

## 附件17

## 2023年（第九届）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 | 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  | 一等奖  | 本科生组 |
| 2  | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 3  | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 4  | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 5  | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 6  | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 7  | 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 | 一等奖  | 本科生组 |
| 8  | 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      | 一等奖  | 本科生组 |
| 9  | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 10 | 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  | 一等奖  | 本科生组 |
| 11 | 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 | 一等奖  | 本科生组 |
| 12 | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 13 | 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 冼茂均  | 陶淑 刘艳琪  | 一等奖  | 本科生组 |
| 14 | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 15 | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 16 | 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 | 一等奖  | 本科生组 |
| 17 | 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     | 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   |
|----|------|----------|--|-------------|---------|------|------|
| 18 | 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 | 一等奖  | 本科生组 |
| 19 | 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      | 一等奖  | 本科生组 |
| 20 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 以“慧”播种生命,以“恒”擘画未来——基于可持续发展视角下智慧农业政策对农企ESG评级的影响效应探究 | 严佳佳 李振红 刘蕾  | 方晓萍 辛玲  | 一等奖  | 本科生组 |
| 21 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 长三角城市群环境统计测度及经济效应研究                                | 周雅欣 石涛 魏锦程  | 陈建文 刘振坤 | 一等奖  | 本科生组 |
| 22 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 新能源产业分布与未来发展统计测度研究                                 | 陶秋凤 曹好 李明慧  | 方晓萍 陈建文 | 一等奖  | 本科生组 |
| 23 | 湖南赛区 | 湖南城市学院   | 基于ARIMA和BP神经网络的我国新能源汽车销量的预测研究                      | 侯格 孙雅欣 廖珺喆  | 黄新      | 一等奖  | 本科生组 |
| 24 | 湖南赛区 | 湖南大学     | 基于时空多维度数据的阿尔兹海默症关键基因探究                             | 刁奕竹 张晨阳 陈润九 | 毛善骏     | 一等奖  | 本科生组 |
| 25 | 湖南赛区 | 湖南大学     | 环境规制、省际知识溢出对绿色创新绩效的影响研究——基于中国 30 个省份面板数据的实证分析      | 王旖琳 施畅畅 陈婕  | 任英华     | 一等奖  | 本科生组 |
| 26 | 湖南赛区 | 湖南工学院    | 湖南省农业产业集群发展水平测度及绩效研究——基于区位商法与DEA模型                 | 邓锦香 雷雪婷 王云清 | 刘娟 张敏   | 一等奖  | 本科生组 |
| 27 | 湖南赛区 | 湖南工学院    | 基于SEM模型的数字经济对乡村振兴影响研究                              | 李超瑜 罗富 沈洋   | 周斌      | 一等奖  | 本科生组 |
| 28 | 湖南赛区 | 湖南工学院    | “知识经济”时代下科技创新对经济高质量发展的统计测度研究                       | 蔡巧彬 李诗音 叶鑫  | 刘娟      | 一等奖  | 本科生组 |
| 29 | 湖南赛区 | 湖南工业大学   | 中国农业现代化进程——基于秩和比综合评价方法                             | 何浪敬 周玉 黎国宏  | 杨雪花 张海湘 | 一等奖  | 本科生组 |
| 30 | 湖南赛区 | 湖南工业大学   | 基于DEA-CCR算法的中国三线城市数字经济能力评估                         | 王绪婧 颜怡 卢晓桐  | 张海湘 汤琼  | 一等奖  | 本科生组 |
| 31 | 湖南赛区 | 湖南工业大学   | 华中地区生态环境与经济发展水平的耦合协调分析与研究                          | 刘璇 何婉莹 张文静  | 李世霖 杨雪花 | 一等奖  | 本科生组 |
| 32 | 湖南赛区 | 湖南工业大学   | 基于线性回归对我国居民CPI的影响因素分析研究                            | 何姝雅 谭昭仪 杨钱坤 | 曾嵘      | 一等奖  | 本科生组 |
| 33 | 湖南赛区 | 湖南工业大学   | 全国高校R&D经费投入对其科技产出水平的影响                             | 肖欣怡 黄思凡 仇阳可 | 刘顺莲 陈平鸽 | 一等奖  | 本科生组 |
| 34 | 湖南赛区 | 湖南工业大学   | 利用多种分类器进行集成的新能源汽车购车意愿研究                            | 冯卓然 李梦迪 袁宇玲 | 李强      | 一等奖  | 本科生组 |
| 35 | 湖南赛区 | 湖南工业大学   | 乡村振兴背景下我国农业农村发展水平统计测度研究——以湖南省为例                    | 邓若曦 黄思琪 文静  | 罗超良 刘顺莲 | 一等奖  | 本科生组 |
| 36 | 湖南赛区 | 湖南工业大学   | 城市噪音对城市居民幸福生活指数影响的统计调查与统计建模                        | 王博晨 张北林 李妍  | 陈平鸽 刘顺莲 | 一等奖  | 本科生组 |
| 37 | 湖南赛区 | 湖南工业大学   | 各地区数字经济发展水平的时空分异统计测度研究                             | 刘凯 于歆哲 周浩辰  | 张海湘     | 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   |
|----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 38 | 湖南赛区 | 湖南科技学院 | “双碳”目标下中国碳排放的时空变化趋势的动态分析                      | 王熙若 李芸娇 蒋增  | 周小敏 潘文超 | 一等奖  | 本科生组 |
| 39 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 互联网行业就业环境与人才核心竞争力影响因素的测度分析                    | 王毅恒 钱宁康 周超  | 曾杏元 欧辉  | 一等奖  | 本科生组 |
| 40 | 湖南赛区 | 湖南文理学院 | 人工智能推进中国式现代化发展的实证分析                           | 金子翔 张少杰 杜文倩 | 曲孝海 高欢  | 一等奖  | 本科生组 |
| 41 | 湖南赛区 | 南华大学   | 大数据驱动中国智能制造的统计测度构建与应用研究                       | 邹剑博 陈雨桐 何学翔 | 徐正华     | 一等奖  | 本科生组 |
| 42 | 湖南赛区 | 南华大学   | 基于科技创新的中国式现代化发展趋势的统计测度研究                      | 于世伟 李铮 符元章  | 蔡秋娥     | 一等奖  | 本科生组 |
