本科生组 | TJJM20230314003395 | 重庆赛区 | 重庆工商大学 | 基于数据挖掘技术的智慧旅游网络文本大数据分析——以重庆为例 | 郑美凤 李佳杭 杨喜年 | 杨宜平 |

本科生组 三等奖

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|---------|--|-------------|---------|
| 119 | 本科生组 | TJJM20230314003113 | 安徽赛区 | 铜陵学院 | 安徽省数字经济与经济高质量发展的耦合协调分析 | 季海燕 石明月 洪文强 | 黄雯 |
| 120 | 本科生组 | TJJM20230326010328 | 安徽赛区 | 阜阳师范大学 | 传黄梅雅韵，承非遗文明——基于数字化背景下黄梅戏的发展现状及前景研究 | 孙若辰 高荟 陈思佳 | 崔颖 杜洁 |
| 121 | 本科生组 | TJJM20230322006831 | 安徽赛区 | 安徽大学 | 托育市场多维因素传导机制与激活策略研究——基于双职工家庭样本构建和路径分析的统计实证 | 任定维 姚佳柠 韩正 | 刘金培 |
| 122 | 本科生组 | TJJM20230327011932 | 安徽赛区 | 安徽大学 | “蓄势养老”还是“赶鸭子上架”？——基于数据分析和机器学习的中国式现代化养老保障体系研究 | 欧聪羊 何嘉仪 杨茜 | 陈晓静 |
| 123 | 本科生组 | TJJM20230327011531 | 安徽赛区 | 合肥工业大学 | 乡村数字素养影响因素与赋能乡村振兴的研究 | 吕柳晓 张杨海 叶子涵 | 李影 陈晓彦 |
| 124 | 本科生组 | TJJM20230327012325 | 安徽赛区 | 阜阳师范大学 | 医由才兴，卫以才广——基于人才引进背景下安徽省医疗机构的发展与预测 | 焦展鹏 张雨虹 闫玉盈 | 杨冰清 |
| 125 | 本科生组 | TJJM20230325009419 | 安徽赛区 | 安徽师范大学 | 煦风吹拂教育路，方兴未艾展新章——中国教育发展的现状和挑战的量化分析及政策影响 | 陈锦功 张钥 郑文静 | 张琼 |
| 126 | 本科生组 | TJJM20230320005985 | 安徽赛区 | 安徽中医药大学 | 中国式现代化道路的经济路径研究：基于多时段定性比较分析的方法 | 胡俊杰 周恩堂 李美凤 | 李志广 张薇 |
| 127 | 本科生组 | TJJM20230320005792 | 安徽赛区 | 合肥工业大学 | 中国经济韧性现代化的统计测度与影响因素研究——来自省级层面的经验证据 | 袁晨曦 郑昆旺 徐洁 | 曹丽 |
| 128 | 本科生组 | TJJM20230318004864 | 安徽赛区 | 安徽大学 | 新型城镇化、乡村振兴与生态环境的协同发展测度分析——以中部地区三省（安徽、湖南、江西）41市为例 | 俞君阳 孟佳琪 洪蕊 | 庞登浩 朱家明 |
| 129 | 本科生组 | TJJM20230328014052 | 安徽赛区 | 安徽大学 | 数字化转型与企业协同创新：基于信息收集和交流协同视角 | 胡文萱 柯玉萍 蔡非凡 | 余涛 江唐洋 |
| 130 | 本科生组 | TJJM20230308001726 | 安徽赛区 | 合肥师范学院 | 数字经济发展水平测度及其对碳排放的影响效应 | 高羽洁 袁媚 黄蝶 | 宋雅晴 刘兮 |
| 131 | 本科生组 | TJJM20230311002200 | 安徽赛区 | 安徽农业大学 | 数字赋能，绿色共生——数字经济助力人与自然和谐共生现代化的统计测度分析 | 章玉艳 欧轲 李倩钰 | 章林忠 樊冬梅 |
| 132 | 本科生组 | TJJM20230317004370 | 安徽赛区 | 淮北师范大学 | 中国现代化乡村发展的统计测度研究 | 黄文涵 冯冉 赖智强 | 王国华 陈昊 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|----------|--|-------------|---------|
| 133 | 本科生组 | TJJM20230329015339 | 安徽赛区 | 宿州学院 | 长三角地区数字经济对共同富裕的影响——基于SBM-超效率模型 | 金冉冉 桂鑫蕊 卓灿 | 胡晓梅 |
| 134 | 本科生组 | TJJM20230228000614 | 安徽赛区 | 安徽理工大学 | 中国式现代化视域下孤独经济的高质量发展研究——以餐饮行业为例 | 赵玲雅 梅淑雅 黄妍梅 | 杨静 |
| 135 | 本科生组 | TJJM20230322007125 | 安徽赛区 | 巢湖学院 | 数字化与文旅产业融合发展的统计测度——以沉浸式文旅发展为例 | 王依宁 王乐平 孙成成 | 陈亚男 井照敬 |
| 136 | 本科生组 | TJJM20230319004917 | 安徽赛区 | 安徽农业大学 | 数字经济与共同富裕的影响机制与时空演变——基于我国31省份面板数据分析 | 欧奕阳 曾欣 刘宇鑫 | 祝小雷 武东 |
| 137 | 本科生组 | TJJM20230324009154 | 安徽赛区 | 安徽财经大学 | “双碳”背景下居住建筑碳排放水平测度及影响因素分析——基于江苏省13市面板数据的实证研究 | 程雅娴 项梦情 王维嘉 | 韩静舒 |
| 138 | 本科生组 | TJJM20230325009585 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 现代化失速指数的统计测度研究 | 高耸 马松琦 韩政 | 刘佳敏 |
| 139 | 本科生组 | TJJM20230323008121 | 北京赛区 | 北京师范大学 | 破解伊斯特林悖论之道：城乡融合提升居民福祉的实证分析 | 刘昊 洪聪恺 彭煜 | 吕光明 王亚菲 |
| 140 | 本科生组 | TJJM20230323008169 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 我国养老产业与区域经济耦合协调发展的时空演变及影响因素分析 | 陈欣 缪丽杰 吉雅茜 | 于力超 |
| 141 | 本科生组 | TJJM20230323008110 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 数字乡村建设对农村居民生活质量的影响研究——基于省级面板数据的实证分析 | 郭玖俐 江林桂 邓羨韵 | 关蓉 王会娟 |
| 142 | 本科生组 | TJJM20230319005071 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 中国式现代化背景下建筑产业关联水平测度 | 李婉玉 瞿楠 王莹 | 何威俊 |
| 143 | 本科生组 | TJJM20230308001667 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 现代化北京市PM2.5浓度的影响因素和预测-基于GA-BP神经网络模型 | 田植中 孟怡君 王子成 | 徐伟 |
| 144 | 本科生组 | TJJM20230326010852 | 北京赛区 | 北京中医药大学 | 中国长期灾难性卫生支出 | 周曼慈 范科鸣 陈子璇 | 王若佳 满晓玮 |
| 145 | 本科生组 | TJJM20230322007163 | 北京赛区 | 中国劳动关系学院 | 中国式现代化视域下零工经济水平测度、动态演进及收敛性的研究 | 高健强 温子怡 张力文 | 司秋利 |
| 146 | 本科生组 | TJJM20230313002746 | 北京赛区 | 北京理工大学 | 中国式现代化背景下“宜居、韧性、智慧”城市的综合测度研究 | 王墅 陈嘉荣 陈涵莉 | 陈建斌 |
| 147 | 本科生组 | TJJM20230307001441 | 北京赛区 | 北京物资学院 | 中国对外贸易影响因素异质性研究 ——基于跨国面板数据的实证分析 | 李道康 顾豪杰 陈婷炜 | 陶丽 |
| 148 | 本科生组 | TJJM20230328013847 | 北京赛区 | 北京工业大学 | 中国绿色技术创新网络演化特征分析及网络绩效影响因素测度研究 | 滕宇博 何杭霖 李婷 | 刘晓燕 何宗越 |
| 149 | 本科生组 | TJJM20230327011283 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 我国省域新型基础设施发展水平综合评价 | 兰杨 王佳子 谢钊杰 | 桂文豪 |
| 150 | 本科生组 | TJJM20230328013109 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 人口现代化的统计测度与其经济效益——基于四个直辖市的面板数据和PVAR模型 | 赵骏龙 马婧怡 罗涛 | 刘林 |
| 151 | 本科生组 | TJJM20230330017866 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 新型城镇化发展与区域经济增长互动关系研究 ——基于空间计量模型与面板数据分析 | 林星竹 曾琳 焦子悦 | 秦中峰 |
| 152 | 本科生组 | TJJM20230325009563 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 全球宏观视角下的中国式现代化测度与分析 | 张峻 陈昊 余家驹 | 宋晏 徐伟 |
| 153 | 本科生组 | TJJM20230326010953 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 数字经济发展对总体经济发展的影响——基于二、三产业融合的中介效应与省级面板数据 | 孙煜翔 刘瑞桐 潘子洋 | 关蓉 |
| 154 | 本科生组 | TJJM20230228000598 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 现代化教育背景下对不同地域本科生考研状况的思考——基于LASSO回归模型的分析 | 余恩琪 丁宁 叶佳禾 | 白敬 |
| 155 | 本科生组 | TJJM20230325009484 | 甘肃赛区 | 兰州大学 | 数字普惠金融与农业农村现代化的影响效应及机制研究 | 何紫卉 温家辉 纪雨彤 | |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|------------|---|-------------|---------|
| 156 | 本科生组 | TJJM20230222000215 | 甘肃赛区 | 西北师范大学 | 中国式现代化环境可持续性的统计测度研究 | 赵梦瑶 李佳蔓 宋晔婷 | 刘亭亭 |
| 157 | 本科生组 | TJJM20230329016145 | 甘肃赛区 | 西北民族大学 | 给隐私上把“安全锁”：公民受骗易感性影响因素调查——以兰州市为例 | 刘佳宁 张雅楠 杨锐然 | 李伟 |
| 158 | 本科生组 | TJJM20230330017679 | 甘肃赛区 | 西北师范大学 | 高质量发展下文创产品的消费意愿的统计研究——以甘肃省为例 | 刘德凯 张珊 郭金亮 | 魏伟一 |
| 159 | 本科生组 | TJJM20230320005948 | 广东赛区 | 广东海洋大学 | “碳达峰、碳中和”背景下的广东省碳排放实证分析——基于岭回归和Lasso-TPE-BP神经网络 | 陈锐瀚 罗嘉玮 刘燊林 | 李志 李升 |
| 160 | 本科生组 | TJJM20230324008882 | 广东赛区 | 广东外语外贸大学 | 媒体环境信息披露能提升公众幸福吗？——来自环境纪录片《穹顶之下》的证据 | 周霖洁 黎馥瑜 赵德贤 | 周迪 |
| 161 | 本科生组 | TJJM20230322007487 | 广东赛区 | 深圳大学 | 中国就业质量现代化测度 | 张佳丽 庄慧仪 沈依菲 | 李松臣 |
| 162 | 本科生组 | TJJM20230328013439 | 广东赛区 | 北京理工大学珠海学院 | 中国省域绿色经济发展综合评价研究 | 许伟泽 刘茜钰 傅伟豪 | 赵志红 孙康 |
| 163 | 本科生组 | TJJM20230328013479 | 广东赛区 | 华南理工大学 | 数字经济与实体经济融合测度及对城市创新的影响机制研究 | 吴浩伟 吴含 钟慧冰 | 于孝建 |
| 164 | 本科生组 | TJJM20230329016683 | 广东赛区 | 广东工业大学 | 现代化进程下——中国能源—经济—环境（3E）系统的统计测度研究 | 谭教博 彭智豪 李淑娴 | 刘冬冬 |
| 165 | 本科生组 | TJJM20230331021436 | 广东赛区 | 华南理工大学 | 盘活“绿色”财富，绘就致富底色：自然资本投资的测度及其对经济增长的影响研究 | 陆登雪 刘星莉 洪雪玲 | 贺建凤 |
| 166 | 本科生组 | TJJM20230328012767 | 广东赛区 | 广州华商学院 | R/S技术视角下：粤港澳大湾区经济协调发展研究 | 叶胜林 覃杨辉 许洪彰 | 韩兆洲 |
| 167 | 本科生组 | TJJM20230330019372 | 广东赛区 | 广东外语外贸大学 | ESG信息披露对企业绿色全要素生产率的影响——来自中国A股上市工业企业的证据 | 文思毓 丁妍 王丹琪 | 周迪 |
| 168 | 本科生组 | TJJM20230328014483 | 广东赛区 | 中山大学 | 基于广州市人群接触模式的呼吸道传染病预测研究——以流感为例 | 张向婷 方境洋 冯嘉琳 | 李菁华 |
| 169 | 本科生组 | TJJM20230331022077 | 广东赛区 | 广东财经大学 | 我国共同富裕发展水平的测度和时空演变 | 徐扬 陈梦琪 周少琪 | 陈军才 |
| 170 | 本科生组 | TJJM20230330018875 | 广东赛区 | 广东财经大学 | 新型城镇化和脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的关系研究 | 卢泳瑜 李柳梅 林晓珊 | 韩清池 |
| 171 | 本科生组 | TJJM20230306001264 | 广东赛区 | 广东技术师范大学 | 粤港澳大湾区人口支撑力变动趋势研究 | 李亮飞 杨毅周 贺颖怡 | 祝颖润 |
| 172 | 本科生组 | TJJM20230306001255 | 广东赛区 | 中山大学 | 基于因果中介推断的大气污染物在绿地暴露和全因死亡风险之间的复杂作用分析 | 王爽 马玉洁 王卓浩 | 张王剑 杜志成 |
| 173 | 本科生组 | TJJM20230325009498 | 广东赛区 | 广东财经大学 | 环境规制、绿色金融与能源足迹——基于中国281个地级市面板数据的实证分析 | 陈锦铮 张美香 林育微 | 张倩男 孙红英 |
| 174 | 本科生组 | TJJM20230324008458 | 广东赛区 | 广东工业大学 | 以国土绿化筑牢生态经济发展之基 ——基于中国式现代化视角 | 李倩溶 王弘馥 陈宣竹 | 徐圣兵 |
| 175 | 本科生组 | TJJM20230329016759 | 广东赛区 | 华南农业大学 | 中国共同富裕的统计测度分析 ——基于数字经济视角 | 胡菀桐 邱晓宇 梁宇君 | 江雪萍 |
