

附件18

2022年（第八届）全国大学生统计建模大赛湖南赛区获奖名单

| 序号 | 参赛赛区 | 参赛学校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 | 获奖等级 | 组别 |
|----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 1 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 供给侧改革下日用品产业对构建新发展格局的影响及未来走向 | 李翔 王盈欣 何林颖 | 方晓萍 | 一等奖 | 本科生组 |
| 2 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于多目标规划模型的企业最优订购和转运方案研究 | 李思佳 廖湘琦 林杰 | 陈建文 王仲梅 | 一等奖 | 本科生组 |
| 3 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 文化铸兴，消费赋能——新发展格局下文化消费占比上升且呈多样化的分析调查 | 吕慧琳 何璐 朱茵茵 | 方晓萍 | 一等奖 | 本科生组 |
| 4 | 湖南赛区 | 湖南工学院 | 关于新发展格局下如何扩大中等收入群体的统计测度 | 杨龙瑞 沈宣宣 周紫藤 | 刘娟 | 一等奖 | 本科生组 |
| 5 | 湖南赛区 | 湖南科技大学 | 基于PSO-SVR和CNN-LSTM集成的股价预测模型 | 尹星又 桂永安 陈柏霖 | 尹湘锋 | 一等奖 | 本科生组 |
| 6 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | “双减”去浮华，数据见真章——“双减”政策下网络舆情的挖掘与研究 | 吴悠 谭刘婷 肖海蓉 | 曾杏元 | 一等奖 | 本科生组 |
| 7 | 湖南赛区 | 南华大学 | 基于新冠疫情的智能统计和风险预测 | 赵彬彬 汪加根 李依娜 | 徐正华 | 一等奖 | 本科生组 |
| 8 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 对比视角下长株潭都市圈发展的统计测度研究 | 刘骁勇 王笙陆 佟垚 | 文志武 | 一等奖 | 本科生组 |
| 9 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 新冠疫情对教育模式的影响--以湘潭市为例 | 黎孝廉 崔何骏 赵燎 | 韩国胜 | 一等奖 | 本科生组 |
| 10 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 新发展格局下湖南省经济发展研究——基于机器学习随机森林算法 | 薛彤 黄子洲 胡斌 | 刘红良 | 一等奖 | 本科生组 |
| 11 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 我国房价的影响因素与空间规律及其金融稳定性的相关性研究 | 刘含 黄腾莹 张铭轩 | 刘红良 | 一等奖 | 本科生组 |
| 12 | 湖南赛区 | 中南大学 | 守望4%，充盈百姓“钱袋子”——新发展格局下教育对个人及社会的收益研究 | 陈琬淇 袁月卿 唐晨月 | 方秋莲 张炜 | 一等奖 | 本科生组 |
| 13 | 湖南赛区 | 中南大学 | 交通基础设施建设、产业结构升级与中国经济发展——基于空间溢出及门槛效应的实证研究 | 刘禹 李晓玲 肖之闻 | 郭尧琦 张炜 | 一等奖 | 本科生组 |
| 14 | 湖南赛区 | 中南大学 | “三生”空间现状分析及未来土地利用预测 | 颜雨婧 高畅 邱嘉炜 | 方秋莲 郭尧琦 | 一等奖 | 本科生组 |

| 序号 | 参赛赛区 | 参赛学校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 | 获奖等级 | 组别 |
|----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 15 | 湖南赛区 | 湖南城市学院 | 基于空间统计分析的我国农业格局现状与发展研究 | 张人兆 何靛 周慧 | 黄新 侯杰 | 二等奖 | 本科生组 |
| 16 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 人口老龄化背景下我国养老产业发展研究——基于供需视角的统计分析 | 陈梦佳 周涛 蒋天宇 | 马守荣 | 二等奖 | 本科生组 |
| 17 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 湖南省农村居民理财影响因素分析及理财用户特征刻画 | 刘杰 罗嘉勋 黄邦俊 | 任英华 | 二等奖 | 本科生组 |