| 43 | 湖南赛区 | 南华大学   | 建筑产业碳排放的统计测度模型及其环境效应研究                        | 李湘贵 粟静 姜晏晨  | 蔡秋娥     | 一等奖  | 本科生组 |
| 44 | 湖南赛区 | 南华大学   | “互联网+医疗”大背景下在线问诊对当代医学影响测度构建                   | 唐宇涵 郑瑾 胡倩   | 徐正华 刘艳琪 | 一等奖  | 本科生组 |
| 45 | 湖南赛区 | 南华大学   | 中国科学技术发展现代化统计测度——基于科学技术带动社会经济增长研究             | 钱凯 康佳俊 骆荣军  | 徐正华     | 一等奖  | 本科生组 |
| 46 | 湖南赛区 | 南华大学   | 研究美联储加息对中国出口额的影响                              | 黄子格 尹萧靓 李耳  | 李林      | 一等奖  | 本科生组 |
| 47 | 湖南赛区 | 南华大学   | 中国城乡收入差距变动及其对消费影响的研究                          | 江梓怡 凌豪 梁海旭  |         | 一等奖  | 本科生组 |
| 48 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 基于PSM和IV研究基本医疗保险政策对中国现代化脱贫的影响                 | 李宇航 丛博予 胡佳明 | 文志武     | 一等奖  | 本科生组 |
| 49 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | “铸闻名之文明”——中国式现代化精神文明建设的统计测度与提升策略研究            | 罗超勇 梁筱聆 杨子艺 | 文志武     | 一等奖  | 本科生组 |
| 50 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 中国未来碳排放量水平预测及影响因素研究——基于ARIMA模型和STIRPAT模型      | 齐异 张一苇 王伟丰  | 文志武     | 一等奖  | 本科生组 |
| 51 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | “双碳”目标下中国能源低碳现代化发展水平的统计度量                     | 吴艳艳 涂常嘉 易羽桐 | 杨柳      | 一等奖  | 本科生组 |
| 52 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 中国农业农村现代化发展水平区域差异及障碍因素分析                      | 张新迪 曾盈盈 罗楠  | 刘红良     | 一等奖  | 本科生组 |
| 53 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | “双碳”背景下湘潭市碳排放分析及低碳经济研究                        | 李梦 曹静 刘聪    | 洪圣光 李应求 | 一等奖  | 本科生组 |
| 54 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 农村电商喜迎春，乡村振兴势在必行——以湖南湘西地区为例                   | 夏菱阳 谢珍妮 刘晔  | 梁小林     | 一等奖  | 本科生组 |
| 55 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 农村电商助力农村经济高质量发展的效果测度分析——以湖南省为例                | 王维姣 李雨慧 曾鹏翔 | 朱恩文 王海怒 | 一等奖  | 本科生组 |
| 56 | 湖南赛区 | 中南大学   | 绿色金融影响产业绿色发展的作用机制研究                           | 王小月 周炜 邵玲琳  | 郭尧琦     | 一等奖  | 本科生组 |
| 57 | 湖南赛区 | 中南大学   | 区块链技术对信息技术企业经营效率的影响及其异质性研究——基于DEA模型与PSM-DID模型 | 林立伟 盛俊杰 龙凯西 | 郭尧琦 方秋莲 | 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   |
|----|------|----------|---|---------------|---------|------|------|
| 58 | 湖南赛区 | 中南大学     | 基于协同效应视角的碳交易政策减排效果与路径的实证分析                  | 唐潇潇 陈含冰 高铭    | 郭尧琦     | 一等奖  | 本科生组 |
| 59 | 湖南赛区 | 中南大学     | 人口流动对区域经济增长的影响                              | 王瑜 邢雨麦 马瑀萱    | 张炜      | 一等奖  | 本科生组 |
| 60 | 湖南赛区 | 吉首大学     | 乡村振兴背景下数字化对乡村经济发展的作用机理与路径研究——以湖南省为例         | 张乐 覃思 李方超     | 雷亿辉 王振颐 | 一等奖  | 本科生组 |
| 61 | 湖南赛区 | 湖南第一师范学院 | 中国数字经济发展效率测度及与高质量发展协调效应研究                   | 吴之瑶, 贺美霞, 胡英俊 | 颜斌 尹伊敏  | 一等奖  | 本科生组 |
| 62 | 湖南赛区 | 吉首大学     | 基于机器学习的心律分类及心律失常的危险程度评估测度研究                 | 郭俊英 朱文艳 兰婷    | 李洪毅 欧祖军 | 一等奖  | 本科生组 |
| 63 | 湖南赛区 | 衡阳师范学院   | 中国式现代化背景下农村现代化的统计测度                         | 张艺馨 张丁莲 徐嘉敏   | 曹灿      | 一等奖  | 本科生组 |
| 64 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 数字经济与传统产业融合下的低碳绿色发展                         | 谢天 贺佳俊 石维     | 方晓萍     | 二等奖  | 本科生组 |
| 65 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 中国粮食供应链安全评估预测与实证分析                          | 郭鹏里 李子豪 唐利文   | 邓小青 王勇  | 二等奖  | 本科生组 |
| 66 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 我国数字经济与服务业发展结构升级的影响关系研究                     | 高金鹏 肖为洋 王欣欣   | 李灿      | 二等奖  | 本科生组 |
| 67 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 结合机器学习对心力衰竭相关疾病的前100篇引用文章进行文献计量分析           | 钟紫浩 李永衡 蒋棋    | 方晓萍     | 二等奖  | 本科生组 |
| 68 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 数字经济与物流业的耦合协调关系及门槛特征分析——基于省级面板数据的实证研究       | 吴骏 骆逸哲 唐元华    | 李娜      | 二等奖  | 本科生组 |
| 69 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 双碳背景下新能源汽车发展的影响因素及趋势分析——基于多源多维度多模态的时间序列预测模型 | 何鹊鹏 周利丹 郭立言   | 彭晗      | 二等奖  | 本科生组 |
| 70 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 基于大数据挖掘下数字经济和旅游业发展的统计测度研究                   | 黄友霞 管亚菲 何欢    | 张静静     | 二等奖  | 本科生组 |
| 71 | 湖南赛区 | 湖南城市学院   | 湖南省区域经济发展的统计测度                              | 马天晴 李锦丹 彭琳曦   | 刘勇波     | 二等奖  | 本科生组 |
| 72 | 湖南赛区 | 湖南城市学院   | 旅游产业的股票变动分析及其预测——新冠开放后旅游业发展趋势               | 杨杰 言佳玉 何芸     | 王梦贤     | 二等奖  | 本科生组 |
| 73 | 湖南赛区 | 湖南城市学院   | 基于ARIMA-SVR组合模型的长沙市空气质量指数预测研究               | 蒋欣 余锦莉 向婉祺    | 刘伟平 黄新  | 二等奖  | 本科生组 |
| 74 | 湖南赛区 | 湖南大学     | 生态环境、乡村新产业与农村金融的协调发展测度研究——以华中南地区为例          | 陈鹏舟 曹荣 常效通    | 任英华     | 二等奖  | 本科生组 |
| 75 | 湖南赛区 | 湖南大学     | 珠三角区域协调发展对碳排放的影响研究——基于STIRPAT模型             | 曹嘉璇 刘舒文 闫骐骥   | 王小燕 胡荣才 | 二等奖  | 本科生组 |
| 76 | 湖南赛区 | 湖南大学     | 企业精神文化建设水平测度及其创新效应研究                        | 邢曦戈 傅嘉 汪佳禾    | 谭朵朵     | 二等奖  | 本科生组 |