| 176 | 本科生组 | TJJM20230223000279 | 广东赛区 | 华南师范大学 | 中国省域新型城镇化水平的统计测度研究 | 李明霞 陈洁 谭永祺 | 金华 |
| 177 | 本科生组 | TJJM20230326010434 | 广东赛区 | 广东白云学院 | 广东农业农村现代化发展水平测度及影响因素实证分析 | 吴俊涛 郑泳森 蔡琼娜 | 谷卓桐 程枫 |
| 178 | 本科生组 | TJJM20230306001322 | 广东赛区 | 广东医科大学 | 珠三角城市群旅游经济—交通运输的耦合协调及影响因素分析 | 邝雅琳 郑逸欢 王东升 | 陈超 陈艳婷 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|---------------|--|-------------|---------|
| 179 | 本科生组 | TJJM20230314003394 | 广东赛区 | 广东财经大学 | 基于EIO-LCA模型的广东省2007-2020年碳排放结构研究 | 陈奕森 陈思晴 赵子琨 | 孙红英 |
| 180 | 本科生组 | TJJM20230315003636 | 广东赛区 | 广州大学 | 广东省数字经济核心产业的规模测度与产业影响研究 | 田俊 陈晓萍 谢颖诗 | 张少华 冯锐 |
| 181 | 本科生组 | TJJM20230331022001 | 广东赛区 | 广东工业大学 | 基于文本挖掘的智能扫地机器人在线评论测度研究 | 蔡焕仪 刘俊均 林凯娜 | 卢相刚 |
| 182 | 本科生组 | TJJM20230329016380 | 广东赛区 | 佛山科学技术学院 | 基于对抗自编码器融合多组学数据识别脑胶质瘤癌症亚型 | 宋心鹏 许乐凯 黄依倩 | 柴华 史铮 |
| 183 | 本科生组 | TJJM20230328013623 | 广东赛区 | 华南农业大学 | 基于城市群视角的东北农业高质量发展水平时空分异及影响因素研究 | 张艺航 方晓静 郑静仪 | 肖莉 岑冠军 |
| 184 | 本科生组 | TJJM20230326010305 | 广西赛区 | 广西财经学院 | 基于KANO-IPA模型的南宁市便民生活圈居民满意度提升路径研究 | 谢玉春 姚宇权 胡泽宇 | 吉建华 |
| 185 | 本科生组 | TJJM20230313002918 | 广西赛区 | 桂林电子科技大学 | 中国农业数字化水平指数及其对农业经济的影响分析 | 陈向阳 汪浩 邝厚东 | 林尤武 吴孙勇 |
| 186 | 本科生组 | TJJM20230328012848 | 广西赛区 | 贺州学院 | 广西数字经济与乡村振兴耦合协调发展研究 | 梁毅 李依娜 覃柏霞 | 陶胜达 |
| 187 | 本科生组 | TJJM20230331020015 | 广西赛区 | 广西师范大学 | 基于机器学习的医疗保险欺诈犯罪特征研究 | 侯玉可 冯露冰 杨茜 | 梁鑫 |
| 188 | 本科生组 | TJJM20230330018402 | 广西赛区 | 玉林师范学院 | 数字经济对经济高质量发展的影响——基于省际面板数据的实证分析 | 陈舒瑾 李秋琳 蒙秋桑 | 韦盛学 |
| 189 | 本科生组 | TJJM20230331022089 | 广西赛区 | 桂林航天工业学院 | 基于灰色关联度和TOPSIS法对共同富裕多指标的综合测度 | 胡舒豪 沈婷 吴俊鸿 | 易高明 |
| 190 | 本科生组 | TJJM20230326010433 | 广西赛区 | 广西财经学院 | 乡村振兴背景下农民工返乡创业经营模式研究 | 梁凌怡 韩淋洲 覃海森 | 陈新华 陈虹宇 |
| 191 | 本科生组 | TJJM20230326010317 | 广西赛区 | 广西财经学院 | 广西省经济可持续发展能力综合评价研究——基于数据包络法下的实证分析 | 韦苗苗 杨清雅 黄云汐 | 周路军 |
| 192 | 本科生组 | TJJM20230324008432 | 广西赛区 | 广西财经学院 | 共同富裕背景下广西城乡融合发展水平的统计测度与实证分析研究 | 吴贇 黄丽花 何翔 | 何利萍 陈新华 |
| 193 | 本科生组 | TJJM20230331021366 | 贵州赛区 | 贵州理工学院 | 中国碳排放影响因素分析及达峰路径预测研究 | 孟翔 唐智卓 陈传 | 黄磊 |
| 194 | 本科生组 | TJJM20230327012011 | 贵州赛区 | 贵州医科大学 | 面向乳腺癌诊断的机器学习建模分析 | 李双洁 陈加芬 徐露 | 朱映雪 赵斌 |
| 195 | 本科生组 | TJJM20230324008956 | 贵州赛区 | 六盘水师范学院 | 以“绿色”为媒，赴“双碳”之约——基于我国“双碳”背景下贵州省城市资源发展及其影响因素的统计测度 | 叶睿 欧阳玉洁 雷万菊 | 王曼菱 |
| 196 | 本科生组 | TJJM20230330018736 | 贵州赛区 | 贵州财经大学 | 贸易伙伴越多地位就越重要吗？——寻找国际贸易网络中的关键参与者 | 韦琴 李玉霞 赵茜 | 陈涛 李波 |
| 197 | 本科生组 | TJJM20230322006933 | 贵州赛区 | 贵阳人文科技学院 | 我国经济发展与空气污染之间的实证分析 ——基于脱钩理论与VAR模型 | 杨双 李红显 陈昌义 | 郭金 王飞 |
| 198 | 本科生组 | TJJM20230331021068 | 贵州赛区 | 黔南民族师范学院 | 基于文本挖掘与结构方程模型的贵州省居民生育意愿研究 | 田宇琴 胡会 石君 | 潘春燕 雷蕾冬 |
| 199 | 本科生组 | TJJM20230329015871 | 贵州赛区 | 贵州中医药大学 | 高速发展的信息化时代背景下对人们延迟满足能力的研究——基于元分析结构方程模型 | 董苏卉 曹世友 安昌艳 | 吴锐 |
| 200 | 本科生组 | TJJM20230330017262 | 贵州赛区 | 贵州财经大学 | 基于LMDI和CNN-LSTM对贵州省碳排放影响因素研究和预测 | 林岚 陈英 宋艳 | 全华凤 |
| 201 | 本科生组 | TJJM20230322007271 | 贵州赛区 | 遵义医科大学医学与科技学院 | 基于粒子群算法-径向基函数神经网络的PM2.5浓度预测研究 | 刘佳林 张政 彭荣 | 冯倩 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|------------|---|-------------|---------|
| 202 | 本科生组 | TJJM20230331021548 | 贵州赛区 | 贵州师范学院 | 基于贵州省预制菜市场消费现状及影响因素研究 | 田蓓嫣 贺正刚 付思思 | 潘柠 |
| 203 | 本科生组 | TJJM20230331020813 | 河北赛区 | 燕山大学 | 基于改进1DCNN模型的二氧化碳排放量的统计监测 | 刘郁婷 刘力榕 邹羽恒 | 李忠华 孙瑾 |
| 204 | 本科生组 | TJJM20230320005474 | 河北赛区 | 河北科技大学 | 基于STIRPAT模型与情景模拟分析对影响碳排放总量的因素的探究和预测 | 赵文哲 刘基远 杨欣蔚 | 张蓓 蔡霞 |
| 205 | 本科生组 | TJJM20230322007266 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 创新综合预测，精准电力调度——基于变分模态分解和多网络融合的短期电负荷分析与预测 | 董航 何洪坤 胡帅豪 | 张艳萍 |
| 206 | 本科生组 | TJJM20230330019137 | 河北赛区 | 石家庄铁道大学 | 数字经济助推中国式现代化的共同富裕建设 | 刘霞 刘会涛 王金达 | |
| 207 | 本科生组 | TJJM20230323007705 | 河北赛区 | 河北大学 | 农业现代化对经济高质量发展的影响测度 | 刘滋宇 卢依菲 王奕瞳 | 刘洋 范铁钢 |
| 208 | 本科生组 | TJJM20230330018422 | 河北赛区 | 石家庄铁道大学 | 探究雄安新区对京津冀城市群经济发展的影响与作用机制 ——基于京津冀城市群数据的证据 | 徐萌 陈少航 张书豪 | 武琼 |
| 209 | 本科生组 | TJJM20230307001384 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 数字经济与生态环境耦合协调的时空演化及影响因素分析——基于动态空间马尔科夫链模型 | 汤愿 赵锦博 赵晓敏 | 张立华 周思彤 |
| 210 | 本科生组 | TJJM20230308001575 | 河北赛区 | 东北大学秦皇岛分校 | 基于结合熵权法的TOPSIS模型对中国数字经济发展的统计测度的研究 | 侯涵芮 王贵萌 肖童 | 刘超 张艳艳 |
| 211 | 本科生组 | TJJM20230324008684 | 河北赛区 | 河北金融学院 | 绿色经济省域时空演变的统计测度 | 郑晓宏 杨朝盛 张皓 | 张娟 王栋宇 |
| 212 | 本科生组 | TJJM20230328012580 | 河北赛区 | 河北工业大学 | 基于熵权法和BP神经网络对城市韧性程度与科研经费投入关系的探究 | 高艺 郝泽骞 李海加 | |
| 213 | 本科生组 | TJJM20230319005167 | 河北赛区 | 石家庄学院 | 基于多维分布差异指数国民幸福指数的不均衡性研究 ——以华北五省市区为例 | 唐可 李昆澎 王阳 | 李伟才 展亚太 |
| 214 | 本科生组 | TJJM20230322007400 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 医疗现代化背景下陪诊服务的用户分析及该行业未来发展模式研究 | 卢颖 杜博琛 刘静 | 焦爱全 |
| 215 | 本科生组 | TJJM20230330017658 | 河北赛区 | 石家庄铁道大学 | 基于E—TOPSIS和动态激励的京津冀现代化发展统计测度研究 | 张洪晔 高梓轩 杨涵 | 梁美社 |
| 216 | 本科生组 | TJJM20230314003052 | 河南赛区 | 河南大学 | 省际数字经济发展的时空演变及其对共同富裕的影响研究 | 张澳韩 张浩宇 杨雅博 | 肖红德 |
| 217 | 本科生组 | TJJM20230318004665 | 河南赛区 | 河南大学 | 数字工业对城市碳排放空间效应的统计测度 | 苏金祥 蔡筱玮 李跃宇 | 刘奥龙 |
| 218 | 本科生组 | TJJM20230307001355 | 河南赛区 | 河南大学 | 共同富裕背景下河南省城乡融合水平测度、时空演变与影响因素分析 | 林秦均 王慧阳 郭抒达 | 邵明振 |
| 219 | 本科生组 | TJJM20230328013498 | 河南赛区 | 河南理工大学 | 关于我国乡村振兴、数字经济耦合的统计测量研究 | 韩旋 张文静 葛亮 | 王照良 崔桐 |
| 220 | 本科生组 | TJJM20230326010958 | 河南赛区 | 河南科技大学 | 基于耦合度与Bayes网络模型的河南省文旅产业融合测度评析 | 冯镇亚 李振中 黄俊豪 | 杜晓玉 张晶 |
| 221 | 本科生组 | TJJM20230325009343 | 河南赛区 | 河南工业大学 | 人口流动视角下中国325个地级市的经济韧性测度研究 | 胡婧红 崔卿源 任鑫 | 王晓永 |
| 222 | 本科生组 | TJJM20230324008516 | 河南赛区 | 河南大学 | 数字经济与碳排放效率：时空演化与空间效应 | 陆学峰 刘雨欣 郑惠洁 | 乔晗 |
| 223 | 本科生组 | TJJM20230324008830 | 河南赛区 | 南阳理工学院 | 基于Adam优化算法的LSTM模型在产业结构预测中的应用研究——以郑州市为例 | 梁增一 丁奎元 裘凯楠 | 吴宏锸 |
| 224 | 本科生组 | TJJM20230331021171 | 河南赛区 | 郑州航空工业管理学院 | 数字经济赋能我国农业农村现代化建设的机制研究 | 高剑宝 李博翔 杜瀚翔 | 穆广杰 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|-------|------------|--|-------------|---------|
| 225 | 本科生组 | TJJM20230330018367 | 河南赛区 | 河南科技大学 | 河南省城乡收入分配差距的统计分析 | 张瑞环 秦玥 韩林坪 | 王春伟 |
| 226 | 本科生组 | TJJM20230330017704 | 河南赛区 | 郑州西亚斯学院 | 中国数字乡村发展水平测度的研究——基于中国30个省级区域 | 路凡楷 吕瑞星 朱丽千 | 郑丽芬 李艳 |
| 227 | 本科生组 | TJJM20230222000229 | 河南赛区 | 河南农业大学 | 河南省农业农村现代化水平测度研究-基于熵权-TOPSIS模型 | 付思嘉 朱成宏 李昊 | 刘俊娟 |
| 228 | 本科生组 | TJJM20230321006582 | 河南赛区 | 华北水利水电大学 | 黄河流域共同富裕水平测度与时空演化特征——基于回归提升树与时间序列预测模型 | 杨书凡 孙媛媛 孟芳聪 | 蒋礼 |
| 229 | 本科生组 | TJJM20230330017694 | 河南赛区 | 河南科技大学 | 中国式现代化背景下中原城市群一体化测度分析 | 陶雨泽 谢宇珂 杨颖珂 | 武新乾 |
| 230 | 本科生组 | TJJM20230327011915 | 河南赛区 | 河南大学 | 互联网使用能否提高居民幸福感？——基于多重中介的实证研究 | 张紫源 张艺凡 周泳婕 | 杨凤娟 |
| 231 | 本科生组 | TJJM20230331021925 | 黑龙江赛区 | 黑龙江工商学院 | 针对大学生参与公益活动情况研究 | 蒋喜鑫 何芸琦 沈瑞 | 张海明 刘荷 |
| 232 | 本科生组 | TJJM20230316004040 | 黑龙江赛区 | 东北农业大学 | 基于TOPSIS评价模型与监督学习与mRMR算法的中国碳达峰预测分析模型 | 郑浩男 董腾翼 吴梓夷 | |
| 233 | 本科生组 | TJJM20230327011509 | 黑龙江赛区 | 东北石油大学 | 预制菜销售影响因素及前景分析 | 朱箫伊 胡雨嘉 李静珍 | 任晓萍 |
| 234 | 本科生组 | TJJM20230319004897 | 黑龙江赛区 | 牡丹江师范学院 | 中国31省市科技创新能力测度的时空分析 | 张诗瑞 李宏序 孙思诺 | 赵文英 齐小军 |
| 235 | 本科生组 | TJJM20230324009029 | 黑龙江赛区 | 哈尔滨商业大学 | 数字经济推动农业农村现代化的影响分析 | 贺仲源 才雅梅 唐蜜 | 符建华 |
| 236 | 本科生组 | TJJM20230218000086 | 黑龙江赛区 | 黑龙江大学 | 基于非线性回归模型和半参数面板模型的人口红利统计测度研究 | 申楚晗 耿郦媛 王睿智 | 周影 周亚晶 |
| 237 | 本科生组 | TJJM20230329016484 | 黑龙江赛区 | 东北林业大学 | 文化视阈下中国式现代化统计测度 | 吉静一 陈思颖 董家乐 | 郝立丽 |