| 18 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 基于Probit模型的互联网使用对农村留守儿童认知能力的影响分析 | 朱蓉 杨晋文 张祺雅 | 王小燕 | 二等奖 | 本科生组 |
| 19 | 湖南赛区 | 湖南大学 | “构建适应新发展格局的终身学习体系”：老年教育现状调查与发展前景分析——以长沙市为例 | 钟佳涛 杜诗茵 黎洺如 | 张立军 | 二等奖 | 本科生组 |
| 20 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于随机森林回归和Prophet模型的汽车销量预测研究 | 李永衡 蒋棋 尹文豪 | 王仲梅 | 二等奖 | 本科生组 |
| 21 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 关于长沙市的医疗资源的分配和养老服务保障问题 | 曹嘉建 冯帅 方子亮 | 谭平 | 二等奖 | 本科生组 |
| 22 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于新冠核酸检测者症状指标的多种预测模型构建和比较 | 陈亚超 唐成蛟 廖岳陵 | 陈建文 张健 | 二等奖 | 本科生组 |
| 23 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 新组合式减税支持政策能否提升产业韧性？——基于湖南省高技术制造业的实证研究 | 王馨霖 段玉芳 李滨宏 | 谢小良 温桂荣 | 二等奖 | 本科生组 |
| 24 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于BP神经网络的中国碳达峰量预测研究 | 谭俊豪 邹晓丹 张乃云 | 方晓萍 王勇 | 二等奖 | 本科生组 |
| 25 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于因素分解模型与STIRPAT模型的中国碳排放影响因素分析和碳达峰优化路径研究 | 张子妍 陈思蔓 宋子睿 | 方晓萍 陈建文 | 二等奖 | 本科生组 |
| 26 | 湖南赛区 | 湖南农业大学 | 时空分析-基于AHP-TOPSIS打分模型协同耦合协调法检验构建新三农发展测度体系 | 谢林波 杨振宇 匡博麟 | 王明春 何少芳 | 二等奖 | 本科生组 |
| 27 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 中国区域碳市场压力指数的测度研究 | 茹晓芝 章寒露 罗诗睿 | 曾杏元 | 二等奖 | 本科生组 |
| 28 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 疫情冲击下的经济“晴雨表”——基于生存分析法的股票涨跌影响因素研究 | 刘露璐 梁思琪 谭琴 | 陈旭 赵维 | 二等奖 | 本科生组 |
| 29 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于cox模型的西藏流动人口分析 | 罗霞 李虹鸽 胡艳 | 陈旭 刘思晟 | 二等奖 | 本科生组 |
| 30 | 湖南赛区 | 南华大学 | 基于联邦学习和深度学习的糖尿病预测 | 李宇圣 王浩栋 黄书琪 | 陶淑 | 二等奖 | 本科生组 |
| 31 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 疫情背景下基于多模型的空气质量分析 | 李琳 龙杏 王紫薇 | 韩国胜 | 二等奖 | 本科生组 |

| 序号 | 参赛赛区 | 参赛学校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 | 获奖等级 | 组别 |
|----|------|----------|--|-------------|---------|------|------|
| 32 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 基于STIRPAT模型的碳排放影响因素及峰值预测 | 郭雅楠 计娜琳 史静茹 | 文志武 | 二等奖 | 本科生组 |
| 33 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 信息教育驱动高等教育高质量发展测度研究——基于多元线性回归模型 | 杨丹 陈晗锐 刘慧婷 | 文志武 | 二等奖 | 本科生组 |