| 77 | 湖南赛区 | 湖南大学     | 《基于SEM-Stacking模型的的胎儿健康状况精准分析》              | 魏昊 刘成 蔡润琦     | 毛善骏     | 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   |
|----|------|--------|--|--------------|---------|------|------|
| 78 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 人与自然现代化下湖南省水污染治理绩效评价体系构建及影响因素研究 ——基于AHP-EWM-TOPSIS方法与SEM模型 | 黄靖雅 彭庆琳 郑皓升  | 胡荣才     | 二等奖  | 本科生组 |
| 79 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 女性人均生育数的影响因素及对经济影响的探究                                      | 刘瑄 刘茂琳 罗蕾    | 桂有利 刘娟  | 二等奖  | 本科生组 |
| 80 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 基于DEA-Malmquist模型的旅游效率评价研究                                 | 王语馨 柳涵 朱珊珊   | 桂有利 刘娟  | 二等奖  | 本科生组 |
| 81 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 数字经济赋能旅游业高质量发展-以湖南省为例                                      | 唐文轩 张豪 钟璨楹   | 殷瑛 刘娟   | 二等奖  | 本科生组 |
| 82 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 基于MIDAS模型对人均生活能源消费量的短期预测                                   | 杨罗慧子 李璇玥 刘莉娜 | 刘娟      | 二等奖  | 本科生组 |
| 83 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 基于随机森林的甘肃省沙漠化分析及预测   | 唐杰 梁思玲 李慧玲   | 刘锋 刘娟   | 二等奖  | 本科生组 |
| 84 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 人口年龄结构对中国经济增长影响的实证研究                                       | 曾韬 潘俊程 彭圣    | 刘海艳 谢忠祥 | 二等奖  | 本科生组 |
| 85 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 关于湖南铁路客运量的影响因素分析及预测研究                                      | 曾雨欣 田海娟 吴梦玲  | 刘璟忠 张敏  | 二等奖  | 本科生组 |
| 86 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 中国式现代化中中美间GDP增长的分析   | 林宇涛 曹颖 常万兴   | 杨雪花 张海湘 | 二等奖  | 本科生组 |
| 87 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于SVR算法的灰色预测模型的氮氧化物排放预测                                    | 刘嘉 陈佳威 彭豪    | 曾嵘      | 二等奖  | 本科生组 |
| 88 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于不同时代下的人口增长率的统计测度   | 王奥维 李博 郑德波   | 李世霖     | 二等奖  | 本科生组 |
| 89 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 中国区域创新能力综合评价研究   | 刘帅 刘佳庚 钟朝成   | 杨雪花、汤琼  | 二等奖  | 本科生组 |
| 90 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 新时代背景下人口红利的统计测度研究  | 沈欣 解一河 赵座坤   | 杨雪花     | 二等奖  | 本科生组 |
| 91 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 乡村振兴对城乡贫富差距的影响因素分析——以湖南省为例                                 | 何昌文 陈伦剑 谭兆榜  | 江力      | 二等奖  | 本科生组 |
| 92 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于TOPSIS与秩和比法对共同富裕测度的研究                                    | 于湘 冯培锦 曾慧敏   | 杨雪花 汤琼  | 二等奖  | 本科生组 |
| 93 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于因子分析法和SPSS软件研究—湖南省各地区经济发展状况对公共服务建设的分析                    | 彭井兵 旷小杰 邝应乐  | 陈志彬 刘顺莲 | 二等奖  | 本科生组 |
| 94 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于耦合协调模型的我国基金发展水平与人民幸福水平之间的相关性研究                           | 禹夏滋 王梓力 向好   | 王建云 黄力  | 二等奖  | 本科生组 |
| 95 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 乡村振兴背景下农村经济收入统计研究-以A省为例                                    | 彭安娜 李香瑶 易思敏  | 罗超良 陈平鸽 | 二等奖  | 本科生组 |
| 96 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 数字经济对大学生就业的影响 ——基于中国家庭追踪调查（CFPS）数据的实证分析                    | 刘娜博洋 陈卓 王天烁  | 周道 邓芳   | 二等奖  | 本科生组 |
| 97 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于深度神经网络的人口预测  | 魏雅妮 夏紫妍 郑淑健  | 侯爱玉 张爱平 | 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   |
|-----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 98  | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于政策扶持下新能源汽车销量预测研究                             | 许杰星 王小伟 林锦玲 | 陈志彬 张爱平 | 二等奖  | 本科生组 |
| 99  | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 数字化对农业现代化的耦合分析                                 | 翟晨洋 石灵 曹嘉   | 周道 杨雪花  | 二等奖  | 本科生组 |
| 100 | 湖南赛区 | 湖南科技学院 | 中国高质量发展的测度及空间关联网络的动态演进分析                       | 谢玛丽 刘雨扬 吴伟雄 | 周小敏     | 二等奖  | 本科生组 |
| 101 | 湖南赛区 | 湖南科技学院 | 中国旅游经济发展韧性的时空特征测度研究                            | 石佳艳 解虹雨 龙仁  | 周小敏 潘文超 | 二等奖  | 本科生组 |
| 102 | 湖南赛区 | 湖南科技学院 | 我国商业银行流动性风险测度和监测预警机制的研究                        | 袁佳乐 卢惠 胡婷   | 李佳珂 周小敏 | 二等奖  | 本科生组 |
| 103 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 老年群体消费行为与银发市场的发展研究                             | 汤思远 陈宇杭 李静蕾 | 曾杏元     | 二等奖  | 本科生组 |
| 104 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 中国式现代化背景下大气CO <sub>2</sub> 浓度与陆地-海洋温度变化的统计测度研究 | 洪嘉一 何鑫龙 刘颖  | 张珏红     | 二等奖  | 本科生组 |
| 105 | 湖南赛区 | 湖南文理学院 | 物流新星，效率先行——中国现代物流效率的统计测度                       | 何国庆 肖兴愉 李易欣 | 曲孝海 高 欢 | 二等奖  | 本科生组 |