| 238 | 本科生组 | TJJM20230328014320 | 黑龙江赛区 | 哈尔滨工业大学 | 中国农村绿色发展水平的影响因素研究 | 邵文娟 李明月 曾路宇 | 周永春 陈莹 |
| 239 | 本科生组 | TJJM20230330018374 | 黑龙江赛区 | 哈尔滨师范大学 | 人口集聚对广东省经济发展的影响机制研究——基于2010-2020年市级面板数据的实证分析 | 王文慧 潘子怡 郭瑶嘉 | 刘宏亮 张译元 |
| 240 | 本科生组 | TJJM20230320005442 | 黑龙江赛区 | 黑龙江科技大学 | 城乡居民幸福满意度统计测度分析 | 赵建立 段竣航 林欣宇 | 姚君 李佳航 |
| 241 | 本科生组 | TJJM20230330017058 | 湖北赛区 | 湖北大学 | 中国数字经济水平的统计测度及国际比较研究 ——基于系统聚类和Topsis综合评价模型 | 苏兴祥 周靖 宋辰硕 | 许芳 付辉敬 |
| 242 | 本科生组 | TJJM20230309001764 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 环境规制促进了企业ESG表现吗？——基于中国省级面板数据的实证研究 | 李宇鑫 陈嘉怡 吕晗欣 | 黎娇龙 |
| 243 | 本科生组 | TJJM20230331020656 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 智慧城市建设促进了企业就业水平的提升吗？——基于多期DID的实证分析 | 吴永晖 刘彤 刘彤彤 | 王林珠 |
| 244 | 本科生组 | TJJM20230326010735 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 数字贸易赋能中国企业国际竞争力提升了吗？ | 肖洪策 李昱瑶 王浩宇 | 赵目 |
| 245 | 本科生组 | TJJM20230328014477 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 环境规制与城市绿色技术创新 ——基于环保机构垂直管理改革的准自然实验 | 殷茵 黄曼希 傅锦策 | |
| 246 | 本科生组 | TJJM20230328013648 | 湖北赛区 | 三峡大学 | 三峡水电站对长江经济带的中国式现代化贡献测度研究 | 张宁文 罗祥波 周子慧 | 蔡政英 |
| 247 | 本科生组 | TJJM20230326010557 | 湖北赛区 | 湖北工业大学 | 国家中心城市产城融合现代化水平测度及效应研究 | 刘星谷 朱一帆 郭霖懿 | 郑瑞坤 罗幼喜 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|----------|--|-------------|---------|
| 248 | 本科生组 | TJJM20230322007579 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 中国省域工业发展指数及其对PPI预测精度分析——基于BiLSTM-Attention模型 | 夏志豪 夏文青 张可沁 | 刘寅 |
| 249 | 本科生组 | TJJM20230331020033 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 共同富裕进程中数字普惠金融的驱动作用和空间溢出效应研究——基于珠三角面板数据 | 许冒鑫 任蕾冰 罗子豪 | 李庆 |
| 250 | 本科生组 | TJJM20230313002926 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 数字中国建设水平测度、区域差异及动态演进研究 | 侯若铮 林思怡 彭先莉 | 孟祥兰 赵目 |
| 251 | 本科生组 | TJJM20230326010971 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于现代化国际事件社交情感分析的国家形象研究——以北京冬奥会为例 | 陈学驰 林海峰 昌达 | 刘新儒 |
| 252 | 本科生组 | TJJM20230313002830 | 湖南赛区 | 中南大学 | 数字经济对中国制造业全球价值链地位的影响统计测度 | 张莹 王岩琪 付思维 | 郭尧琦 张炜 |
| 253 | 本科生组 | TJJM20230317004497 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 制造业现代化转型的统计测度及其金融支持的实证研究 | 宋欢恒 廖金升 刘涛 | 任英华 |
| 254 | 本科生组 | TJJM20230328013007 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 基于网络评论和问卷调查的游客满意度分析 ——将高质量旅游业融入现代化新实践 | 李雨桐 刘如风 伍浩 | 刘红良 |
| 255 | 本科生组 | TJJM20230304000965 | 湖南赛区 | 湖南农业大学 | 数字普惠金融是否带动了农业现代化发展？——基于湖南省(市州)的证据 | 阳鹏程 刘豪杰 徐思怡 | 李晨 |
| 256 | 本科生组 | TJJM20230225000377 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 数字技术促进乡村振兴了吗？基于城乡融合的中介效应检验 | 田鑫芳 王叠 陈婉蓉 | 任英华 |
| 257 | 本科生组 | TJJM20230317004221 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 节碳减排理念下农业高质量发展绩效研究 | 祝恩晰 周纤竹 刘语涵 | 曾杏元 |
| 258 | 本科生组 | TJJM20230225000376 | 湖南赛区 | 南华大学 | 中国式现代化下中部地区绿色新发展的统计测度及其经济效应分析 | 柳盛 谢志国 洗茂均 | 陶淑 刘艳琪 |
| 259 | 本科生组 | TJJM20230320006030 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 现代化条件下的湖南省及省内各市区绿色经济评价 | 邹紫嫣 于姝涵 陈霞 | 刘红良 |
| 260 | 本科生组 | TJJM20230323007900 | 湖南赛区 | 湖南工学院 | 中国区域经济发展水平及其对环境的影响因素分析——基于熵权-bp神经网络与DEA方法 | 李子潇 安康明 杜安栩 | 桂有利 |
| 261 | 本科生组 | TJJM20230327011435 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 锦绣山河浸民心，“幸福评价”亦随行——中国省级区域居民幸福感评价体系构建与预测 | 陈鑫墨 林艺渊 李思维 | 朱恩文 梁小林 |
| 262 | 本科生组 | TJJM20230317004389 | 吉林赛区 | 吉林财经大学 | 数字经济发展对城乡消费差距的影响研究——基于固定效应模型 | 江志鹏 郭璇 涂敏 | 陈知之 |
| 263 | 本科生组 | TJJM20230328013417 | 吉林赛区 | 吉林财经大学 | 共同富裕理念下的中国式现代化测度指标研究--以东三省为例 | 王童超 彭科朝 崔玥 | 李文金 |
| 264 | 本科生组 | TJJM20230311002256 | 吉林赛区 | 东北师范大学 | 中国省际工业绿色全要素生产率测度与空间关联网络特征分析 | 应雨芯 史伊凡 应琬婧 | 刘秉辉 |
| 265 | 本科生组 | TJJM20230319005253 | 吉林赛区 | 东北师范大学 | 多维邻近测度视角下跨城市创新合作网络的结构演化与影响机制研究 | 高梦瑶 黄薇淇 王悦 | 刘秉辉 |
| 266 | 本科生组 | TJJM20230313002601 | 吉林赛区 | 长春工业大学 | 中国式现代化背景下对数字经济高质量发展的统计测度研究 | 杨博钰 晋荣苑 宋梓龙 | 秦喜文 |
| 267 | 本科生组 | TJJM20230329016608 | 吉林赛区 | 吉林财经大学 | 数字经济赋能绿色经济转型——以碳排放为研究对象 | 王露露 苗永瑞 魏玲君 | 齐天笑 |
| 268 | 本科生组 | TJJM20230320005693 | 吉林赛区 | 吉林财经大学 | 中国式宜居宜业和美乡村的统计测度研究 | 杨任 张盛博 付春红 | 王虎邦 |
| 269 | 本科生组 | TJJM20230326010321 | 江苏赛区 | 南通理工学院 | 基于机器学习的多因子选股研究 | 杨涛 李嘉 肖紫巍 | 葛佳 曹佳佳 |
| 270 | 本科生组 | TJJM20230327011216 | 江苏赛区 | 南京财经大学 | 基于多变量LSTM模型对新能源汽车月度销量预测 | 牛红宇 李金益 付文楷 | 徐立霞 陈海清 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|-------|------------|---|-------------|---------|
| 271 | 本科生组 | TJJM20230320005506 | 江苏赛区 | 南京财经大学 | 中国区域经济高质量发展空间效应分析——基于数字经济、实体经济以及绿色发展耦合协调度测算 | 吴祯宇 尤知凡 吴溪桐 | 穆燕 高宇阳 |
| 272 | 本科生组 | TJJM20230328012634 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 绿水青山理念下中国农业现代化水平测度及其自适应聚类 | 刘嘉欣 温馨 陈逸寒 | 韩忠成 周兴才 |
| 273 | 本科生组 | TJJM20230225000393 | 江苏赛区 | 江苏师范大学科文学院 | 江苏省绿色新动能下CO ₂ 对碳达峰预测的统计测度 | 王弘 杨文静 王欣怡 | 王靖迪 李艳秋 |
| 274 | 本科生组 | TJJM20230324008686 | 江苏赛区 | 江苏大学 | 农业农村现代化统计测度评价研究 | 樊红玉 杨群 王子恒 | 孙晓阳 |
| 275 | 本科生组 | TJJM20230320005603 | 江苏赛区 | 南京邮电大学 | 中国旅游—生态—文化耦合协调的统计测度、动态演进及驱动因素研究 | 周雨晖 周玥 周奕炜 | 高月姣 雷敏 |
| 276 | 本科生组 | TJJM20230322007489 | 江苏赛区 | 南京工业大学 | 智能家居产业市场需求量研究——基于TOPSIS-EWM和随机森林方法 | 单建东 唐诗源 张文嘉 | 陈务深 |
| 277 | 本科生组 | TJJM20230311002249 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 中国家庭结构变化对经济高质量发展影响的统计测度研究 | 于淼 陈瑜 胡阳 | 周兴才 陈卓 |
| 278 | 本科生组 | TJJM20230326009969 | 江苏赛区 | 南京信息工程大学 | 基于深度学习的行人重识别技术研究——以香港地区为例 | 何思祺 蔡昊洋 熊颖 | 闫书丽 刘晓琳 |
| 279 | 本科生组 | TJJM20230314003401 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 中国省市自治区旅游热度综合评价研究及预测 | 李钰 刘思乐 庄苏奕 | 程瑶 王荐 |
| 280 | 本科生组 | TJJM20230319005240 | 江苏赛区 | 常州工学院 | 基于Lasso回归和机器学习模型的现代化统计测度研究大学生花呗使用情况 | 王旌屹 文明帅 孙文松 | 夏红卫 |
| 281 | 本科生组 | TJJM20230307001477 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 中国体育现代化发展的统计测度研究 | 俞锦越 王则统 张雨雯 | 周兴才 蔡雄 |
| 282 | 本科生组 | TJJM20230311002308 | 江苏赛区 | 江苏理工学院 | 基于长三角城市地区Dagum基尼系数的预测与分析研究全国各地贫富差异 | 钱雁汕 杨雨甜 杜卓皓 | 胡艳平 庄英 |
| 283 | 本科生组 | TJJM20230328013110 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 共同富裕视角下居民幸福度测度研究及时空演变 | 赵玉行 罗仁杰 阮智 | 王勇 |
| 284 | 本科生组 | TJJM20230327011662 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于PCA-熵权TOPSIS的江西省水资源承载力评价 | 陆海梅 何建航 王媚 | 潘志华 谢智红 |
| 285 | 本科生组 | TJJM20230320005778 | 辽宁赛区 | 辽宁大学 | 数字普惠金融推动了资本跨区域流动吗？——基于企业异地并购的实证研究 | 王美懿 贾通通 李佳坤 | 王敏 |
| 286 | 本科生组 | TJJM20230329015280 | 辽宁赛区 | 东北财经大学 | 高新技术企业全要素生产率测算及影响因素研究 | 夏语想 李博峥 齐家禾 | 祝志杰 |
| 287 | 本科生组 | TJJM20230318004597 | 辽宁赛区 | 辽宁大学 | 中国省际经济联系的区域差异及演化研究 | 刘柯桦 袁旭 廖芝梅 | 陈瑾玫 |
| 288 | 本科生组 | TJJM20230324008796 | 辽宁赛区 | 东北财经大学 | 技术创新、创新环境与民营经济韧性 | 杨千微 辛佳璐 谢家康 | 王雪妮 |
| 289 | 本科生组 | TJJM20230331021731 | 辽宁赛区 | 东北财经大学 | 金沙铺就致富路，碧海迎来万里邻——“一带一路”倡议覆盖地区的区域经济增长趋同研究 | 陈雅婷 张睿涵 宋婧如 | |
| 290 | 本科生组 | TJJM20230325009236 | 辽宁赛区 | 大连理工大学 | 中国制造业的数字鸿沟：统计测度、特征事实和动态效应 | 闻智扬 王晨 王晋 | 马雪娇 |
| 291 | 本科生组 | TJJM20230327011291 | 辽宁赛区 | 中国医科大学 | 6-15岁儿童青少年生长轨迹分析与分类模式构建-基于体检健康大数据的研究与应用 | 唐祥译 黄鑫 方梓健 | 周晓北 刘洋 |
| 292 | 本科生组 | TJJM20230311002201 | 内蒙古赛区 | 内蒙古财经大学 | 中国省域经济韧性综合评级及其耦合协调度分析 | 杨丽 周青 包彤 | 王春枝 |
| 293 | 本科生组 | TJJM20230330017133 | 内蒙古赛区 | 内蒙古财经大学 | 社交媒体视角下公众健康信息焦虑的统计识别与测度研究——基于呼和浩特市的数据 | 杨红颖 冀雪静 王凌霄 | 陈志芳 傅楷涵 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|-------|------------|--|-------------|---------|