| 34 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 统计建模大赛作品 | 师瑶 祝鹏 叶枫 | 刘红良 | 二等奖 | 本科生组 |
| 35 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 各地区医疗服务水平综合研究的相关统计测度 | 邓汝瑶 张洁 樊怡萍 | 刘红良 | 二等奖 | 本科生组 |
| 36 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 基于混合模型的国民幸福感因子分析 | 沈琴 刘景云 王佳溪 | 文志武 | 二等奖 | 本科生组 |
| 37 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于新发展理念湖南省高质量发展测度及与人口和环境的耦合分析 | 李子莹 何佳怡 张莹 | 方秋莲 郭尧琦 | 二等奖 | 本科生组 |
| 38 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于机器学习对心肌梗死并发症的预测 | 张海洋 叶谨辅 刘点馨 | 张炜 | 二等奖 | 本科生组 |
| 39 | 湖南赛区 | 中南大学 | 就业结构与新时代城市高质量发展、居民生活的相关性研究 | 江逸枫 樊亚威 张飞 | 张炜 郭尧琦 | 二等奖 | 本科生组 |
| 40 | 湖南赛区 | 中南大学 | 我国省际贸易壁垒与经济增长之间关系探究 | 王垠植 毕好宇 唐枫 | 郭尧琦 张炜 | 二等奖 | 本科生组 |
| 41 | 湖南赛区 | 中南大学 | 电动汽车数字孪生统计测度分析 | 陈香伟 王惊杰 石琳昌 | 张炜 | 二等奖 | 本科生组 |
| 42 | 湖南赛区 | 中南大学 | 区域交通运输经济发展影响测度分析与发展方向预测——以新时代长株潭城市群交通一体化为例 | 孙天一 孙小权 李唯诚 | 刘新儒 | 二等奖 | 本科生组 |
| 43 | 湖南赛区 | 湖南财政经济学院 | 数字经济环境下的宏观经济的统计监测及预警研究 | 曾钰涵 赵金晶 谢伟 | 尹向飞 | 三等奖 | 本科生组 |
| 44 | 湖南赛区 | 湖南城市学院 | 新冠疫情对我国医疗保健行业股价影响的影响测度 | 杨杰 马天晴 侯格 | 王梦贤 | 三等奖 | 本科生组 |
| 45 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 去“泛娱乐化”新格局下，基于典型相关分析和随机森林模型的线下脱口秀调查研究 | 李慎之 邓亚林 朱思宇 | 肖百龙 | 三等奖 | 本科生组 |
| 46 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 基于机器学习的新能源汽车市场分析 | 杨顺淇 赵稼骏 曾德良 | 谭发龙 | 三等奖 | 本科生组 |
| 47 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 《基于网络视频数据挖掘所折射的社会信息分析》 | 易能伟 徐长胜 彭亚伟 | 谢翠华 | 三等奖 | 本科生组 |
| 48 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 疫情搅天动地，油价煽风点火——基于主成分分析与深度学习对汽车销量影响因素分析 | 陈健 李祖贵 肖坤燕 | 王勇 | 三等奖 | 本科生组 |

| 序号 | 参赛赛区 | 参赛学校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 | 获奖等级 | 组别 |
|----|------|----------|--|-------------|---------|------|------|
| 49 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国物联网发展水平及其应用程度的统计测度研究 | 何雯秀 王旭娟 王玉敏 | 吴鑫 | 三等奖 | 本科生组 |
| 50 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于国家现状信息物流发展——数字经济与物流快递发展的相关性研究 | 唐皓苒 李吉军 高磊 | 万前红 | 三等奖 | 本科生组 |
| 51 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 数字经济背景下知识产权影响“长株潭”区域经济的实证研究 | 刘晨希 杨丽超 张群 | 陈建文 | 三等奖 | 本科生组 |