| 106 | 湖南赛区 | 湖南文理学院 | 中国人口结构变动对殡葬业的影响                                | 刘 璇 赵家宜 王珏琼 | 高欢 曲孝海  | 二等奖  | 本科生组 |
| 107 | 湖南赛区 | 南华大学   | 中国各省二氧化碳排放测度的研究-基于PID算法-优化提升随机森林预测模型           | 孔鹏宇 朱嘉裕 黄树耿 | 王恒太     | 二等奖  | 本科生组 |
| 108 | 湖南赛区 | 南华大学   | 人口负增长背景下劳动力对湖南经济发展的统计测度研究                      | 阮嘉俊 李勋勤 温金秀 | 陈会文 刘艳琪 | 二等奖  | 本科生组 |
| 109 | 湖南赛区 | 南华大学   | 中国脱贫攻坚与贫困地区发展的关系——主成分分析的多元线性回归模型的检验            | 刘颖 张宇翔 曾云   | 蔡秋娥 廖基定 | 二等奖  | 本科生组 |
| 110 | 湖南赛区 | 南华大学   | 新发展格局下我国数字经济与绿色发展的相关关系差异性概率测度与分析               | 王梁林 罗梓玲 黄雨欣 | 刘艳琪 江春华 | 二等奖  | 本科生组 |
| 111 | 湖南赛区 | 南华大学   | 基于贝叶斯分层和空间插值方法的环境 $\gamma$ 辐射暴露评估模型研究          | 陈巧妍 王瀚彬 欧泽敏 | 蔡秋娥     | 二等奖  | 本科生组 |
| 112 | 湖南赛区 | 南华大学   | 数字经济与时空变量对农业现代化的影响                             | 宋炳宏 李彦霖 陈润泽 | 刘冬元 李林  | 二等奖  | 本科生组 |
| 113 | 湖南赛区 | 南华大学   | 数字经济对绿色发展的影响测度分析——以苏浙皖地区为例                     | 周成 吴锦 张文博   | 刘艳琪     | 二等奖  | 本科生组 |
| 114 | 湖南赛区 | 南华大学   | 中国农业现代化水平评价及发展阶段预测——基于TOPSIS法与ARIMA预测模型        | 殷皓天 冯蓝兰 刘晓鹏 | 蔡秋娥     | 二等奖  | 本科生组 |
| 115 | 湖南赛区 | 南华大学   | 中国式现代化背景下发展指数与社会信任度的耦合分析                       | 李鑫 汪坤源 麦伟乐  | 朱晖      | 二等奖  | 本科生组 |
| 116 | 湖南赛区 | 南华大学   | 湘鄂赣皖农村主要能源消费趋势研究 ——助力能源发展 赋能乡村振兴               | 周文航 胡紫林 宋向荣 | 郑立景 徐正华 | 二等奖  | 本科生组 |
| 117 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 农业现代化发展水平测度研究 ——基于层次聚类和k均值算法                   | 孙佳琪 杨琼 刘志冉  | 文志武     | 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   |
|-----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 118 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 数字经济对乡村振兴促进作用的研究                            | 康丹琪 曾航 王心玲  | 文志武     | 二等奖  | 本科生组 |
| 119 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 基于随机森林回归的乡村振兴与脱贫攻坚耦合衔接分析——以长株潭城市群为例         | 许祥丽 黄朵云 黄涛  | 文志武     | 二等奖  | 本科生组 |
| 120 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 针对都市圈绿实力发展水平的统计测度研究                         | 彭帅邦 李松 黄晨浩  | 韩国胜     | 二等奖  | 本科生组 |
| 121 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 基于 EWM 模型的中国式现代化标准的评定与预测                    | 孔宇 王宇轩 李可嘉  | 韩国胜     | 二等奖  | 本科生组 |
| 122 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 中国式现代化下医疗卫生领域的统计测度研究                        | 修佳伟 徐罡 何书康  | 杨柳      | 二等奖  | 本科生组 |
| 123 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 人与自然和谐共生的中国式现代化统计测度及政策启示                    | 刘曜成 廖培琳 刘海超 | 杨柳      | 二等奖  | 本科生组 |
| 124 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 中国现代化进程评价与未来规划 ——基于LSTM和SVM模型分析预测           | 寇骞 李博 杜靖怡   | 刘红良     | 二等奖  | 本科生组 |
| 125 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 中国式现代化视野下的犯罪率评估与预测                          | 谭佳颖 刘江萍 王子言 | 刘红良     | 二等奖  | 本科生组 |
| 126 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 城镇化对经济社会发展的影响                               | 吴正宇 马驰 江粤婷  | 刘红良     | 二等奖  | 本科生组 |
| 127 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 长株潭城市群一体化综合评价研究                             | 邓沁睿 杨星楷 汤季明 | 周富照     | 二等奖  | 本科生组 |
| 128 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 乡村振兴下的农村居民幸福指数与教育文化的研究                      | 李振旺 黄雨杭 谭珺元 | 赵乃非     | 二等奖  | 本科生组 |
| 129 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 新能源产业生态经济维度的统计研究                            | 刘露露 俞思源 刘芊羽 | 付强 赵慧敏  | 二等奖  | 本科生组 |
| 130 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 数字经济对湖南省第二产业发展效果测度研究                        | 唐佳睿 李哲 尹超   | 朱恩文 赵晓芹 | 二等奖  | 本科生组 |
| 131 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 湖南省出生率影响因素分析及趋势预测                           | 钱馨宇 付得美 仲晓雪 | 赵乃非     | 二等奖  | 本科生组 |
| 132 | 湖南赛区 | 中南大学   | 中国“五化”与国民幸福度相关性的统计测度分析——基于耦合分析与因子分析         | 王丹 应昊洋 廖鑫   | 张炜 郭尧琦  | 二等奖  | 本科生组 |
| 133 | 湖南赛区 | 中南大学   | 以人为本的中国新型城镇化协调发展水平空间分异及其驱动因素研究              | 李子莹 郭雨莘 林琪玉 | 郭尧琦     | 二等奖  | 本科生组 |
| 134 | 湖南赛区 | 中南大学   | 中国省际碳足迹格局及因素分析——基于空间溢出视角                    | 朱雯培 李金鸿 何锦镒 | 郭尧琦     | 二等奖  | 本科生组 |
| 135 | 湖南赛区 | 中南大学   | 基于逻辑回归和神经网络构建老年衰弱预测模型                       | 李瑞丰 李佳洋 胡美婷 | 贺洁宇 郭尧琦 | 二等奖  | 本科生组 |
| 136 | 湖南赛区 | 中南大学   | 中国式现代化省域综合水平的异质与趋同及其与中等教育的耦合协调研究            | 史灵 吴俊怿 蒋佳钊  | 郭尧琦 方秋莲 | 二等奖  | 本科生组 |
| 137 | 湖南赛区 | 中南大学   | 现代教育能否承载阶级流动职能——教育在代际收入中的作用以及教育失衡对代际收入的影响分析 | 沈品之 李梓钊 彭文卿 | 郭尧琦 方秋莲 | 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   |
|-----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 138 | 湖南赛区 | 中南大学   | 一种可解释性机器学习预测肺癌免疫治疗疗效的模型构建                    | 贾方旭 吴梓骏 李梦婷 | 胡国清 易小平 | 二等奖  | 本科生组 |