| 294 | 本科生组 | TJJM20230330019507 | 内蒙古赛区 | 内蒙古财经大学 | 政府数字治理赋能营商环境研究—基于空间效应和链式中介效应的实证分析 | 白一丹 田瑞丽 田爱芸 | 米国芳 姚玲玲 |
| 295 | 本科生组 | TJJM20230323007928 | 内蒙古赛区 | 内蒙古财经大学 | 黄河流域碳解锁效率及其驱动的组态路径分析——基于技术进步的中介效应 | 张景哲 陈思宇 武佳勤 | 王春枝 赵晓阳 |
| 296 | 本科生组 | TJJM20230216000052 | 宁夏赛区 | 北方民族大学 | 我国人均预期寿命的增长影响因素分析与预测 | 吴小刚 王慧 冯骥 | 常霞 朱小龙 |
| 297 | 本科生组 | TJJM20230323008005 | 宁夏赛区 | 宁夏大学 | 基于GWO-CNN-BiLSTM的中国式现代化新能源供给消纳统计测度研究 | 梁富源 张梦晴 杜文超 | 万艳妮 王娜 |
| 298 | 本科生组 | TJJM20230328014452 | 宁夏赛区 | 宁夏大学 | 基于PSIS预筛选的基因表达对癌症类型的探究和预测 | 马玉 白明花 韩娇娇 | 马晓燕 |
| 299 | 本科生组 | TJJM20230302000830 | 山东赛区 | 青岛大学 | 双碳目标赋能中国式现代化发展—基于STIRPAT-PLS模型和BP神经网络的山东省碳达峰预测 | 孙嘉晨 刘盛文 马瑾 | 张齐 |
| 300 | 本科生组 | TJJM20230320005410 | 山东赛区 | 山东财经大学 | 中国式现代化背景下绿色金融发展的统计测度与时空特征 | 王彬 周梅艺 李煜 | 刘传明 |
| 301 | 本科生组 | TJJM20230330018935 | 山东赛区 | 山东大学 | 淄博烧烤复苏经济活力，网络舆情洞察现代股市 ——基于舆情分析对股票市盈率的影 响与预测 | 周靖雯 陈浩华 赵广耀 | |
| 302 | 本科生组 | TJJM20230330016952 | 山东赛区 | 临沂大学 | 中国科技现代化水平时空测度研究 | 杨琛 盛亚鑫 尤伊乐 | 郭政 |
| 303 | 本科生组 | TJJM20230224000347 | 山东赛区 | 曲阜师范大学 | 企业视角下人工智能对就业的影响分析——基于XGBoost与FEM模型 | 尹芯蕊 陈添硕 马亚楠 | 陈志成 |
| 304 | 本科生组 | TJJM20230329016130 | 山东赛区 | 山东理工大学 | 中国科技金融支持“专精特新”企业创新效率测度研究 | 王帆 李文静 李欣兰 | 崔兆财 |
| 305 | 本科生组 | TJJM20230330017205 | 山东赛区 | 山东财经大学 | 数字经济对中国农业农村现代化的统计测度与影响效应研究 | 高文宁 李梓蒙 郭恒瑞 | 翟艳敏 |
| 306 | 本科生组 | TJJM20230329016546 | 山东赛区 | 山东科技大学 | “开放高地，链通未来”——新发展格局下自贸试验区对省域产业链现代化的影响 | 李新雨 林葆昕 罗莎 | 李淑云 |
| 307 | 本科生组 | TJJM20230330018880 | 山东赛区 | 齐鲁工业大学 | 现代化的经济发展与环境破坏的平衡——对山东省绿色GDP进行预测与优化 | 董艺玮 郜昂 李文丽 | 贾文 |
| 308 | 本科生组 | TJJM20230331021083 | 山东赛区 | 山东理工大学 | 基于双向FDI与碳排放强度时空关联的统计测度研究 | 张玉洁 丁翔宇 王乐康 | 王玮 |
| 309 | 本科生组 | TJJM20230323008237 | 山东赛区 | 青岛理工大学 | 数字贸易驱动经济高质量发展的统计测度研究——以山东省为例 | 门慧婷 刘佳慧 陈潋潋 | 徐岩 |
| 310 | 本科生组 | TJJM20230326010925 | 山东赛区 | 山东师范大学 | 基于五大特征的中国式现代化发展水平的统计测度-以山东省为例 | 化麓婷 谷超越 马铭煜 | 胡成 |
| 311 | 本科生组 | TJJM20230330118039 | 山东赛区 | 中国石油大学（华东） | 省域视角下数字经济与工业污染的关系测度研究 | 李晓天 朱晓 王鑫玉 | 陈华 |
| 312 | 本科生组 | TJJM20230328013617 | 山东赛区 | 曲阜师范大学 | 中国现代化发展中绿色食品引发的绿色经济效益测度研究及应用 | 李茵茵 高芸 史修涵 | 王少新 |
| 313 | 本科生组 | TJJM20230330018619 | 山东赛区 | 烟台大学 | 工业经济高质量发展与生态环境保护水平的耦合协调发展研究——以山东省为例 | 李毅 考艳 冯愉浙 | 陈传军 |
| 314 | 本科生组 | TJJM20230323008304 | 山西赛区 | 山西大同大学 | 基于中国式现代化的乡村振兴综合评价及其空间计量分析 | 张子豪 魏兴兆 张荣泽 | 王晓玲 赵深淼 |
| 315 | 本科生组 | TJJM20230318004838 | 山西赛区 | 忻州师范学院 | 走向中国式现代化：探究华北地区高等教育-经济发展-科技创新的协同发展 | 陈一卓 刘艺佳 李美凤 | 孟国艳 曹啸 |
| 316 | 本科生组 | TJJM20230225000355 | 山西赛区 | 山西财经大学 | 中国包容性绿色增长时空演变及影响因素分析——基于中国式现代化视角 | 高彬 杨佳乐 聂新雨 | 赵丽琴 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|----------|---|--------------|---------|
| 317 | 本科生组 | TJJM20230321006267 | 陕西赛区 | 西安电子科技大学 | 智能化成材率预测与工艺控制：提高钢铁产品质量的研究 | 庄严 秦川 仵少飞 | 王红军 杨有龙 |
| 318 | 本科生组 | TJJM20230324008540 | 陕西赛区 | 西安财经大学 | 中国东部沿海综合经济区碳排放双控效率及影响因素分析 | 龚宇慧 柳欣雨 井嘉乐 | 史维良 |
| 319 | 本科生组 | TJJM20230309001878 | 陕西赛区 | 西北大学 | 基于最小二乘法的SVM-BILSTM加权组合模型人民币汇率预测 | 卢家祥 刘长鹏 苏文茜 | 师荣蓉 胡俊英 |
| 320 | 本科生组 | TJJM20230328013558 | 陕西赛区 | 西京学院 | 中国式现代化综合测评体系研究 | 史依飞 张峻楠 全文昕 | 尚云艳 于蓉蓉 |
| 321 | 本科生组 | TJJM20230325009453 | 陕西赛区 | 西安科技大学 | 新型城镇化水平与生态环境质量评价及其耦合协调关系的研究 | 关星瑶 蒋全 吴怡铭 | 韩娟 |
| 322 | 本科生组 | TJJM20230330016919 | 陕西赛区 | 西安财经大学 | 基于卫星遥感数据的黄河流域脱贫地区经济韧性与环境交互耦合规律分析 | 宋琪 朱惜缘 张雅茜 | 曹珂 |
| 323 | 本科生组 | TJJM20230220000129 | 陕西赛区 | 西安财经大学 | “一带一路”沿线国家全要素能源效率的测算及变化趋势研究 | 吕喜林 王晶文 安亭 | 陈翔 |
| 324 | 本科生组 | TJJM20230325009889 | 陕西赛区 | 西安理工大学 | 我国区域间高等教育水平差距与高等教育数字化发展水平的研究 | 计正 罗梓萌 睦婧怡 | 曲桢 郭高 |
| 325 | 本科生组 | TJJM20230321006153 | 陕西赛区 | 西安工程大学 | 基于干预分析模型的空气质量控制效果研究——以西安市为例 | 邢康慧 申欣茹 王嘉翊 | 赵文芝 续秋霞 |
| 326 | 本科生组 | TJJM20230329016681 | 陕西赛区 | 西安理工大学 | 我国农村居民医疗保健支出影响因素空间分析探究——基于地理加权回归模型的实证分析 | 李政道 刘薇 安欣 | 肖燕婷 曲桢 |
| 327 | 本科生组 | TJJM20230320005795 | 陕西赛区 | 西安电子科技大学 | 陕西省农业经济的时空统计分析及对农业现代化的研究 | 韩若佟 曹骏恺 丁瑞雨 | 王红军 杨有龙 |
| 328 | 本科生组 | TJJM20230327012129 | 陕西赛区 | 西安财经大学 | 待就业人群、就业人群与临退人群的就业获得感指数构建与评价——基于“延迟退休”政策的思考 | 吴比彦 李娜 何佳祺 | 张倩 |
| 329 | 本科生组 | TJJM20230326010588 | 陕西赛区 | 西安理工大学 | 基于DEA模型的城市垃圾无害化处理评价 | 霍雨佳 张君丽 岳明 | 李拂晓 肖燕婷 |
| 330 | 本科生组 | TJJM20230327012492 | 陕西赛区 | 西安科技大学 | 基于人均期望寿命探究中国式现代化进程 | 曹胜飞 梅凯为 刘洋洋 | 郭强 |
| 331 | 本科生组 | TJJM20230331021450 | 陕西赛区 | 榆林学院 | 区域发展不平衡对共同富裕的影响 | 李梦瑶 钟洁 高思容 | 郭利锋 |
| 332 | 本科生组 | TJJM20230326010405 | 陕西赛区 | 西安财经大学 | 数字经济背景下企业发展水平测度——以西安市XX区为例 | 李沫瑶 孙欣蕾 左思宇 | 郭箭 |
| 333 | 本科生组 | TJJM20230331021109 | 陕西赛区 | 陕西理工大学 | 碳中和背景下国内CEMS碳排放监测的分析 | 王凡 归敏琪 王怡 | 平永周 |
| 334 | 本科生组 | TJJM20230324008404 | 陕西赛区 | 西安理工大学 | 基于机器学习的西安市商品房房价的分析及预测研究 | 史锦轩 宇文子璇 许星晨 | 肖燕婷 郝孟丽 |
| 335 | 本科生组 | TJJM20230327011327 | 上海赛区 | 同济大学 | 政府数据赋能绿色宜居城市建设的路径与机制研究——基于双重机器学习和因果森林模型 | 张泽楷 王润霖 朱沙桐 | 程久军 |
| 336 | 本科生组 | TJJM20230222000240 | 上海赛区 | 华东师范大学 | 第三次分配对共同富裕影响的实证研究——基于GMM动态空间面板模型及路径分析 | 牛蓓 邹家敏 陈彦菁 | 许忠好 |
| 337 | 本科生组 | TJJM20230227000491 | 上海赛区 | 华东师范大学 | 城市轨道交通布局便利及合理性评价体系——以上海地铁为例 | 万敏博 周云裳 洪宸烨 | 姚强 |
| 338 | 本科生组 | TJJM20230317004548 | 上海赛区 | 华东师范大学 | 中国绿色发展与共同富裕的统计测度及时空协同演化分析 | 李扬 柏依平 陈予涵 | 孙燕铭 姚强 |
| 339 | 本科生组 | TJJM20230317004516 | 上海赛区 | 华东师范大学 | 百遍清游未拟还——纵横对比视角下的中国旅游业现代化发展水平统计测度研究 | 李琳蕙 张书涵 李奕 | 许忠好 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|------------------|--|-------------|---------|
| 340 | 本科生组 | TJJM20230326010309 | 上海赛区 | 华东师范大学 | 数字经济赋能生态保护的作用路径研究 | 王子安 魏成鑫 郑瑞秋 | 许忠好 |
| 341 | 本科生组 | TJJM20230330019084 | 上海赛区 | 华东师范大学 | 中国义务教育发展水平均衡化的统计度量 | 刘维佳 孙一宁 赵励羽 | 许忠好 |
| 342 | 本科生组 | TJJM20230331121405 | 上海赛区 | 同济大学 | 长江经济带省域绿色发展效率测度及驱动因素实证研究 | 张润春 李馨怡 刘翌帆 | 张艳霞 郑小金 |
| 343 | 本科生组 | TJJM20230330018544 | 四川赛区 | 吉利学院 | 基于省域视角下的中国式现代化发展综合评价研究 | 段星宇 陈前宇 李志 | 任爽 |
| 344 | 本科生组 | TJJM20230310002005 | 四川赛区 | 西南财经大学 | 三重价值链协调发展对企业全要素生产率的影响测度 ——基于三链耦合协调度的测算 | 郑浩天 陈永祺 钟欣鹏 | 谭莹 |
| 345 | 本科生组 | TJJM20230324009015 | 四川赛区 | 四川旅游学院 | 成都市生态环境与绿色发展测度及耦合协调性分析 | 章子艺 程倩 邓能娇 | 骆琳 |
| 346 | 本科生组 | TJJM20230331021796 | 四川赛区 | 成都理工大学 | 成渝双城经济圈创新驱动力与经济高质量发展水平的统计测度研究——基于耦合协调与PVAR模型 | 景佳琪 李乐瑶 程华妹 | 樊超 |
| 347 | 本科生组 | TJJM20230329014549 | 四川赛区 | 西南民族大学 | “互联网+医疗”对医院运行效率影响测度研究——基于HIS大数据 | 牛瑶 孟昕 孙羽菲 | 李沛瑜 |
| 348 | 本科生组 | TJJM20230327011602 | 四川赛区 | 成都信息工程大学 | 环境规制约束下绿色创新对制造业绿色发展效率影响的实证研究 | 蒋超越 李美宁 张楠 | 魏静 |
| 349 | 本科生组 | TJJM20230319004960 | 四川赛区 | 西南财经大学 | 绿色 GDP (GGDP)的测算与实践研究——以西南四省为例 | 孟喆 李红利 刘时涛 | 郭斌 |
| 350 | 本科生组 | TJJM20230328013432 | 四川赛区 | 西南石油大学 | 基于分段线性插值与神经网络模型的空气质量统计测度研究 | 陈威龙 刘景豪 何锦涛 | 王勇 |
| 351 | 本科生组 | TJJM20230327012346 | 四川赛区 | 内江师范学院 | 告别“盲目从众”实行“对号入座”——川内女大学生参与志愿活动的适配性和长效性统计测度调研 | 钟可 张瑞熙 周艳 | 吴小云 |
| 352 | 本科生组 | TJJM20230327012042 | 四川赛区 | 成都信息工程大学 | 双循环发展格局下中国对外投资和居民消费差异的统计测度研究——基于OLS线性回归模型 | 曾玉檀 陈松华 陈苑双 | 黄兰 刘敦虎 |
| 353 | 本科生组 | TJJM20230316003881 | 四川赛区 | 西南交通大学 | 数字经济对制造业创新能力的影响机制——基于面板数据密度聚类和空间杜宾门限模型的实证研究 | 韩雨航 周煜知 李步云 | 王沁 |
| 354 | 本科生组 | TJJM20230330017373 | 天津赛区 | 天津商业大学 | 基于SEM和机器学习算法的环境保护与经济发展测度分析 | 王思骐 尤诗琪 余云云 | 黄家盛 |
| 355 | 本科生组 | TJJM20230227000506 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 绿色金融发展对制造业绿色转型的影响：从传统到数字经济的视角 | 丁健航 王佳楠 赵雨晴 | 杨雪 周琦 |
| 356 | 本科生组 | TJJM20230330017092 | 天津赛区 | 天津大学 | 基于GA-TS 特征筛选模型的城市人口出生率与城市特征关系研究 | 田翔宇 杨浩然 王思博 | 何迎东 |