| 52 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 新发展格局下汽车产业技术标准协作水平的统计测度研究 | 李凌霄 罗倩 林秋幸 | 文金艳 朱桂菊 | 三等奖 | 本科生组 |
| 53 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 数字经济背景下农村人才转移和流动对我国乡村振兴的影响研究 | 何名定 尹超 李美颖 | 陈建文 | 三等奖 | 本科生组 |
| 54 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 电子商务对农村经济发展的研究分析报告 | 高金鹏 刘佳灿 陈冬雪 | 何国满 | 三等奖 | 本科生组 |
| 55 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 数字经济发展对重污染企业碳减排绩效的影响研究 | 林意舜 李文迪 赵扬 | 程晓娟 胡有林 | 三等奖 | 本科生组 |
| 56 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于熵权法与正态云模型的中国粮食安全预警 | 杨思思 陈钰涵 雷荣珍 | 方晓萍 何国满 | 三等奖 | 本科生组 |
| 57 | 湖南赛区 | 湖南工学院 | 混频大数据下金融市场波动性分析 | 李宇 黄麒峻 赵诗雨 | 刘娟 | 三等奖 | 本科生组 |
| 58 | 湖南赛区 | 湖南科技大学 | 基于DEA模型和SDM模型——深究养老产业发展影响因素，完善养老服务体系 | 邓月 林欣缘 胡益洪 | 李丽波 | 三等奖 | 本科生组 |
| 59 | 湖南赛区 | 湖南科技大学 | 基于ARIMA-GM(1,1)-BP-岭回归组合模型对湖南省数字经济发展水平预测 | 何杨圆 许梦凡 袁娣 | 尹湘锋 | 三等奖 | 本科生组 |
| 60 | 湖南赛区 | 湖南科技学院 | 科技创新、产业结构升级与碳排放效率——基于空间计量模型的实证分析 | 吴蛰 罗科磊 夏旺勋 | 周小敏 蒋露茜 | 三等奖 | 本科生组 |
| 61 | 湖南赛区 | 湖南农业大学 | 数字化转型正值“分水岭”——基于企业内部人员的网络问卷调查及成熟度评估模型的建立 | 魏采璇 肖思蕊 周锐 | 王明春 刘圣勇 | 三等奖 | 本科生组 |
| 62 | 湖南赛区 | 湖南人文科技学院 | 数字经济、绿色全要素生产率和城乡收入差距 | 邱国庆 刘天姿 侯钦清 | 唐望 | 三等奖 | 本科生组 |
| 63 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 守护“中国蓝”，我们在行动——基于生存分析方法的中国空气质量管理研究 | 曾椿淇 刘宜 李嘉琪 | 陈旭 刘思晟 | 三等奖 | 本科生组 |
| 64 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 绿色信贷对银行信用的影响——基于面板数据模型的回归分析 | 曹思安 陈奇 彭宣瑜 | 曾杏元 欧辉 | 三等奖 | 本科生组 |
| 65 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 股神竟是我自己——基于粒子滤波的股票分析方法 | 郭浩霆 周苇如 黄心如 | 刘双龙 | 三等奖 | 本科生组 |

| 序号 | 参赛赛区 | 参赛学校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 | 获奖等级 | 组别 |
|----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 66 | 湖南赛区 | 吉首大学 | 我国能源电力系统转型下新能源光伏产业的统计测度及潜能测算 | 肖鸣 刘欣 龚乐 | 莫宏敏 | 三等奖 | 本科生组 |
| 67 | 湖南赛区 | 南华大学 | 中国人口现状对养老金的影响分析 | 董湘林 周杰克 张家璇 | 朱晖 刘邵容 | 三等奖 | 本科生组 |
| 68 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 城乡居民消费结构统计分析 | 雷婷 刘如风 岳依然 | 刘红良 | 三等奖 | 本科生组 |
| 69 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 省域科技创新与当地高校发展相关性研究 | 黄涛 彭曼钰 邱佳明 | 韩国胜 | 三等奖 | 本科生组 |