| 139 | 湖南赛区 | 中南大学   | 能源消费结构绿色低碳转型与经济高质量发展的双向影响实证分析                | 孟晓雯 刘睿智 龙海涛 | 郭尧琦 方秋莲 | 二等奖  | 本科生组 |
| 140 | 湖南赛区 | 中南大学   | 企业数字化转型的创新效应研究                               | 乔壮 刘凯 冯云峰   |         | 二等奖  | 本科生组 |
| 141 | 湖南赛区 | 湖南科技大学 | 基于RF-BPNN空气质量预测与DT空气质量分类研究                   | 许梦凡 黄梦婷 尹毅杰 | 尹湘锋     | 二等奖  | 本科生组 |
| 142 | 湖南赛区 | 湖南农业大学 | 时空分析视角下空气质量的统计测度研究-以长沙市经济开发区和马坡岭两地的实证分析为例    | 谢林波 王乐艺 高嘉良 | 王明春 何少芳 | 二等奖  | 本科生组 |
| 143 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 预制菜消费行为视角下的中国式现代化——消费模式与饮食习惯的转变              | 唐娜 周露 刘启东   | 欧祖军 龙海军 | 二等奖  | 本科生组 |
| 144 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 基于Topsis灰色关联分析张家界市旅游可持续发展综合评价及预测             | 杨雯钧 周丹 邓志敏  | 李艳      | 二等奖  | 本科生组 |
| 145 | 湖南赛区 | 湖南农业大学 | 中国式现代化下医疗卫生体系发展水平研究——以上海市为例                  | 朱蕾蕾 何雨轩 何佳仁 | 何少芳     | 二等奖  | 本科生组 |
| 146 | 湖南赛区 | 衡阳师范学院 | 中国省域数字经济发展水平及其障碍因素研究 ——基于省际面板数据              | 蔡洪恩 肖仁敦 谭世杰 | 周立君     | 二等奖  | 本科生组 |
| 147 | 湖南赛区 | 湖南警察学院 | 中国式现代化背景下文化强国对经济发展的影响研究                      | 王明杰 吴行健 刘雨媚 | 张明键     | 二等奖  | 本科生组 |
| 148 | 湖南赛区 | 湖南科技大学 | 双重环境规制对城市绿色创新的影响研究                           | 周琳娜 曹杨 刘子豪  | 尹湘锋     | 二等奖  | 本科生组 |
| 149 | 湖南赛区 | 湖南科技大学 | 关于湖南省现代化与环境保护间平衡关系的研究——基于主成分分析法和PVAR模型的分析与建议 | 聂艺洋 高祥玉 黄伟亮 | 陈向      | 二等奖  | 本科生组 |
| 150 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 基于BP神经网络与传统时间序列的空气质量预测预警                     | 李昂 李江 谭智超   | 雷亿辉     | 二等奖  | 本科生组 |
| 151 | 湖南赛区 | 湖南科技大学 | 基于GA-SVR模型的中国建筑业碳达峰预测研究                      | 林欣缘 胡益洪 邓月  | 周向红     | 二等奖  | 本科生组 |
| 152 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于耦合度模型对我国省份“新四化”的统计测度与同步性分析                 | 陈彦妃 唐晶晶 曹雅娜 | 陈建文     | 三等奖  | 本科生组 |
| 153 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 人口老龄少子化背景下幼儿托育服务发展的影响因素和路径研究                 | 邓凤 邓巧 刘雅意   | 张军号 候世旺 | 三等奖  | 本科生组 |
| 154 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于中国式现代化统计测度构建的国民幸福感评价体系及结论分析                | 杨国娟 唐磊 胡馨文  | 周纳      | 三等奖  | 本科生组 |
| 155 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 乡村振兴背景下我国农村现代化水平综合评价分析                       | 姚荣滔 欧阳远辉 魏玲 | 方晓萍     | 三等奖  | 本科生组 |
| 156 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国式现代化背景下城乡居民住房舒适度的测度研究-基于长沙地区               | 黄文纯 徐炜 彭超军  | 李灿      | 三等奖  | 本科生组 |
| 157 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国式现代化背景下城市发展质量的统计测度研究——以郴州市为例               | 何柳 莫博文 潘辰蔚  | 陈建文 宋晓燕 | 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   |
|-----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 158 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 数智时代下，对中国各省市之间数字经济发展的差异性研究与分析           | 罗俊棋 赵俊 颜巧云  | 王敬童     | 三等奖  | 本科生组 |
| 159 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 双碳政策下氢能源的发展对碳减排总量的实证研究                  | 洪涛 陈欣华 王畅   | 张健      | 三等奖  | 本科生组 |
| 160 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国式现代化年增长特点的统计测度                        | 贺蕊露 杜梦婵 申佳瑶 | 方晓萍     | 三等奖  | 本科生组 |
| 161 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 3060目标下数字金融对碳排放的影响研究                    | 李楠欣 陈诗闻 文杭婷 | 殷绪螺 唐文婷 | 三等奖  | 本科生组 |
| 162 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 大数据时代下中国区域协调发展模式的统计测度研究                 | 马佳柠 罗文婷 范杜珍 | 辛玲      | 三等奖  | 本科生组 |
| 163 | 湖南赛区 | 湖南城市学院 | 湖南省经济增长影响因素的统计测度研究                      | 朱芷萱 刘慧 戴超   | 刘刚      | 三等奖  | 本科生组 |
| 164 | 湖南赛区 | 湖南城市学院 | “绿水青山就是金山银山”的先行者——“环长株潭”城市群碳减排机制及峰值预测研究 | 何国宇 李蕾 杨小珍  | 王梦贤     | 三等奖  | 本科生组 |
| 165 | 湖南赛区 | 湖南城市学院 | 湖南省GDP预测模型的比较分析                         | 唐映红 戴宣 刘丹   | 黄新 王梦贤  | 三等奖  | 本科生组 |
| 166 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 基于TVP-VAR模型的中国碳市场与传统金融市场的风险传染测度及影响因素分析  | 谢佳怡 刘征奇 郝心蕾 | 胡荣才 余得水 | 三等奖  | 本科生组 |
| 167 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 基于模糊层次分析法和主成分分析法的车险奖惩系统                 | 陈秉冠 张梓灿 陈龙泽 | 王小燕     | 三等奖  | 本科生组 |
| 168 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 金融科技赋能共同富裕——基于我国省际面板数据的实证研究             | 黄润安 归萌 秦子毅  | 李海奇 胡荣才 | 三等奖  | 本科生组 |
| 169 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 中国数字经济发展对城乡一体化的影响研究——基于我国各省的面板数据        | 伍逸达 程率普 何浩帆 | 李海奇     | 三等奖  | 本科生组 |
| 170 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 中国式现代化下科技创新、经济发展与生态环境三者关系的统计测度研究        | 陈睿琪 周宸恺 文鹏  | 母从明 尹希明 | 三等奖  | 本科生组 |
| 171 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 数字金融集聚空间分布模式对区域经济高质量发展的影响及其作用机制         | 赵悦 杨雨萌 张仕佳  | 王小燕     | 三等奖  | 本科生组 |