| 357 | 本科生组 | TJJM20230324008532 | 新疆赛区 | 新疆财经大学 | 人口负增长背景下新人口机会的统计测度、空间分布及其影响因素 | 陈龙亮 魏增慧 陈家驹 | 曹润民 闫海波 |
| 358 | 本科生组 | TJJM20230328013902 | 新疆赛区 | 新疆财经大学 | 中国数字贸易效率的空间非均衡与动态演进 | 豆路路 谢苗苗 吕记蕾 | 克魁 |
| 359 | 本科生组 | TJJM20230330019402 | 新疆赛区 | 新疆大学 | 农业农村现代化发展的统计测度、动态演进及区域差异研究 | 曲嘉瑞 邢烁 曾子杰 | 李清 |
| 360 | 本科生组 | TJJM20230317004335 | 新疆赛区 | 新疆财经大学 | 数字经济与包容性全要素生产率：理论机制与中国经验 | 喻可歆 李嘉浩 郝佳怡 | 克魁 |
| 361 | 本科生组 | TJJM20230331021115 | 新疆赛区 | 中国石油大学（北京）克拉玛依校区 | 我国省域精神文明建设统计测度及实证分析 | 张莹莹 陈根秀 蒋祖钱 | 肖磊 |
| 362 | 本科生组 | TJJM20230315003668 | 新疆赛区 | 新疆财经大学 | 金融科技发展、创新水平与经济高质量发展 | 马颜龙 刘雪梅 丁志骏 | 何剑 克魁 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|------------|--|--------------|---------|
| 363 | 本科生组 | TJJM20230328012939 | 云南赛区 | 红河学院 | 基于中国式现代化背景下人与自然和谐共生现代化的预测与分析 | 张晓英 高艳雨 李舒婷 | 赵金娥 |
| 364 | 本科生组 | TJJM20230326009940 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 中国省域共同富裕的水平测度、时空演变及影响因素分析 | 陈恺文 王安琦 赵子俊 | 王秀荷 向其凤 |
| 365 | 本科生组 | TJJM20230328013016 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 信息化对省域乡村振兴的影响分析 | 肖瑾蕙 崔东飞 陈奕杉 | 向其凤 陈静思 |
| 366 | 本科生组 | TJJM20230329016392 | 云南赛区 | 云南大学 | 中国西部地区数字文化水平指数及其与GDP耦合关系分析——基于综合指数法和因果推断模型 | 郑易非 戴心睿 刘文彬 | 张理 易凤婷 |
| 367 | 本科生组 | TJJM20230328013873 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 长三角城市群绿色发展空间关联网络影响因素分析 | 董佳伟 周靖 马淑姣 | 王佳佳 |
| 368 | 本科生组 | TJJM20230318004859 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 农业技术进步对农业生态效率的影响测度——基于超效率SBM-Tobit 模型和中介效应模型 | 别灿灿 黄楷 耿毅 | 谢佳春 |
| 369 | 本科生组 | TJJM20230326010642 | 云南赛区 | 云南民族大学 | 数字经济对现代化产业体系的影响研究 ——以云南省为例 | 张涛 马山所 李亚婷 | 樊爱霞 何翠香 |
| 370 | 本科生组 | TJJM20230326009911 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 数字产业集群竞争力与现代化经济发展互动关系的统计测度 | 陈思彤 邵阳 沈婕 | 胡玉琴 |
| 371 | 本科生组 | TJJM20230317004207 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 中国式现代化的统计测度 | 周子岳 童诗斯 周轩 | 周力凯 沈银芳 |
| 372 | 本科生组 | TJJM20230313002626 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 数字赋能城乡融合发展水平的统计测度与时空演化研究 | 项舜玮 孙翌然 李嘉欣 | 罗季 |
| 373 | 本科生组 | TJJM20230322006888 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 中国文化“走出去”的统计测度及动态关系分析 ——基于Tobit模型和格兰杰因果检验 | 郑嘉伦 王可扬 胡怡闻 | 罗季 |
| 374 | 本科生组 | TJJM20230313002707 | 浙江赛区 | 福建江夏学院 | 数字经济对文化产业升级的空间溢出效应及影响机制研究 | 张加传 游灼玲 庄瑶佳 | 旷开金 李衡荣 |
| 375 | 本科生组 | TJJM20230314003408 | 浙江赛区 | 华侨大学 | 中国式现代化过程中人力资本结构高级化测度及其时空异质性影响因素研究 | 李璐 陈廷 吴航 | 张五六 |
| 376 | 本科生组 | TJJM20230331021421 | 浙江赛区 | 华侨大学 | 乡村振兴背景下，福建省家庭农场农业现代化水平评估及影响探究——基于AHP模糊综合评价法与结构方程模型 | 李皋 苗斌琦 杜博阳 | |
| 377 | 本科生组 | TJJM20230331020294 | 浙江赛区 | 集美大学 | 基于灰色关联模型的中国环境现代化统计测度 | 陈俊毅 郑坍塌 王朝阳 | 赖艺芬 |
| 378 | 本科生组 | TJJM20230331019860 | 浙江赛区 | 集美大学 | 社交媒体效应对乡村振兴的影响研究——基于电商和互联网的双重视角 | 向梓辉 黄杰灿 梁龙杰 | 郭更生 |
| 379 | 本科生组 | TJJM20230307001469 | 浙江赛区 | 福建师范大学 | 中国特色“城市现代化”统计测度的构建研究——参照杭州市 | 张林宇 肖文强 曾琪 | 顾玲琪 |
| 380 | 本科生组 | TJJM20230323008218 | 浙江赛区 | 浙江财经大学东方学院 | 中国绿色金融与绿色全要素生产率耦合协调发展时空演变及驱动因素研究——基于耦合协调度与SEM模型 | 诸葛佳威 叶紫霞 蔡一铭 | 赵培培 |
| 381 | 本科生组 | TJJM20230326009941 | 浙江赛区 | 浙江科技学院 | 人与自然和谐共生的现代化统计评价研究——以浙江建德市为例 | 舒展 来程凯 胡容嘉 | 章迪平 |
| 382 | 本科生组 | TJJM20230220000127 | 重庆赛区 | 重庆师范大学 | 人口负增长态势对我国经济高质量发展的影响研究——基于组合预测和分位数回归模型的实证分析 | 谭钰涵 邓官彬 程诗喻 | 刘立汉 |
| 383 | 本科生组 | TJJM20230327012404 | 重庆赛区 | 重庆师范大学 | 基于共同富裕背景下鸡蛋价格的联动分析、预测与福利测算 | 项莹 邓坤 李雅琴 | 赵克全 |
| 384 | 本科生组 | TJJM20230227000529 | 重庆赛区 | 重庆医科大学 | 基于计划行为理论的大学生乡村旅游行为特征及影响因素的研究 | 肖露 邱小祝 向绍芬 | 雷迅 |
| 385 | 本科生组 | TJJM20230328013303 | 重庆赛区 | 西南政法大学 | 数字经济对绿色经济发展的影响 | 曾靖雅 阴泉州 蔡一铭 | 李永奎 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|--------|--------------------------------------|-------------|---------|
| 386 | 本科生组 | TJJM20230322007507 | 重庆赛区 | 西南政法大学 | 数字化转型中的“同群效应”对企业发展韧性的影响及机理研究 | 杨杰茗 谭丽娅 邹文棣 | 陈志英 |
| 387 | 本科生组 | TJJM20230325009830 | 重庆赛区 | 重庆师范大学 | 高楼大厦千万间，城镇居民俱欢颜——后疫情时代中国房地产可持续发展统计研究 | 吴宇枫 高鑫 刘江晨 | 汪定国 王艳 |
| 388 | 本科生组 | TJJM20230327012336 | 重庆赛区 | 重庆大学 | 中国现代化的文化产业发展测度 | 杨颖 张瑶 陈枫青 | 黄光辉 |
| 389 | 本科生组 | TJJM20230326010265 | 重庆赛区 | 长江师范学院 | 择不我待 从“信”出发——后疫情时代大学生择业效能感统计测度 | 冷豪 李月影 陈曦 | 谭银清 张斌儒 |
| 390 | 本科生组 | TJJM20230328013643 | 重庆赛区 | 重庆科技学院 | 人与自然和谐共生下中国碳达峰的评价与预测分析 | 解裕晨 崔子安 高睿 | 寇喜鹏 涂静雯 |

研究生组 一等奖

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|----------|---|-------------|---------|
| 391 | 研究生组 | TJJM20230323007637 | 安徽赛区 | 安徽财经大学 | 中国式现代化的时空格局和影响因素研究——以长三角地区为例 | 李晨晨 储文进 李明阳 | 柯健 李超 |
| 392 | 研究生组 | TJJM20230317004185 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 中国省际高水平人才流动的空间特征及影响因素——基于社会网络分析和多尺度地理加权引力回归模型 | 钱小宇 王嘉惠 尹伊伊 | 魏传华 |
| 393 | 研究生组 | TJJM20230317004270 | 北京赛区 | 北京理工大学 | 中国绿色发展水平测度建立与时空特征分析——基于熵权法和时空地理加权回归模型 | 满浩捷 孙月玥 王新宇 | 陈建斌 |
| 394 | 研究生组 | TJJM20230330017185 | 贵州赛区 | 贵州财经大学 | 基于GEE云平台及MRSEI模型的贵州省生态环境质量时空变化及驱动因素分析 | 陈治大 唐文灵 王智敏 | 杨睿 陈波 |
| 395 | 研究生组 | TJJM20230301000733 | 河南赛区 | 华北水利水电大学 | 黄河流域干旱时空规律分析 | 柴竞争 赵冰瑞 魏君芳 | 申建伟 |
| 396 | 研究生组 | TJJM20230327012022 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 全体人民共同富裕的现代化水平测度——基于区域与城乡协调发展的视角 | 李依蓓 周永诗 郭佩汶 | 杨青龙 |
| 397 | 研究生组 | TJJM20230217000069 | 江苏赛区 | 江苏师范大学 | 基于边缘检测和语义分割的遥感图像海陆分离对比研究 | 高源 关春莉 李昕燃 | 赵鹏 刘鹏飞 |
| 398 | 研究生组 | TJJM20230307001423 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 乡村振兴视角下中国粮食安全水平的统计评价与智能预警 | 李松松 曹丹丹 文楠曦 | 朱琳 周兴才 |
| 399 | 研究生组 | TJJM20230327011145 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基本医疗保险对农户家庭经济韧性的影响机制研究 | 周辉 刘述煌 徐德俊 | 陶春海 |
| 400 | 研究生组 | TJJM20230322006884 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 中国式现代化背景下我国产业链现代化的测度研究——基于随机游走和社会网络分析 | 李佳鑫 伍淦月 胡松涛 | 平卫英 |
| 401 | 研究生组 | TJJM20230323007655 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 基于CNN-LSTM模型的VR晕动症患病因素研究——基于用户感知的数字化测度分析 | 高汉麟 吴楚玥 朱柯龙 | 刘庆 |
| 402 | 研究生组 | TJJM20230321006348 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 基于粒子群优化算法-长短期记忆神经网络(PSO-LSTM)的地表沉降预测研究——以深圳地区为例 | 钟潮燕 蔡文 刘思源 | 彭新村 刘向铜 |
| 403 | 研究生组 | TJJM20230312002330 | 辽宁赛区 | 大连理工大学 | “互联网+农业”与农业现代化的统计测度研究 | 杜海燕 陈淑琪 席娅静 | 鲁大伟 |
| 404 | 研究生组 | TJJM20230313002757 | 上海赛区 | 上海对外经贸大学 | 中国式现代化创新赋能统计测度与动力机制研究 | 姚军求 叶贤 赵沁楠 | 李佩瑾 |
| 405 | 研究生组 | TJJM20230322007554 | 上海赛区 | 上海对外经贸大学 | “促进”还是“抑制”？——基本公共服务供给对生育意愿的影响效应研究 | 栗亚茹 奉秋月 薛敏威 | 范彩云 |
| 406 | 研究生组 | TJJM20230325009497 | 云南赛区 | 云南大学 | 我国积极老龄化水平测度与影响因素分析——基于有序BoD法和XGBoost模型 | 陈安妮 吴琳琳 熊雨薇 | 唐年胜 |
| 407 | 研究生组 | TJJM20230317004289 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 基于彩色眼底图像数据和2DCNN-ResNet-CA模型的多种眼底疾病多标签自动分类研究 | 余彬 刘明肖 陈祎杰 | 闫芳 刘海鸿 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|---------------|---|-------------|---------|
| 408 | 研究生组 | TJJM20230327012078 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 中国式现代化背景下城市化对生态产品价值的影响研究——以长江经济带为例 | 郭婷楠 金语婷 黄经 | 石薇 |
| 409 | 研究生组 | TJJM20230319004967 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 企业数字化转型对共同富裕的影响：“赋能”还是“负能”？——来自制造业上市公司内部薪酬共同富裕的证据 | 余文俊 刘佳丽 胡董鑫 | 陈雄强 洪兴建 |
| 410 | 研究生组 | TJJM20230315003592 | 重庆赛区 | 中国人民解放军陆军军医大学 | 互联网多源大数据测度的“六位一体”传染病预警体系研究 | 陈锡程 姚田华 王鹏宇 | 伍亚舟 陈佳 |