| 70 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 基于灰色GM(1,1)、多元线性回归模型的中国人口老龄化问题的分析 | 龙玉祥 许畅 郭轩 | 文志武 | 三等奖 | 本科生组 |
| 71 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 基于加收获函数的logistic模型和leslie离散型矩阵的新时代人口预测 | 许祥丽 张磊 黄朵云 | 文志武 | 三等奖 | 本科生组 |
| 72 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | "双减"政策实施对义务教育阶段学生影响的调查研究 | 于慧婷 赵景海 汤亦君 | 洪圣光 朱恩文 | 三等奖 | 本科生组 |
| 73 | 湖南赛区 | 中南大学 | 元宇宙要来临，虚拟宇宙世界安全可靠吗？大数据时代信息安全的调查---基于机器学习和SEM模型分析 | 凌自强 孙艺桐 曾佳晨 | 吴嘉 | 三等奖 | 本科生组 |
| 74 | 湖南赛区 | 中南大学 | 新发展格局下实现双碳目标的影响测度研究 | 王涣智 王亚楠 牛元杰 | 郭尧琦 方秋莲 | 三等奖 | 本科生组 |
| 75 | 湖南赛区 | 中南大学 | 新发展格局下新能源汽车现状探究与发展前景预测 | 詹倩云 刘明灿 甘涛 | 方秋莲 | 三等奖 | 本科生组 |
| 76 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于机器学习的免疫肿瘤预测 | 夏博涵 周江鸿 牛昊 | 张炜 | 三等奖 | 本科生组 |
| 77 | 湖南赛区 | 中南大学 | 中国物流行业发展水平的统计新测度研究 | 徐慧琳 邵玲琳 吕万杰 | 郭尧琦 | 三等奖 | 本科生组 |
| 78 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于乡村可持续发展的多维动力因素测定 | 田奥迪 袁雨桐 杨家乐 | 方秋莲 | 三等奖 | 本科生组 |
| 79 | 湖南赛区 | 中南大学 | 村集体经济高质量发展指标体系构建及其测度 | 卞诗阳 杨晨 李酉骐 | 方秋莲 | 三等奖 | 本科生组 |
| 80 | 湖南赛区 | 中南大学 | 数字经济对城乡融合的门槛和空间溢出效应研究——以长江经济带为例 | 赵薇 赵梦璇 赵哲仁 | 方秋莲 郭尧琦 | 三等奖 | 本科生组 |
| 81 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于组学数据分析方法研究甲状腺癌miRNA及预后 | 潘家豪 刘贵萍 肖皓 | 王洪 王芙蓉 | 三等奖 | 本科生组 |
| 82 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于机器学习的二手车市场分析 | 刘智康 龚家棋 刘璐 | 方秋莲 | 三等奖 | 本科生组 |

| 序号 | 参赛赛区 | 参赛学校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 | 获奖等级 | 组别 |
|----|------|--------|------------------------------------|-------------|--------|------|------|
| 83 | 湖南赛区 | 中南大学 | COVID-19疫情时空演变特征及城市疫情风险评估探索 | 董玉锋 阳绍昆 黎江 | 方秋莲 | 三等奖 | 本科生组 |
| 84 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于综合权重-TOPSIS模型和矩阵填充方法的双一流高校综合排名 | 苏雅银 朱云鹏 高伊 | 刘新儒 | 三等奖 | 本科生组 |
| 85 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 环境质量与老年人医疗支出的测度研究—基于机器学习的因果推断 | 林岗亮 陈胜 乔佩佩 | 尹碧波 | 一等奖 | 研究生组 |
| 86 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国工业碳排放因素分解与达峰路径研究 | 杨嘉慧 刘喻 张嘉俊 | 方晓萍 罗鹏 | 一等奖 | 研究生组 |
| 87 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于可解释机器学习模型的船舶能耗预测 | 姜永滚 欧阳彬 董倩 | 张文 张健 | 一等奖 | 研究生组 |