| 172 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 基于单细胞数据探究正常女性与阿尔茨海默症女性患者内嗅皮层的差异         | 付天琳 罗阳奕 周云舒 | 毛善骏     | 三等奖  | 本科生组 |
| 173 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 乡村振兴背景下，数字普惠金融对人口流动的统计测度研究              | 候雨菲 庄子玥 刘家源 | 王小燕     | 三等奖  | 本科生组 |
| 174 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 我国生育政策对出生率的影响统计测度及预测分析                  | 柳星宇 曾琦琦 郎媛媛 | 张敏 周斌   | 三等奖  | 本科生组 |
| 175 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 基于Topsis熵权法分析湖南地区发展数字经济对高质量发展的影响        | 何劲鑫 贺紫怡 朱厅平 | 周斌 刘娟   | 三等奖  | 本科生组 |
| 176 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 中国CPI特征的统计测度——基于小波分析和ARIMA-GARCH模型      | 龙艳 姚佳悦 张熹烨  | 刘娟      | 三等奖  | 本科生组 |
| 177 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 乡村数字化水平对农民收入的影响作用——以湖南省为例               | 周晴 陈星辰 孔平平  | 邓元祥     | 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   |
|-----|------|--------|-----------------------------------|-------------|---------|------|------|
| 178 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 基于面板模型的新能源消费对绿色GDP的影响研究           | 刘文杰 周麒 李玉兰  | 周斌      | 三等奖  | 本科生组 |
| 179 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 城市绿色发展中的空气质量预测与治理探究——以株洲市为例       | 姚倩 邓春桃 黄薇   | 孙刚 刘娟   | 三等奖  | 本科生组 |
| 180 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 中国式现代化视角下京津冀区域发展水平统计测度研究          | 彭博宇 张国成 刘罗  | 张敏 桂有利  | 三等奖  | 本科生组 |
| 181 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 农村留守儿童学业表现变化调查及差异分析——基于衡南县乡村战略背景下 | 黄昭琪 罗妍飞 陈亮  | 贾聘真 刘海艳 | 三等奖  | 本科生组 |
| 182 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 经济视角下新能源汽车对传统汽车行业的统计测度            | 贺文杰 何苗 速堰楠  | 张敏      | 三等奖  | 本科生组 |
| 183 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 基于大数据分析的湖南省各行业信贷市场统计测度研究          | 彭思雨 徐笑笑 刘雪  | 张敏      | 三等奖  | 本科生组 |
| 184 | 湖南赛区 | 湖南工学院  | 浙江省经济增长与环境污染的实证研究                 | 屈盈盈 周临欢 张震宇 | 桂有利 刘娟  | 三等奖  | 本科生组 |
| 185 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 湖北、广东地区医疗卫生水平统计测度研究               | 陈明丹 肖倩 金飘萍  | 杨雪花     | 三等奖  | 本科生组 |
| 186 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于三阶段DEA模型对湖南省共同富裕效果的统计测度         | 刘亮 付昌 郑云峰   | 杨雪花     | 三等奖  | 本科生组 |
| 187 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 城乡居民消费水平差异速率统计测度                  | 鲍凯丽 刘姝雯 陈炳旭 | 杨雪花     | 三等奖  | 本科生组 |
| 188 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于现代统计方法的古代玻璃制品成分分析与鉴别            | 张昊 杨广新 向海春  | 罗超良     | 三等奖  | 本科生组 |
| 189 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于灰色预测的人口预测与评估研究                  | 杜玉鹏 周哲仪 何炜森 | 杨雪花     | 三等奖  | 本科生组 |
| 190 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 中国现代钢铁产量的统计建模                     | 许又兰 朱先智 梁胜  | 杨雪花 张海湘 | 三等奖  | 本科生组 |
| 191 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 从农业生产效率与农民减贫效率两方面简单衡量农业现代化效率      | 吴海 张艺钟 胡绍菡  | 杨雪花 曾嵘  | 三等奖  | 本科生组 |
| 192 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 人口老龄化对湖南省居民消费影响的统计测度分析            | 郭世超 张晨静 曹斑  | 杨雪花 张海湘 | 三等奖  | 本科生组 |
| 193 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 运用指标体系探究中国教育现代化的发展和趋势             | 苏美玲 赵茜宇 文芳芳 | 杨雪花     | 三等奖  | 本科生组 |
| 194 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 新能源汽车发展现状及未来预测                    | 廖彪 杨振宇 雷丰光  | 杨雪花     | 三等奖  | 本科生组 |
| 195 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 中国式现代化经济发展与环境污染的分析与预测             | 王曼琪 旷涵婕 刘静云 | 周道 杨雪花  | 三等奖  | 本科生组 |
| 196 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于ARIMA模型的现代化智能家居行业规模分析和预测        | 李昭 欧阳山 谭博   | 刘顺莲 陈平鸽 | 三等奖  | 本科生组 |
| 197 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于熵值法的我国省域生态资源可持续发展的综合评价分析        | 林家泓 聂思雅 杨晨  | 王建云 杨莲娇 | 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   |
|-----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 198 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 国民受教育水平与中国教育现代化耦合协调度研究                  | 向嘉蓉 陈晓倩 湛伊敖 | 周道 刘顺莲  | 三等奖  | 本科生组 |
| 199 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 中国式现代化进程下湖南省相对贫困统计测度的研究                 | 李卓阳 梁佳琪 邓婵娟 | 刘顺莲 周道  | 三等奖  | 本科生组 |
| 200 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 国内能源结构的统计测度研究                           | 韦普耀 巫柯祺 王求  | 李强      | 三等奖  | 本科生组 |
| 201 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 义务教育不平衡不充分发展统计测度研究                      | 丁佳蓉 何榕 罗芸钰  | 刘顺莲 黄力  | 三等奖  | 本科生组 |
| 202 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 人口老龄化社会背景下康复辅具制造产业的研究                   | 王玲 夏思雨 吴燕   | 侯爱玉 张爱平 | 三等奖  | 本科生组 |