研究生组 二等奖

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|-------|----------|--|-------------|---------|
| 411 | 研究生组 | TJJM20230327011925 | 安徽赛区 | 合肥工业大学 | 智能制造发展能否抑制碳排放？——兼论中国智能制造发展水平测度 | 李浩 付雅男 程欣 | 刘晨跃 俞童慧 |
| 412 | 研究生组 | TJJM20230305001105 | 安徽赛区 | 安徽师范大学 | “双碳”目标下中国电力低碳转型结构规划研究——基于CNN-LSTM神经网络与最优成本规划模型 | 赵瑞 柳可 王子晨 | 魏晓雪 |
| 413 | 研究生组 | TJJM20230317004282 | 安徽赛区 | 安徽建筑大学 | 数字经济对共同富裕的影响及作用机制——来自中国284个城市的证据 | 张远博 李航航 施雨暄 | 陈莉 |
| 414 | 研究生组 | TJJM20230321006464 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 中国农村养老脆弱性测度及动态演进趋势研究 | 穆志莉 王颖 张卢寒 | 于力超 |
| 415 | 研究生组 | TJJM20230225000367 | 北京赛区 | 北京物资学院 | 基于EIO-GWOSVR模型的物流业碳排放潜能测算研究 | 周子韵 桂菊晗 付倩 | 韩嵩 |
| 416 | 研究生组 | TJJM20230324009005 | 甘肃赛区 | 西北师范大学 | 基于机器学习算法的东部经济带农村数字经济赋能乡村振兴的研究——以浙江省为例 | 徐婷 牛晓煜 张芳玲 | 田玉柱 |
| 417 | 研究生组 | TJJM20230315003467 | 甘肃赛区 | 兰州大学 | 我国绿色治理能力现代化统计测度研究——基于省际面板数据模型的分析 | 陈相汝 柴银芳 龚浩然 | 马闪 |
| 418 | 研究生组 | TJJM20230308001723 | 甘肃赛区 | 兰州财经大学 | 基于投资者情绪的ARIMA-LSTM模型对上证指数的预测研究 | 张耀 庞秋月 杜文璇 | 郭精军 |
| 419 | 研究生组 | TJJM20230320005663 | 广东赛区 | 中山大学 | 基于贝叶斯结构时间序列 (BSTS) 和阴性结局对照 (NCO) 模型分析手足口病 EV-71疫苗的预防作用 | 郑大山 文婉琪 吴淦 | 林华亮 |
| 420 | 研究生组 | TJJM20230314003174 | 广东赛区 | 广东财经大学 | 中国工业产业链供应链现代化水平测度研究 | 林渝钦 刘亚帅 许愿 | 郑贤操 孙红英 |
| 421 | 研究生组 | TJJM20230226000428 | 广西赛区 | 广西科技大学 | 碧空如洗：可持续发展下空气质量预测实证研究——基于改进自适应矩估计优化算法及拉格朗日模型平均的LGBM-Trans-LSTM组合模型 | 邓雅文 冯锦华 苏志卓 | 肖永火 陈新华 |
| 422 | 研究生组 | TJJM20230317004287 | 广西赛区 | 桂林电子科技大学 | 基于一种新的GMC(1, N)模型对“十四五”时期二氧化碳排放量的预测研究 | 仓昊泽 赵琦敏 陆游尤 | 曾祥艳 马鹏程 |
| 423 | 研究生组 | TJJM20230316004042 | 广西赛区 | 桂林电子科技大学 | 基于双激励模型的电子信息产业区域发展动态综合评价研究 | 韩江涛 张淋茜 徐炳妹 | 张发明 |
| 424 | 研究生组 | TJJM20230314003261 | 贵州赛区 | 贵州财经大学 | 勿让地球长“碳”——中国省际碳排放效率空间关联网络研究及其影响因素分析 | 李金峰 焦洋 杨梅 | 于桂海 胡杰 |
| 425 | 研究生组 | TJJM20230329016055 | 河北赛区 | 华北理工大学 | 四大工业基地生态效率时空演变与产业结构转型驱动作用研究 | 戴楠 陈丽冉 崇丹宁 | 郑亚男 |
| 426 | 研究生组 | TJJM20230330017649 | 河北赛区 | 河北大学 | 数字基础设施建设与城市经济高质量发展——基于“宽带中国”战略 | 张晓娜 陈颖 张佩林 | 卢艳领 |
| 427 | 研究生组 | TJJM20230326010233 | 河南赛区 | 郑州大学 | 中国区域科技金融水平指数及其对人均地区生产总值的影响因素分析——基于BP神经网络和BART回归模型 | 朱珊慧 白云潇 张瀛月 | |
| 428 | 研究生组 | TJJM20230318004727 | 黑龙江赛区 | 哈尔滨商业大学 | 中国农业净碳排时空演变及趋势预测-基于ARIMA——LSTM的实证分析 | 郑雨潮 王金焯 薛静娴 | 田秀杰 |
| 429 | 研究生组 | TJJM20230311002273 | 湖北赛区 | 华中科技大学 | 数字经济赋能共同富裕测度研究——基于直接效应和空间溢出效应的实证分析 | 巫宏基 丁览博 彭勃 | 程珊珊 王超龙 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|--------|--|-------------|---------|
| 430 | 研究生组 | TJJM20230303000870 | 湖北赛区 | 华中科技大学 | 整合单细胞和批量转录组数据构建神经内分泌前列腺癌生物标志物及预后模型 | 赵法明 张婷婷 魏晋兰 | 盛夏 |
| 431 | 研究生组 | TJJM20230329016604 | 江苏赛区 | 南京财经大学 | 数字经济对我国碳排放的影响—基于省级面板数据的实证研究 | 杨瑶 吴佳璇 王雯 | |
| 432 | 研究生组 | TJJM20230322006885 | 江苏赛区 | 南京邮电大学 | 创新技术流动对城市经济韧性的影响研究 | 沈文青 孙至诚 周琪 | 王子敏 潘丹丹 |
| 433 | 研究生组 | TJJM20230326010033 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 中国式现代化统计测度及时空演变分析研究 | 金骁 张楠 王珏 | 汪红霞 周兴才 |
| 434 | 研究生组 | TJJM20230320005595 | 江西赛区 | 江西财经大学 | “提低扩中”了吗：农业农村现代化水平的测度、时空演进及其对中低收入群体增收的影响研究 | 秦思维 王惠渝 陈悉 | 陶春海 郭同济 |
| 435 | 研究生组 | TJJM20230322006977 | 江西赛区 | 东华理工大学 | 江西省各市绿色经济测度与分析 | 王召 刘腾 柯元 | 杜俊杰 邱卫林 |
| 436 | 研究生组 | TJJM20230328012622 | 江西赛区 | 江西财经大学 | 公共卫生服务供给对流动人口收入的影响与作用机制——基于2017年中国流动人口动态监测数据 | 冷文杰 万海波 周雨昕 | 陶春海 郭同济 |
| 437 | 研究生组 | TJJM20230328012898 | 江西赛区 | 华东交通大学 | 基于空间视角下中国绿色经济发展研究 | 邹建辉 高心仪 邢梦欣 | 汪凌 |
| 438 | 研究生组 | TJJM20230329016455 | 宁夏赛区 | 北方民族大学 | 生态文明现代化对共同富裕的影响——基于共同富裕示范区的经验证据 | 胡晓莉 张时玉 王园园 | 丁维福 李存林 |
| 439 | 研究生组 | TJJM20230317004499 | 山东赛区 | 山东财经大学 | 数字经济、创新创业与共同富裕 | 孔莉 曹政 刘艺 | 田政杰 朱维超 |
| 440 | 研究生组 | TJJM20230326009967 | 山西赛区 | 山西财经大学 | 人口红利消退背景下人才红利成长性测度分析 | 谭佳辉 程鑫标 苏并晨 | 王涛 |
| 441 | 研究生组 | TJJM20230305001083 | 陕西赛区 | 西安财经大学 | 政策文本计量视角下数字经济与科技创新能力融合发展统计研究 | 何丰耀 杨梦洁 韩培 | 张文红 |
| 442 | 研究生组 | TJJM20230222000227 | 天津赛区 | 天津工业大学 | 数字化转型与企业金融韧性：“赋能”还是“负能”？ | 王烨文 程增旭 史玉倩 | 李程 刘叶 |
| 443 | 研究生组 | TJJM20230322007387 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 连续性抽样调查中的AK组合估计量研究 | 耿晨博 林子越 邸梦婷 | 孟杰 孙玲莉 |
| 444 | 研究生组 | TJJM20230326010811 | 新疆赛区 | 新疆大学 | 基于中国式现代化发展下的人口现代化评价指标体系的构建及应用 | 穆春芳 赵飞阳 向国锐 | 胡锡健 |
| 445 | 研究生组 | TJJM20230330019082 | 新疆赛区 | 新疆大学 | 省域视角下的中国城乡融合发展水平测度及差异分析 | 蒋卓庆 叶文倩 朱旭 | 孙毅 胡莹莹 |
| 446 | 研究生组 | TJJM20230327011031 | 云南赛区 | 云南大学 | 区域数字经济发展差距测度及其缩小路径研究——基于fsQCA的组态分析 | 俞星 王李敏 蒲青望 | 张理 |
| 447 | 研究生组 | TJJM20230314003364 | 浙江赛区 | 福建师范大学 | 数字经济赋能中国式现代化发展：影响机制与经验证据 | 陈飞飞 陈新鸿 余子凤 | 王兴 |
| 448 | 研究生组 | TJJM20230226000444 | 浙江赛区 | 福建师范大学 | 生态环境治理水平现代化的时空演进及驱动因素——基于中国八大综合经济区的实证研究 | 胡玥 柯楠 陈雅婷 | 陈密 |
| 449 | 研究生组 | TJJM20230319005120 | 重庆赛区 | 重庆工商大学 | 中国式现代化之共同富裕、精神文明与和平崛起 | 赵安琪 杨碟 周昕 | 陈明镜 任雪 |
| 450 | 研究生组 | TJJM20230321006767 | 重庆赛区 | 重庆师范大学 | 共同富裕背景下数字经济与乡村振兴耦合协调度、障碍因素诊断及预测研究 | 钟义菊 周奕希 齐宝宝 | 杨志春 |
| 451 | 研究生组 | TJJM20230330019427 | 重庆赛区 | 重庆医科大学 | 基于时空地理加权回归模型的中国西部地区肺结核发病情况及影响因素研究 | 盛永欣 张力元 黄滢珠 | 彭斌 雷迅 |

研究生组 三等奖

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|------------|---|-------------|---------|
| 452 | 研究生组 | TJJM20230330019318 | 安徽赛区 | 安徽财经大学 | 绿“数”青山——中国数字经济发展水平对区域绿色发展的影响研究 | 陈雪颖 王玥 徐英红 | 孙军 |
| 453 | 研究生组 | TJJM20230331021365 | 安徽赛区 | 安徽大学 | 区域工业绿色转型发展试点实现减污降碳协同增效了吗? | 孙磊 祝婉贞 李怿婷 | 田淑英 许文立 |
| 454 | 研究生组 | TJJM20230329016654 | 安徽赛区 | 淮北师范大学 | 区域一体化政策对碳排放影响研究——以长江经济带为例 | 许雨星 司京宇 汪熠 | 崔木花 |
| 455 | 研究生组 | TJJM20230302000788 | 安徽赛区 | 安徽财经大学 | 数字经济、产业结构转型与收入分配 ——来自长江经济带的经验证据 | 崔培贤 李颖 孙春 | 王中祥 庄科俊 |
| 456 | 研究生组 | TJJM20230330018952 | 安徽赛区 | 合肥工业大学 | 税负不平等的微观共同富裕效应 ——基于“可变加成率”模型 | 刘俊伟 蔡靖 孙红凯 | 宁荣健 张莉 |
| 457 | 研究生组 | TJJM20230322006907 | 安徽赛区 | 安徽工业大学 | 中国式现代化背景下数字经济引领国民经济发展的效应与路径研究 | 秦磊 丁凯 厉诗辰 | 王萌 吕有金 |
| 458 | 研究生组 | TJJM20230325009601 | 安徽赛区 | 安徽大学 | 中国式现代化水平的测度及时空特征研究 | 汤梦圆 王蕊 赖勇 | 姚磊 |
| 459 | 研究生组 | TJJM20230301000687 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 基于时序投入产出表的中国数字资本测算框架及实证研究 | 杨继钧 姜硕贤 王鹤婷 | 王会娟 关蓉 |
| 460 | 研究生组 | TJJM20230325009626 | 北京赛区 | 北京工业大学 | 绿色金融对共同富裕的影响——以可持续发展为纽带 | 林迪 丁蓓佳 赵霖 | 韩敏 |
| 461 | 研究生组 | TJJM20230328014135 | 北京赛区 | 中国矿业大学(北京) | 生态补偿能否实现企业绩效双赢? ——基于双重差分模型的实证研究 | 崔迪 张世欧 宋超璇 | 侯公羽 |
| 462 | 研究生组 | TJJM20230313002581 | 北京赛区 | 中国矿业大学(北京) | 新时代“双碳”背景下经济-能源-环境高质量协同发展 | 殷瑜聪 张祺 李甜甜 | 李再兴 |
| 463 | 研究生组 | TJJM20230328012591 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 因果推断背景下教育-职业错配的收入效应与学业水平差异分析 | 李凡 黄治华 谢清霞 | 苏宇楠 |
| 464 | 研究生组 | TJJM20230323007660 | 甘肃赛区 | 兰州财经大学 | 共同富裕背景下巩固拓展乡村振兴阶段成果的关键因素分析——以甘肃省白银、金昌市为例 | 吴洋 敬程皓 张钰颖 | 黄恒君 高海燕 |
| 465 | 研究生组 | TJJM20230326010805 | 甘肃赛区 | 兰州财经大学 | 函数型数据视角下我国采购经理人指数的动态变化特征及其对GDP的预测分析 | 张悦 丁转霞 贺文蕙 | 高海燕 |
| 466 | 研究生组 | TJJM20230305001142 | 甘肃赛区 | 西北师范大学 | 基于P-S模型和灰色BP神经网络的人口发展预测及资源配置研究——以西北五省为例 | 王颢睿 李金蓉 张莉 | 孙晋易 肖鸿民 |
| 467 | 研究生组 | TJJM20230320005882 | 广东赛区 | 中山大学 | “夏日臭氧遇上热浪，心血管病人的噩梦？”——臭氧与热浪联合暴露对心血管病死亡影响的病例交叉研究 | 许瑞君 李颖欣 郑懿 | 刘跃伟 孙宏 |
| 468 | 研究生组 | TJJM20230329014646 | 广东赛区 | 海南大学 | 构建完备鼠脑原位杂交数据集——基于3D-Unet模型恢复基因缺失值 | 万桐 付长平 刘湘 | 卓俊杰 |
| 469 | 研究生组 | TJJM20230330018193 | 广东赛区 | 中山大学 | 基于xgboost和shap机器学习的卒中复发和死亡预测模型 | 程诗瑶 张清荣 韦元旦 | 刘斯洋 陈海涛 |