| 88 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 自闭症谱系障碍中大脑功能和结构的非典型半球侧化：一项综合荟萃分析研究 | 李情情 胡玮 姚伟 | 郭水霞 | 一等奖 | 研究生组 |
| 89 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 中国生活服务业景气指数及预警系统的构建与应用研究 | 胡静匀 陈裕友 王琴 | 曾杏元 | 一等奖 | 研究生组 |
| 90 | 湖南赛区 | 吉首大学 | 新发展格局背景下北京市减污降碳协同效应评估 | 罗静 鲍冰逸 钟心宇 | 李洪毅 | 一等奖 | 研究生组 |
| 91 | 湖南赛区 | 南华大学 | 中国省域数字经济指数与碳排放强度的相互关系差异性概率测度与分析 | 许磊 罗智勇 林晋章 | 徐正华 | 一等奖 | 研究生组 |
| 92 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 湘言“乡”语--基于GRU—CTC模型的长沙话语音识别探究 | 赵晨君 周茜 周诗雨 | 梁小林 | 一等奖 | 研究生组 |
| 93 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于新一代机器学习工作流对公职人员代谢综合征发病的预测研究 | 何俊 欧阳飞云 李玲 | 肖水源 罗丹 | 一等奖 | 研究生组 |
| 94 | 湖南赛区 | 中南大学 | 碳排放影响因素与政策量化评价研究 | 张佳鹏 黄哲 陈圆 | 方秋莲 | 一等奖 | 研究生组 |
| 95 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 多源数据融合视角下中国银行业金融科技水平测度及特征研究 | 陈梦茹 叶彬谭 唐林 | 明雷 | 二等奖 | 研究生组 |
| 96 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 城市韧性建设现状测度研究——基于我国31个省会城市的面板数据 | 何羿志 王可欣 黄量 | 胡宗义 | 二等奖 | 研究生组 |
| 97 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 数字经济对创业活跃度的影响研究——基于省际面板数据的实证分析 | 骆海峰 汪子馨 胡聪 | 王小燕 | 二等奖 | 研究生组 |
| 98 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 数字经济产业关联与融合的测度与时空演化特征分析 | 胡琼 吴梦瑶 黄丽颖 | 谭朵朵 | 二等奖 | 研究生组 |
| 99 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国省域新发展格局构建综合评价研究 | 纪方芳 陈芦霞 肖春锋 | 刘建刚 | 二等奖 | 研究生组 |

| 序号 | 参赛赛区 | 参赛学校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 | 获奖等级 | 组别 |
|-----|------|--------|--|-------------|--------|------|------|
| 100 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 资源税改革对企业竞争力的影响——基于渐进双重差分模型的实证分析 | 唐朝伟 董正浩 兰鑫鑫 | 程晓娟 | 二等奖 | 研究生组 |
| 101 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 新发展格局下我国省域经济循环测度研究——基于区域间投入产出表调整缩并的分析 | 刘琨 贺婷婷 晋友迪 | 方晓萍 | 二等奖 | 研究生组 |
| 102 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 精神分裂症的多模态脑特征重要性研究 | 冯沐怡 陈江玲 貌萌 | 郭水霞 | 二等奖 | 研究生组 |
| 103 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 吸烟与加速大脑老化及基因谱关系的研究 | 杨泽宇 刘心语 郑楚楚 | 郭水霞 | 二等奖 | 研究生组 |
| 104 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 绿色金融对经济发展和碳排放的影响研究——基于中国省级面板数据分位数回归 | 冯李嫚 刘界民 唐佳勇 | 周杰明 黄娅 | 二等奖 | 研究生组 |