| 203 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于中国式现代化健康水平发展的统计测度研究                   | 邓威 胡宗杰 杨进   | 张海湘     | 三等奖  | 本科生组 |
| 204 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 湖南省农业现代化和新型城镇化耦合协调度研究                   | 刘洁 李晓明 蒋华秀  | 周道 邓芳   | 三等奖  | 本科生组 |
| 205 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 三孩政策对中国人口结构的影响                          | 李云欣 吴芳 韦盈   | 刘顺莲 黄力  | 三等奖  | 本科生组 |
| 206 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 公费师范计划对教育现代化影响的分析                       | 黄梓豪 舒科锦 杨晨  | 陈志彬     | 三等奖  | 本科生组 |
| 207 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于中国式现代化下共同富裕和环境关系的分析                   | 徐嘉 张艺璇 相文轩  | 陈志彬     | 三等奖  | 本科生组 |
| 208 | 湖南赛区 | 湖南科技学院 | 我国房地产行业金融风险评估与预警研究                      | 张雅轩 周腾芳 易雪琪 | 周小敏 潘文超 | 三等奖  | 本科生组 |
| 209 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于生存分析的电信客户流失研究                         | 李嘉琪 沈诗淇 李玟燕 | 周杰明 陈旭  | 三等奖  | 本科生组 |
| 210 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于灰色预测模型的主机游戏发展研究                       | 刘沛峒 胡思颀 张禹罗 | 欧辉 周杰明  | 三等奖  | 本科生组 |
| 211 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 企业数字化转型测度及影响因素研究                        | 彭颖 蔡振霄 赖彩红  | 陈旭      | 三等奖  | 本科生组 |
| 212 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 中国对RCEP成员国出口机电产品持续时间影响因素分析              | 曹思安 陈奇 姜晨歌  | 陈旭 曾杏元  | 三等奖  | 本科生组 |
| 213 | 湖南赛区 | 湖南文理学院 | 我国粮食安全现状的统计测度                           | 谷静悦 吴朋宇 刘璟颐 | 曲孝海 胡文玮 | 三等奖  | 本科生组 |
| 214 | 湖南赛区 | 湖南文理学院 | 北京市固体生活垃圾与生态环境治理量化研究                    | 王苏琳 肖琳 严鑫雨  | 高欢 曲孝海  | 三等奖  | 本科生组 |
| 215 | 湖南赛区 | 湖南文理学院 | “农,天下之本,务莫大焉”——湖南省农业现代化的统计测度            | 夏澜 陈梅西 张文艺  | 曲孝海 高欢  | 三等奖  | 本科生组 |
| 216 | 湖南赛区 | 南华大学   | 新型城镇化与房地产市场的互动影响                        | 周靖 潘昶烁 申梦珂  | 周蜜      | 三等奖  | 本科生组 |
| 217 | 湖南赛区 | 南华大学   | 基于机器学习的前列腺癌患者预测研究的多模型性能比较——以中国式现代化医疗为背景 | 邱志玉 侯恒建 李嘉宜 | 刘邵容     | 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   |
|-----|------|------|---|-------------|---------|------|------|
| 218 | 湖南赛区 | 南华大学 | 基于社会保障体系现代化高质量发展促进共同富裕的测度分析             | 杨喜春 刘红燕 黄宇  | 倪顺利 刘宏亮 | 三等奖  | 本科生组 |
| 219 | 湖南赛区 | 南华大学 | 中国现代科技需求影响下的新能源汽车发展趋势的预测研究——基于ARIMA模型   | 江鹏飞 汪杭宇 谢茜  | 江春华     | 三等奖  | 本科生组 |
| 220 | 湖南赛区 | 南华大学 | 基于 ARIMA 模型民众幸福满意度的研究——以北京市为例           | 卢文俊 彭存海 吴俊良 | 刘宏亮     | 三等奖  | 本科生组 |
| 221 | 湖南赛区 | 南华大学 | “双碳”背景下我国新能源汽车销量预测模型与影响因素分析             | 王婷婷 马圆 李善宇  |         | 三等奖  | 本科生组 |
| 222 | 湖南赛区 | 南华大学 | 老龄化背景下的中国式“医养结合”模式探究                    | 郑祉熠 张雪 杨雨欣  | 杨波 刘艳琪  | 三等奖  | 本科生组 |
| 223 | 湖南赛区 | 南华大学 | 中国市级的R&D的现状研究及前景预测——以湖南省为例              | 刁铭熙 齐格菲 刘佳欣 | 江春华 陶淑  | 三等奖  | 本科生组 |
| 224 | 湖南赛区 | 南华大学 | -基于topsis的湖南省农业现代化分析                    | 李威 李小琛 刘洋   | 谭琼华 陶淑  | 三等奖  | 本科生组 |
| 225 | 湖南赛区 | 南华大学 | 中国现代化进程对湖南经济发展的影响研究统计测度——以湖南省为例         | 尹邵米 周心仪 李颖  | 周蜜      | 三等奖  | 本科生组 |
| 226 | 湖南赛区 | 南华大学 | 基于ARIMA、VAR等时间序列模型和深度学习的新能源发电量预测        | 姚丁一 贾智军 谢宜清 | 邹志伟     | 三等奖  | 本科生组 |
| 227 | 湖南赛区 | 南华大学 | 基于中国铁路发展对中国GDP的影响                       | 赵爽 朱雨欣 宁舒蕊  | 刘宏亮     | 三等奖  | 本科生组 |
| 228 | 湖南赛区 | 南华大学 | 人工智能技术对可持续、高质量的发展之路的测度统计-基于ChatGPT的测试应用 | 卢志怡 蒋晶晶 毕书宇 | 倪顺利 徐正华 | 三等奖  | 本科生组 |
| 229 | 湖南赛区 | 南华大学 | 老龄化视角下对居民消费水平的影响研究——以湖南省为例              | 柳一萌 赵欣 姜曼怡  | 刘冬元 周密  | 三等奖  | 本科生组 |
| 230 | 湖南赛区 | 南华大学 | 新发展格局下湖南省物流数据分析与增产预测研究                  | 侯钟渔 屈泽凯 曹洋  | 李林      | 三等奖  | 本科生组 |
| 231 | 湖南赛区 | 南华大学 | “双碳”目标导向对绿色金融发展的统计分析                    | 陈嘉仪 李佩璇 谢剑峰 | 刘梦欢 陶淑  | 三等奖  | 本科生组 |
| 232 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 中国现代化旅游业发展质量评价测度影响因素研究及时空变化特征研究         | 龙杏 陈政敏 李佳敏  | 文志武     | 三等奖  | 本科生组 |
| 233 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 基于碳达峰碳中和下的中国式现代化统计测度研究                  | 丁宇宏 刘俊江 邓智深 | 文志武     | 三等奖  | 本科生组 |
| 234 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 数字经济对农业经济效益的影响的研究 ——基于回归模型和中介模型         | 杜芯怡 朱梓嫣 欧丽萍 | 文志武     | 三等奖  | 本科生组 |
| 235 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 中国人均预期寿命影响因素研究——基于回归模型的数据统计分析           | 刘泽宇 许畅 胡可朋  | 文志武     | 三等奖  | 本科生组 |
| 236 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 中国农业现代化水平测度与预测                          | 杨灿 康子鹏 陈果   | 文志武     | 三等奖  | 本科生组 |
| 237 | 湖南赛区 | 湘潭大学 | 数字经济对物流产业结构升级的影响——基于熵权TOPSIS法           | 乐嘉诚 吕肖珂 陈榕  | 文志武     | 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   |
|-----|------|--------|--|--------------|---------|------|------|