| 470 | 研究生组 | TJJM20230302000819 | 广东赛区 | 暨南大学 | 基于气象因素复合暴露与血压的暴露反应关系构建血压气象指数研究 | 黄忠国 林意 卓煜琳 | 何冠豪 马文军 |
| 471 | 研究生组 | TJJM20230329015223 | 广东赛区 | 广东工业大学 | 金融虚拟集聚对金融市场融资效率的影响-基于我国城市面板数据的研究 | 朱千慧 方思予 杨沂舟 | 王如玉 |
| 472 | 研究生组 | TJJM20230318004594 | 广东赛区 | 广东财经大学 | 数字经济、外商直接投资与城市绿色经济增长:理论机制与经济证据 | 罗逸培 樊东青 孙宇强 | 刘照德 |
| 473 | 研究生组 | TJJM20230314003086 | 广东赛区 | 广州大学 | 数字经济就业效应测度:基于中国数字经济投入产出表的研究 | 陈鑫 木鑫 朱雪冰 | 张少华 冯锐 |
| 474 | 研究生组 | TJJM20230331021258 | 广东赛区 | 广东财经大学 | 新型城镇化对城乡收入差距的影响研究——基于中介效应的影响路径分析 | 陆巧雯 邹洁菲 陈茜怡 | 孙红英 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|-------|----------|-------------------------------------|-------------|---------|
| 475 | 研究生组 | TJJM20230316003924 | 广东赛区 | 华南理工大学 | 中国式现代化视域下教育强国的统计测度、差异分解与时空收敛性 | 何韩吉 杜心仪 张佳瑜 | 贺建风 |
| 476 | 研究生组 | TJJM20230328014093 | 广西赛区 | 广西师范大学 | 基于熵权TOPSIS法与灰色关联分析的旅游城市高质量发展水平测度 | 覃小芙 赵斌 杨俊 | 梁鑫 |
| 477 | 研究生组 | TJJM20230310001996 | 广西赛区 | 广西科技大学 | 人口负增长背景下中国式现代化的人口机会测度分析 | 崔津华 黄忠勇 张帅 | 霍海峰 |
| 478 | 研究生组 | TJJM20230327011287 | 广西赛区 | 桂林理工大学 | 双碳背景下中国碳市场与碳密集型股票市场间的相依性统计测度研究 | 程佳敏 蒋青青 莫秋爽 | 蒋远营 |
| 479 | 研究生组 | TJJM20230322007543 | 广西赛区 | 广西科技大学 | 我国医疗卫生资源配置效率测度及影响因素分析 | 缪晶 李宛蓉 李舒琪 | 庞建华 韦春妙 |
| 480 | 研究生组 | TJJM20230327011735 | 贵州赛区 | 贵州财经大学 | 农业技术效率对粮食安全的影响研究 | 胡董艺 郑荣艳 徐永银 | 洪霞 葛建军 |
| 481 | 研究生组 | TJJM20230328014383 | 贵州赛区 | 贵州财经大学 | 数字经济赋能绿色发展的影响探究 | 张璐瑶 郭叶 别学霖 | 张克雯 |
| 482 | 研究生组 | TJJM20230325009357 | 贵州赛区 | 贵州财经大学 | 中国地区HDI指数测度及差异的时空演进 | 李婷 杨颖 吴婷婷 | 燕安 |
| 483 | 研究生组 | TJJM20230314003013 | 河北赛区 | 河北大学 | 基本公共服务水平对人口增长的影响—基于全国250个县级市 | 张孟阳 王湘荣 王杰 | 杨胜利 |
| 484 | 研究生组 | TJJM20230311002228 | 河北赛区 | 河北工程大学 | 建设宜居宜业和美乡村——河北省农业农村现代化水平发展现状及影响因素研究 | 韩佳颖 黄雅萍 胡丰源 | 张艳萍 |
| 485 | 研究生组 | TJJM20230328014360 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 时空维度下数字经济对区域创新能力的影响——基于中国省级面板数据 | 王传芬 吕杨 康跃迪 | 李国柱 |
| 486 | 研究生组 | TJJM20230315003602 | 河北赛区 | 河北地质大学 | 数字经济如何赋能经济高质量发展？——基于空间溢出效应视角 | 李旭静 付微 孙甜甜 | 雷娜 刘斐 |
| 487 | 研究生组 | TJJM20230328012734 | 河南赛区 | 河南大学 | 国家大数据试验区能否促进城市高质量发展—基于空间双重差分模型的实证分析 | 杜啸森 李烜 高琳依 | 乔晗 吴郁秋 |
| 488 | 研究生组 | TJJM20230325009749 | 河南赛区 | 河南大学 | 水路交通基础设施建设与制造业企业创新——来自三峡通航的证据 | 徐丹丹 崔青青 郭凌睿 | 刘奥龙 |
| 489 | 研究生组 | TJJM20230309001818 | 河南赛区 | 河南科技大学 | 中国式绿色低碳发展战略研究—基于随机森林与CNN-LSTM模型 | 王晓靓 焦云梦 张倩 | 常志勇 |
| 490 | 研究生组 | TJJM20230317004498 | 河南赛区 | 华北水利水电大学 | 中国数字经济发展地域差异性分析 | 单明星 王慧敏 武毅 | 翟艳丽 董晨韡 |
| 491 | 研究生组 | TJJM20230314003265 | 黑龙江赛区 | 黑龙江大学 | 基于SEM-BPNN模型的青少年心理健康数据的统计分析 | 李雪薇 王晨 叶桐 | 周影 谢婉秋 |
| 492 | 研究生组 | TJJM20230321006609 | 黑龙江赛区 | 哈尔滨工业大学 | 区域共同富裕水平的统计测度构建与时空差异分析 | 王凯悦 尚欣雨 李玉婷 | 周永春 田波平 |
| 493 | 研究生组 | TJJM20230325009727 | 黑龙江赛区 | 黑龙江科技大学 | 突发事件生活物资科学管理统计指标测度研究 | 王志明 何依 杨健 | 高志军 |
| 494 | 研究生组 | TJJM20230321006228 | 黑龙江赛区 | 齐齐哈尔大学 | 现代化进程中的环境影响研究——基于改进后的双重差分法分析 | 孙健 华金雪 王欣 | 宇世航 |
| 495 | 研究生组 | TJJM20230326010679 | 湖北赛区 | 湖北工业大学 | 基于分布式光纤传感的模式识别统计安全监测研究 | 李莎莎 胡歆敏 黄启 | 商豪 郑江松 |
| 496 | 研究生组 | TJJM20230301000688 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 数智赋能何以促进企业绿色创新 ——来自重污染上市公司的经验证据 | 黄小洪 姜金莉 袁睿洁 | 袁华锡 |
| 497 | 研究生组 | TJJM20230327012488 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 数字金融促进了中国统一大市场形成吗？——来自235个地级市的经验证据 | 王浩旻 何琛杰 卜倩 | |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|----------|---|-------------|---------|
| 498 | 研究生组 | TJJM20230328012911 | 湖北赛区 | 武汉大学 | 新能源上市公司ESG表现、绿色创新能力对企业效率的因果分析和影响研究 | 周焱泽 周试翼 吴佳欣 | 刘伟 |
| 499 | 研究生组 | TJJM20230330018616 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学 | 中国区域科技金融发展水平测度：指数编制与空间特征 | 周志强 刘星星 万传龙 | 李俊霖 |
| 500 | 研究生组 | TJJM20230329016839 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 中国数字技术发展水平、区域差异及动态演进 | 桂亚婷 葛少华 刘嘉颖 | 李庆 |
| 501 | 研究生组 | TJJM20230328012819 | 湖北赛区 | 华中师范大学 | 中国数字经济及经济高质量发展的统计测度与研究 | 王迪 可莎莎 郑芷颖 | 李正帮 |
| 502 | 研究生组 | TJJM20230307001390 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | ESG表现对中国企业融资效率影响分析 | 刘界民 刘祖儿 覃添 | 周杰明 李科 |
| 503 | 研究生组 | TJJM20230328013000 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 低碳物流对经济高质量发展的影响研究——基于我国30个省级面板数据的实证分析 | 杨德盼 张影 王聪聪 | 文志武 |
| 504 | 研究生组 | TJJM20230325009639 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 湖南省数字经济发展的时空演变特征及影响因素分析 | 朱凯丽 李恒 李婷 | 杨晶 彭旭辉 |
| 505 | 研究生组 | TJJM20230322007049 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于 Δ COVAR-XGBOOST 模型的金融机构系统性风险溢出与预警研究 | 陈珍 彭斌 胡乐欣 | 欧阳资生 |
| 506 | 研究生组 | TJJM20230329015202 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 基于孟德尔随机化的抑郁症与失眠症、焦虑症、偏头痛的双向因果关系研究 | 梁翌 邓子威 邝龙利 | 朱恩文 |
| 507 | 研究生组 | TJJM20230308001539 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 社会消费品零售总额的预测研究 | 蒋小玄 王婉 王佳威 | 杨雪花 张海湘 |
| 508 | 研究生组 | TJJM20230327011608 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 数字经济对现代服务业升级的影响研究 ——来自中国213个城市的实证证据 | 戴涛 吴金金 岳佳璇 | 谭朵朵 任英华 |
| 509 | 研究生组 | TJJM20230221000175 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 现代化产业体系发展水平测度及空间网络结构分析 | 张晨瑜 高婷婷 王传引 | 任英华 |
| 510 | 研究生组 | TJJM20230316003911 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 中国能源电力行业高质量发展与碳排放水平统计测度研究 ——基于PVAR模型分析 | 李鑫瑜 陈明 李扬 | 朱恩文 |
| 511 | 研究生组 | TJJM20230317004160 | 吉林赛区 | 吉林财经大学 | 产业数字化发展时空演进及区域差异成因分析 | 陶九龙 黄伟杰 谭文华 | 李国荣 |
| 512 | 研究生组 | TJJM20230223000257 | 吉林赛区 | 长春工业大学 | 新能源汽车现代化城市充电桩规划研究 | 吴迪 王畅 牛学慧 | 王纯杰 |
| 513 | 研究生组 | TJJM20230315003464 | 吉林赛区 | 长春工业大学 | 中国式现代化背景下我国科技创新能力的统计测度研究 | 张宁馨 贾瑜 王俐霏 | 秦喜文 董小刚 |
| 514 | 研究生组 | TJJM20230313002808 | 吉林赛区 | 吉林财经大学 | 中国式现代化进程中数字经济对民生福祉的影响研究 | 孙赫 李姗姗 刘媛媛 | 张东敏 |
| 515 | 研究生组 | TJJM20230321006376 | 江苏赛区 | 江苏科技大学 | 环境规制是否提高了城市创新质量？——来自用能权交易试点的证据 | 胡沛吉 魏笑 朱咸鹏 | 郭炳南 |
| 516 | 研究生组 | TJJM20230325009505 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 基于复杂网络的系统性风险聚集效应统计测度 | 陈云龙 孙辰 周捷 | |
| 517 | 研究生组 | TJJM20230328013149 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 数字经济对区域现代化的影响——基于国家级大数据综合试验区的分析 | 赵伟强 张雨 李雨琛 | 姜德波 |
| 518 | 研究生组 | TJJM20230320005391 | 江苏赛区 | 南京审计大学 | 数字普惠金融发展网络的时空演变及其对城乡收入差距的影响研究——基于复杂网络和空间计量模型 | 杜婷 杨怡 潘江玥 | |
| 519 | 研究生组 | TJJM20230323007648 | 江苏赛区 | 南京邮电大学 | 数字普惠金融是否促进了包容性增长？——基于全要素生产率的视角 | 李雪晴 李殿琨 谢德津 | 易莹莹 |
| 520 | 研究生组 | TJJM20230329015743 | 江苏赛区 | 江苏大学 | 双重环境规制对中国城市绿色技术创新的影响——基于数字经济的调节效应 | 石润仪 柴茂 祁雅楠 | 吴超 罗雨森 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|-------|---------|---|-------------|---------|
| 521 | 研究生组 | TJJM20230325009363 | 江苏赛区 | 南京邮电大学 | 税收不确定性对企业OFDI行为的影响研究——基于面板Logit回归模型和深度学习模型 | 张辰月 陆悦 李逸轩 | 蔡冬青 |
| 522 | 研究生组 | TJJM20230308001589 | 江苏赛区 | 南京林业大学 | 中国现代化城市可持续发展指数综合评价与预测 ——以江苏省为例 | 常洋 谭傑文 郑轶文 | 黄激激 |
| 523 | 研究生组 | TJJM20230320005617 | 江西赛区 | 华东交通大学 | 数字经济与绿色发展福利耦合的时空演化特征及区域差异分析——基于我国30个省级面板数据 | 刘亚楠 黄舒莹 王舒仪 | |
| 524 | 研究生组 | TJJM20230322007358 | 辽宁赛区 | 东北财经大学 | 产业集聚、人口流动与环境污染 ——基于空间杜宾模型的研究 | 孙瑞婷 赵晶 李星儒 | 王雪妮 |
| 525 | 研究生组 | TJJM20230323007836 | 辽宁赛区 | 中国医科大学 | 基于多组学数据融合与机器学习的非小细胞肺癌分型研究 | 黄雨薇 何雨柔 龙娴 | 徐苑苑 王芳 |
| 526 | 研究生组 | TJJM20230321006552 | 辽宁赛区 | 大连理工大学 | 基于文本挖掘与情感分析的网络舆情分析——以“新冠肺炎解除管控“为例 | 王璐娟 吴楠 张盼盼 | |
| 527 | 研究生组 | TJJM20230313002688 | 辽宁赛区 | 辽宁大学 | 绿色低碳转型下的企业金融化——基于低碳城市试点政策的准自然实验 | 吴怡楠 李萌 苏悦 | 王敏 |