| 105 | 湖南赛区 | 南华大学 | 基于SBM-PLS模型的我国工业行业碳排放效率及影响因素分析 | 卢昕葳 张莉芸 张静 | 廖新元 | 二等奖 | 研究生组 |
| 106 | 湖南赛区 | 南华大学 | 电子商务背景下产品销量的统计测度构建 | 刘俊 江瑞琪 徐晓雯 | 欧阳自根 | 二等奖 | 研究生组 |
| 107 | 湖南赛区 | 南华大学 | 中国数字普惠金融发展对城乡收入差距的影响研究——基于省际面板数据的实证分析 | 于洁琼 尚凯 徐金波 | 廖基定 | 二等奖 | 研究生组 |
| 108 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 基于可解释机器学习的锈蚀RC结构抗剪承载力预测模型 | 王冲 陈鹏 吴昊 | 王磊 | 二等奖 | 研究生组 |
| 109 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 基于LDA的智慧医疗主题提取及演化分析 | 张淑婷 卢翠华 姜施伊 | 梁小林 | 二等奖 | 研究生组 |
| 110 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于宽深度模型的个性化电影推荐系统 | 段誉 谢婉莹 孔梦麟 | 刘再明 | 二等奖 | 研究生组 |
| 111 | 湖南赛区 | 中南大学 | 重大突发事件对全球能源贸易网络的冲击传播及对策研究——基于机器学习的网络数据测度 | 赵博雅 陈婷 曾泽群 | 郭尧琦 | 二等奖 | 研究生组 |
| 112 | 湖南赛区 | 中南大学 | 新冠疫情背景下网民情绪识别及分析——基于微博生态视角 | 程世佳 赵青 张凤宇 | 胡军华 | 二等奖 | 研究生组 |
| 113 | 湖南赛区 | 中南大学 | 公共卫生应急医疗服务的大众认知测度分析——以合肥市自动体外除颤器的部署为例 | 毛星鹭 龚愉琴 杨鑫浩 | 张炜 郭尧琦 | 二等奖 | 研究生组 |
| 114 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 基于TENET与TVP-VAR模型的中国碳市场风险溢出研究 | 李斯琦 母慧慧 洪靖涵 | 任英华 | 三等奖 | 研究生组 |
| 115 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 绿色转型下生产生活协调发展的空间效应测度 | 娄钰聆 黄夺 魏秋欣 | 陈黎明 | 三等奖 | 研究生组 |
| 116 | 湖南赛区 | 湖南大学 | 金融科技助推共同富裕的机制研究 | 王子健 于婧欣 文丹煜 | 李海奇 | 三等奖 | 研究生组 |

| 序号 | 参赛赛区 | 参赛学校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 | 获奖等级 | 组别 |
|-----|------|--------|---------------------------------------|-------------|---------|------|------|
| 117 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于新发展理念的旅游业高质量发展水平测度及影响因素分析——以长江经济带为例 | 曾可涵 邓涛 张洁 | 陈建文 | 三等奖 | 研究生组 |
| 118 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 双循环背景下系统性金融风险跨市场传染效应测度与防范 | 符曼 宗阳 王以琪 | 赵军产 | 三等奖 | 研究生组 |
| 119 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 我国共同富裕水平的时空演化特征及收敛性研究 | 谭慧中 陈熙钧 郭睿 | 刘亦文 袁亮 | 三等奖 | 研究生组 |
| 120 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 新发展格局下数字经济对消费型经济增长的影响研究 | 罗航 孙艳玲 唐微风 | 蔡宏宇 | 三等奖 | 研究生组 |
| 121 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 数字经济背景下电影票房影响因素研究 | 张鹏 伍禧雅 刘梦思 | 张健 陈建文 | 三等奖 | 研究生组 |
| 122 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国金融压力指数：统计测度、波动性结构及状态识别 | 王一丁 王大军 张莹莹 | 张敏 刘凤根 | 三等奖 | 研究生组 |