| 528 | 研究生组 | TJJM20230323007625 | 辽宁赛区 | 东北财经大学 | 区域绿色物流发展效率统计测度研究-以长江经济带为例 | 陈英 杨阳 王兆秋 | 康晓宁 陈文博 |
| 529 | 研究生组 | TJJM20230315003751 | 辽宁赛区 | 辽宁大学 | 数字经济对中等收入群体规模的影响——基于相对收入视角 | 李澜宇 李萌 于晓夏 | 王敏 |
| 530 | 研究生组 | TJJM20230323007688 | 辽宁赛区 | 东北大学 | 中国农业现代化发展水平测度研究 ——基于灰色综合评价模型和AWPSO-BP神经网络模型 | 曹成辰 韩博文 刘雪儿 | 孟磊 |
| 531 | 研究生组 | TJJM20230331019831 | 内蒙古赛区 | 内蒙古财经大学 | 安全降碳背景下黄河流域能源韧性与效率的协同演化及其多因联动效应研究 | 齐麟 吕淼鑫 李恩泽 | 王春枝 |
| 532 | 研究生组 | TJJM20230309001777 | 内蒙古赛区 | 内蒙古财经大学 | 绿色技术创新与碳回弹效应——创新要素流动环境的空间调节作用 | 陈佳怡 李子娇 王宵婷 | 王春枝 郭亚帆 |
| 533 | 研究生组 | TJJM20230321006722 | 内蒙古赛区 | 内蒙古财经大学 | 中国数字经济与实体经济融合发展水平测度及区域异质性研究 | 张浩然 苏坤荣 韦鑫 | 米国芳 刘佳 |
| 534 | 研究生组 | TJJM20230324008405 | 山东赛区 | 山东财经大学 | 区域协调发展视阈下中国式现代化非均衡性统计测度 ——来自资源型城市的经验证据 | 孟庆港 姬中泰 张一诺 | 陈晓兰 |
| 535 | 研究生组 | TJJM20230220000142 | 山东赛区 | 山东师范大学 | 人口规模现代化的综合评价研究 | 刘景琳 陈斐 王浩然 | 王秀丽 |
| 536 | 研究生组 | TJJM20230315003574 | 山东赛区 | 山东师范大学 | 如何分好蛋糕？——中国共同富裕发展水平的时空演变及其在创新赋能下的发展 | 范晓蕊 李颜红 贾世娇 | 胡成 |
| 537 | 研究生组 | TJJM20230320005541 | 山东赛区 | 山东大学 | 三种不同角度下中国农业农村现代化水平的评价与预测 | 陈一鸣 章玉莹 郑振婷 | 王汉超 |
| 538 | 研究生组 | TJJM20230323007904 | 山东赛区 | 青岛大学 | 生育率低迷背景下中国人口数量结构的精准化预测研究 | 李敏 秦琳 蔡天映 | 张迎春 |
| 539 | 研究生组 | TJJM20230325009198 | 山东赛区 | 山东财经大学 | 数字经济与基本公共服务——兼论共同富裕进程 | 王云靓 孙思扬 王志浩 | 田金方 |
| 540 | 研究生组 | TJJM20230321006449 | 山东赛区 | 鲁东大学 | 新能源背景下基于CNN-LSTM的新疆光伏发电预测 | 李珊 孟雪 刘锦秀 | 邵喜高 李武全 |
| 541 | 研究生组 | TJJM20230328013135 | 山东赛区 | 山东工商学院 | 中国社会保障高质量发展水平的测度及影响因素研究 | 王丹丹 孟国峰 王晓婧 | 李云发 贾小爱 |
| 542 | 研究生组 | TJJM20230330018552 | 山东赛区 | 山东工商学院 | 中国省域生态现代化水平评价及其影响因素的空间计量分析 | 师玺雅 杨洁芹 董磊 | 刘冰 |
| 543 | 研究生组 | TJJM20230322007305 | 山西赛区 | 山西医科大学 | 基于多模态数据整合模型的阿尔茨海默病分类诊断 | 杨慧 陈杜荣 薛舒婷 | 余红梅 崔靖 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|----------|--|--------------|---------|
| 544 | 研究生组 | TJJM20230326010011 | 山西赛区 | 山西财经大学 | 全球老龄人口肺癌患病率时空趋势及因素分析——基于贝叶斯统计视角 | 于一鸣 安惠泽 杨星妍 | 李俊明 |
| 545 | 研究生组 | TJJM20230329016555 | 陕西赛区 | 西北大学 | “后精准扶贫时代”陕西省脱贫攻坚成果测度及比较分析 | 闫琼文 田雪 赵佳超 | 师荣蓉 马聪 |
| 546 | 研究生组 | TJJM20230328014441 | 陕西赛区 | 西北大学 | 工业智能化能否加速推进中国式现代化之路 ——来自中国地级市层面的经验证据 | 朱清柳 赵婉君 沈路 | 南士敬 史贝贝 |
| 547 | 研究生组 | TJJM20230330017101 | 陕西赛区 | 西安工业大学 | 黄河流域旅游经济-文化-生态环境耦合协调发展评价及动态分析研究 | 陈妍娟 高秀秀 陈亦坤 | 张襄松 |
| 548 | 研究生组 | TJJM20230322007050 | 陕西赛区 | 西安财经大学 | 绿色金融、绿色技术创新与经济高质量发展——基于空间杜宾模型和中介效应的实证分析 | 张赟 李嘉琪 崔浩薇 | 张爱婷 |
| 549 | 研究生组 | TJJM20230324009116 | 陕西赛区 | 西安电子科技大学 | 新发展理念下中国经济高质量发展水平的统计测度研究 | 檀庆 刘洋 李雪飞 | 王红军 杨有龙 |
| 550 | 研究生组 | TJJM20230329015368 | 陕西赛区 | 西北大学 | 中国医疗健康多维度指标测度与现代化水平预测研究——基于模型建立和数据 分析 | 李林鑫 徐斌 奚春艳 | 易黄建 翁宇雷 |
| 551 | 研究生组 | TJJM20230306001218 | 上海赛区 | 上海对外经贸大学 | 基于PVAR-BART的中国式现代化数据要素引领：发展评估、区域溢出与趋势预测 | 安家宏 白长泽 陈煜洲 | 李佩瑾 李文 |
| 552 | 研究生组 | TJJM20230314003327 | 上海赛区 | 上海大学 | 数字经济发展的时空演变及其对共同富裕的影响研究 | 董钦 贾宗儒 胡萌羽 | |
| 553 | 研究生组 | TJJM20230328014478 | 上海赛区 | 上海海事大学 | 中国式现代化背景下基于分布滞后模型的人口老龄化统计测度分析 | 秦梦婷 林鑫达 蒋家豪 | 朱小林 徐红霞 |
| 554 | 研究生组 | TJJM20230331020717 | 四川赛区 | 西南医科大学 | 1990-2019年中日胃癌发病率时间趋势分析：基于Joinpoint回归模型、APC模型和BAPC模型 | 李远盛 张蓓蓓 李翔 | 张俊辉 |
| 555 | 研究生组 | TJJM20230321006147 | 四川赛区 | 成都理工大学 | 基于SARIMA模型的龙门山断裂带发震时刻间隔分析预测 | 叶秋吟 饶敏 杨静 | 薛源 |
| 556 | 研究生组 | TJJM20230323007977 | 四川赛区 | 成都信息工程大学 | 空间效应视角下民营经济对共同富裕的影响研究 | 唐玥 景佳欣 陈珊未 | 李勇 黄兰 |
| 557 | 研究生组 | TJJM20230324008340 | 四川赛区 | 成都信息工程大学 | 数字经济驱动乡村产业发展的内在机制与实证检验 | 龙一萍 吴丹 赵滨淋 | 李胜 黄兰 |
| 558 | 研究生组 | TJJM20230327012246 | 四川赛区 | 西南石油大学 | 文化产业发展与新型城镇化的时空耦合及影响因素分析 | 周张鑫 王怡琳 徐玮 | 田东红 |
| 559 | 研究生组 | TJJM20230310002098 | 四川赛区 | 成都信息工程大学 | 长江黄金旅游带数字创新与旅游效率的耦合协调测度与时空特征分析 | 张媛佳 陈奕全 杜可欣 | 张凤 |
| 560 | 研究生组 | TJJM20230321006088 | 天津赛区 | 天津财经大学 | “民以食为天”：基于购买力平价调整的地区间食品价格比较研究 | 宋伊曼 徐静 徐妍君 | 孟杰 沈文静 |
| 561 | 研究生组 | TJJM20230329014798 | 天津赛区 | 天津医科大学 | 动态多层次集成算法对老年肾功能轻度下降 人群心血管病死亡风险的预测研究 | 王淳 赵锦华 倪颖 | 李长平 陈佳庚 |
| 562 | 研究生组 | TJJM20230327011528 | 天津赛区 | 天津大学 | 基于SVR的调频广播传播统计预测模型 | 吴中乐 郝玉龙 刘一燃 | 王健 |
| 563 | 研究生组 | TJJM20230329014688 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 流域生态补偿政策实施效果的实证分析——以新安江流域为例 | 雷云 张振璐 武欣 | 师翠英 |
| 564 | 研究生组 | TJJM20230217000066 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 鱼和熊掌不可兼得？——最低工资标准提升下的女性育儿时间选择 | 王永笑 丁晓晓 轩辕明雪 | 段志民 |
| 565 | 研究生组 | TJJM20230215000012 | 新疆赛区 | 新疆财经大学 | 金融科技、区域创新与数字经济 | 王旭霞 马克红 杜佳乐 | 雷汉云 |
| 566 | 研究生组 | TJJM20230321006746 | 新疆赛区 | 新疆财经大学 | 绿水青山就是金山银山-基于我国30个省的证据 | 张雪凝 任媛 谢洋 | 刘茜 |

| | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|------|--------|---|-------------|---------|
| 567 | 研究生组 | TJJM20230331020452 | 新疆赛区 | 石河子大学 | 现代化产业体系的统计测度及其对碳排放的影响研究 | 王晓晶 宋俊谕 义欣 | 张杰 |
| 568 | 研究生组 | TJJM20230302000751 | 新疆赛区 | 新疆财经大学 | 乡村振兴背景下西部地区多维相对贫困测度及减贫效应研究 | 李佳殊 孟燕 冯秀芳 | 马长发 |
| 569 | 研究生组 | TJJM20230325009690 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 基于差分隐私的医疗图像数据隐私保护研究 | 马海飞 郭嘉莉 柯涛 | 费宇 冯涛 |
| 570 | 研究生组 | TJJM20230319005308 | 云南赛区 | 云南财经大学 | 中国区域创新能力指数时空演变特征及其对共同富裕的影响研究 | 陈思年 孙轩武 邓雨嘉 | 孟彦菊 陈飞 |
| 571 | 研究生组 | TJJM20230321006576 | 云南赛区 | 昆明理工大学 | 中国式现代化背景下以“东数西算”战略为核心的算力聚类评价测度和GDP因果推断政策研究 | 姜喆 张佳鸣 刘蕊 | 吴刘仓 |
| 572 | 研究生组 | TJJM20230323007674 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 中国式现代化下二氧化碳排放量及影响因素研究 | 李亚磊 陈博文 左智远 | 李兴平 |
| 573 | 研究生组 | TJJM20230324008650 | 云南赛区 | 云南师范大学 | 中国式现代化云南省乡村高质量发展的体系构建与评价 | 徐强英 刘翔 黄柯钦 | 李明 |
| 574 | 研究生组 | TJJM20230328013160 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 财政分权对国内大循环影响的统计测度 | 张道平 潘毅帆 郭玲 | 陆雪琴 |
| 575 | 研究生组 | TJJM20230323007824 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 基于复杂网络的浙江数字安防产业链关联性与韧性分析 | 张璐 李紫君 朱轲 | 朱宗元 李伟 |
| 576 | 研究生组 | TJJM20230331020120 | 浙江赛区 | 华侨大学 | 金融科技对绿色全要素生产率的影响分析——来自中国城市层面的经验证据 | 李志淮 赖小静 林修崖 | |
| 577 | 研究生组 | TJJM20230305001076 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 农业国内价值链嵌入影响农户收入吗？——基于多层线性模型的分析 | 王妍 石栋伟 蒋巧赞 | 项莹 |
| 578 | 研究生组 | TJJM20230314002998 | 浙江赛区 | 浙江工商大学 | 农业农村现代化背景下粮食主产区利益补偿机制研究 | 澹梦雅 赵沁瑶 郭孟可 | 向书坚 |
| 579 | 研究生组 | TJJM20230301000711 | 浙江赛区 | 福州大学 | 数字基础设施对我国省域创新的影响机制及空间溢出效应研究——基于省际面板数据的分析 | 宋静 叶泓亿 郭兰青 | 游万海 |
| 580 | 研究生组 | TJJM20230310002009 | 浙江赛区 | 浙江工商大学 | 数字经济对产业链韧性的统计研究 | 张明方 龚佳怡 王锐 | 陈钰芬 侯睿婕 |
| 581 | 研究生组 | TJJM20230227000471 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 数字普惠金融能否赋能农民工高质量就业？ | 姜明舟 韩含 郭昊 | 黄文礼 张墨因 |
| 582 | 研究生组 | TJJM20230307001338 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 新能源汽车产业链对大气污染的影响——基于东部省份上市企业财报分析 | 舒锦文 傅嘉慧 王兰 | 黄秀海 |
| 583 | 研究生组 | TJJM20230324008612 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 智能服务赋能绿色转型：区域差异及行业异质性——基于制造业的实证研究 | 赵倩楠 赵家琪 张妮妮 | 周银香 |
| 584 | 研究生组 | TJJM20230321006119 | 浙江赛区 | 浙江财经大学 | 中国式“三农”现代化的统计测度及其演化趋势分析 | 刘思雨 杨雅迪 吕小龙 | 胡玉琴 |
| 585 | 研究生组 | TJJM20230326010165 | 重庆赛区 | 重庆师范大学 | 基于长短期神经网络 和ARIMA的月降水量研究 | 张杰文 陈洁 刘美含 | 赵克全 |
| 586 | 研究生组 | TJJM20230327011591 | 重庆赛区 | 重庆科技学院 | 中国式现代化视域下基于数据挖掘算法的草原生态承载力智能优化——某草原实际运营过程大数据统计测度案例分析 | 孙志恒 孙贾梦 喻骏 | 王晓峰 苏盈盈 |
| 587 | 研究生组 | TJJM20230307001498 | 重庆赛区 | 重庆师范大学 | 重庆市生态系统生产总值与城镇化耦合协调关系的研究 | 古恒洋 张静仪 张家豪 | 张新功 |