| 123 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于灰度模型和因子分析的中国数字经济发展现状分析和前景预测 | 周子毅 凌晨晨 吴丽娇 | 杨雪花 张海湘 | 三等奖 | 研究生组 |
| 124 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 动态脑功能连接的重测信度分析 | 杜奕蒙 邓思思 徐贝贝 | 郭水霞 | 三等奖 | 研究生组 |
| 125 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 中国数字经济发展区域差异及驱动因素分析——基于空间计量模型的实证研究 | 谭颖 叶梓睿 韩明秀 | 欧辉 | 三等奖 | 研究生组 |
| 126 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于宏观视角的中国CO2排放驱动因素研究 | 丁德辉 宋梦瑶 黄喜玲 | 黄娅 周杰明 | 三等奖 | 研究生组 |
| 127 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | "双循环"新发展格局下数字经济对制造业高质量发展的影响机制研究 | 刘亚平 胡雅妮 周静曦 | 欧辉 | 三等奖 | 研究生组 |
| 128 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 数字普惠金融对农业高质量发展的影响研究 | 姜晴 柳晶英 姜逸萱 | 黄娅 周杰明 | 三等奖 | 研究生组 |
| 129 | 湖南赛区 | 吉首大学 | 数字经济下保险业发展水平的统计测度研究 | 胡雯雯 曾诗棋 刘旭 | 曹灿 | 三等奖 | 研究生组 |
| 130 | 湖南赛区 | 吉首大学 | 5G时代下边缘服务器与云数据中心的最优部署 | 彭巧 李冰洁 汪寒 | 陈望学 | 三等奖 | 研究生组 |
| 131 | 湖南赛区 | 南华大学 | 基于大数据挖掘与机器学习的“数据”岗位薪资影响因素分析 | 周再清 许晓亮 杨云鹤 | 欧阳自根 | 三等奖 | 研究生组 |
| 132 | 湖南赛区 | 南华大学 | 基于生存分析和机器学习的肺癌预后研究——以中老年非小细胞肺癌为例 | 毛一帆 谢琳 骆金鹏 | 廖茂新 | 三等奖 | 研究生组 |
| 133 | 湖南赛区 | 南华大学 | 新冠疫情背景下基于医药行业股价影响的统计分析 | 谢雅倩 李佳倩 徐毅 | 廖茂新 | 三等奖 | 研究生组 |

| 序号 | 参赛赛区 | 参赛学校 | 论文题目 | 参赛队员 | 指导老师 | 获奖等级 | 组别 |
|-----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 134 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 基于DCC-GARCH模型下石油冲击对中国股市系统性风险影响分析 | 吴彤 杭欣 刘畅 | 戴志锋 | 三等奖 | 研究生组 |
| 135 | 湖南赛区 | 中南大学 | 一种基于两阶段分类的高炉堵铁口时间智能监测方法 | 董晋宗 许川 朱既承 | 蒋朝辉 潘冬 | 三等奖 | 研究生组 |
| 136 | 湖南赛区 | 中南大学 | 中国城市数字经济的空间关联网络结构研究 | 徐琼 梁治朋 曹梦园 | 郭尧琦 钟美瑞 | 三等奖 | 研究生组 |
| 137 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于在线投诉文本的汽车污染风险测度 | 熊轶琪 谢翔 周颖玲 | 施文 | 三等奖 | 研究生组 |
| 138 | 湖南赛区 | 中南大学 | 我国省际碳排放静、动态效率及预测研究——基于SBM-Malmquist和STIRPAT模型 | 张巧瑜 赵雪 张婷 | 安庆贤 | 三等奖 | 研究生组 |
| 139 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于D-ANP方法的新发展格局测度及其对碳排放的空间溢出效应研究 | 刘永恒 张仪潇 师晓欣 | 王威 | 三等奖 | 研究生组 |
| 140 | 湖南赛区 | 中南大学 | 网络健康信息搜寻行为的电子健康素养与患者依从性之间的关系：横断面问卷研究 | 喻真 周跃 颜新宇 | 罗爱静 谢文照 | 三等奖 | 研究生组 |
| 141 | 湖南赛区 | 中南大学 | 基于图神经网络的分子表征与药物筛选 | 杨婧雅 王慧慧 钱嘉宇 | 周清平 | 三等奖 | 研究生组 |