| 238 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | “师夷长技以制夷”——中国式现代化视角下新能源汽车行业发展水平及其影响因素的统计研究     | 何晓鹏 李琳 张洁    | 韩国胜     | 三等奖  | 本科生组 |
| 239 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 物质与精神文明相协调的统计测度研究——基于NMF、耦合协调分析的中国式现代化研究       | 郑雯文 申晨 李佳成   | 杨柳      | 三等奖  | 本科生组 |
| 240 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 我国高等教育现代化水平的统计测度——基于熵权-模糊综合评价模型                | 何怡 刘正伟 郑凯波   | 杨柳      | 三等奖  | 本科生组 |
| 241 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 基于多层次性别差异与现代化相关性比较研究                           | 杨乐心 曹一帆 刘耘博  | 杨柳      | 三等奖  | 本科生组 |
| 242 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 基于大数据的农村土地资源利用模式优化研究——以湘西土家族苗族自治州为例            | 胡泽煌 陈晓玉 王晨昊  | 杨柳      | 三等奖  | 本科生组 |
| 243 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 中国式现代化视角下的城市环境质量统计测度研究                         | 张鸽楠 肖颖敏慧 潘宇杰 | 刘红良     | 三等奖  | 本科生组 |
| 244 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | “人间重晚晴”——中国式现代化背景下养老产业升级研究                     | 孙茜雨 何逸豪 首懿轩  | 刘红良     | 三等奖  | 本科生组 |
| 245 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 基于K-MEANS方法即TPE-Prophet模型对我国新能源乘用车销量时间序列分析     | 卢鑫 刘一帆 罗云飞   | 刘红良     | 三等奖  | 本科生组 |
| 246 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 乡村振兴政策背景下乡村医疗基础设施建设水平测度分析                      | 于东洋 黄小凤 黎彩   | 刘红良     | 三等奖  | 本科生组 |
| 247 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 用户综合视频平台满意度影响因素分析——基于用户满意度研究模型和ISM模型           | 周梦婷 汪圣涵 赵煦英  | 李应求     | 三等奖  | 本科生组 |
| 248 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 中国老年人幸福感的影响因素研究——基于机器学习方法的实证分析                 | 杨锦和 韩亮 朱祉怡   | 王洁丹     | 三等奖  | 本科生组 |
| 249 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 邵阳旱灾对其产业发展的影响测度分析                              | 唐燕 权志超 刘桐言   | 李应求     | 三等奖  | 本科生组 |
| 250 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 中国省域人群健康综合评价及其影响因素研究                           | 钟玉鸣 刘欣怡 芦佳怡  | 王洁丹     | 三等奖  | 本科生组 |
| 251 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 未来顶流：零碳新风吹满地——长沙市零碳（碳中和）食品市场现状及普及意愿调研          | 于淼 王瑾欣 唐欣    | 赵乃非     | 三等奖  | 本科生组 |
| 252 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 中国新能源汽车发展现状研究——以比亚迪为例                          | 谢柳菁 汪颖涵 杨铿玉  | 郑忠辉 张满腾 | 三等奖  | 本科生组 |
| 253 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 对我国高新技术产业发展状况的研究                               | 钟俊韬 罗炜彬 邹蔓妮  | 赵乃非     | 三等奖  | 本科生组 |
| 254 | 湖南赛区 | 中南大学   | 基于多层LMDI和TApio弹性系数的湖南省化石燃料碳排放发展路径探究            | 杨晨 王涣智 牛元杰   | 郭尧琦 张炜  | 三等奖  | 本科生组 |
| 255 | 湖南赛区 | 中南大学   | 中国城乡老年人口养老需求满足程度及影响因素对比研究——基于CLHLS2018年数据的实证分析 | 张冬媛 陶浩南 李锦华  | 郭尧琦     | 三等奖  | 本科生组 |
| 256 | 湖南赛区 | 中南大学   | 探究中国制造业数字化转型差异与优化路径：评价体系构建与行业现状分析              | 连展毅 陶皓翔 李永康  | 张炜      | 三等奖  | 本科生组 |
| 257 | 湖南赛区 | 中南大学   | 基于大数据平台交通数据的道路交通事故时空特征和致因研究                    | 胡敏 蒋志豪 毛慧明   | 胡国清 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   |
|-----|------|----------|---|-------------|---------|------|------|
| 258 | 湖南赛区 | 中南大学     | 不同时间单位和模型的综合应用：长沙市空气质量预测与治理                 | 胡叶涵 汪艳妃 程云  | 刘新儒 黄端  | 三等奖  | 本科生组 |
| 259 | 湖南赛区 | 中南大学     | 基于网约车OD数据的居民出行目的地选择模型                       | 彭文萱 童韵雯 陶秋钢 |         | 三等奖  | 本科生组 |
| 260 | 湖南赛区 | 中南大学     | 数字经济影响长沙地区产业结构转型升级机理研究                      | 甘涛 付钰雯 邱旦   | 方秋莲     | 三等奖  | 本科生组 |
| 261 | 湖南赛区 | 中南大学     | 城市群的人才结构与经济高质量发展的耦合协调发展研究                   | 苏雅银 丁泓杰 朱云鹏 | 方秋莲     | 三等奖  | 本科生组 |
| 262 | 湖南赛区 | 中南大学     | 黄河流域经济与水质关联性的分析与预测——基于模糊测度优化的灰水足迹与脱钩模型      | 苏雪妍 曹玺玉 呼延东 | 刘逸峰     | 三等奖  | 本科生组 |
| 263 | 湖南赛区 | 中南大学     | 中国式现代化视角下乡村振兴指数及五个文明耦合协调研究——基于熵权-TOPSIS耦合模型 | 谢嘉欢 陈道辉 肖展鹏 | 贺福利     | 三等奖  | 本科生组 |
| 264 | 湖南赛区 | 中南大学     | 中国式农业现代化的统计测度研究                             | 岳坤鹏 朱天奕 吕东橘 | 刘新儒 郭尧琦 | 三等奖  | 本科生组 |
| 265 | 湖南赛区 | 中南大学     | 增绿、降碳、节能、环保——中国式现代化视域中的环保测度研究               | 魏浏滢 查羽菲 刘艺菲 | 方秋莲     | 三等奖  | 本科生组 |
| 266 | 湖南赛区 | 湖南科技大学   | 基于贝叶斯鲁棒时间张量分解模型的时空交通数据插补                    | 何杨圆 王思一 郑泽军 | 尹湘锋     | 三等奖  | 本科生组 |
| 267 | 湖南赛区 | 湖南人文科技学院 | 异常温度对各省企业贷款成本的空间溢出效应分析                      | 邱国庆 欧蓝静 曾旺盛 | 李文辉     | 三等奖  | 本科生组 |
| 268 | 湖南赛区 | 吉首大学     | 基于中国式现代化战略性新兴产业科技创新能力的统计测度与潜能预算             | 刘欣 肖鸣 赵佩    | 张娇      | 三等奖  | 本科生组 |
| 269 | 湖南赛区 | 吉首大学     | 碳排放对湖南省能源消耗结构影响的测度研究                        | 张江涛 刘瑞嵘 刘雨欣 | 李洪毅     | 三等奖  | 本科生组 |
| 270 | 湖南赛区 | 湖南第一师范学院 | 基于层次分析法的长沙市高中教育发展状况研究                       | 胡佳佳 齐婉思 郑子薇 | 王月娇     | 三等奖  | 本科生组 |
| 271 | 湖南赛区 | 衡阳师范学院   | 全面建成社会主义现代化强国背景下中国式教育现代化程度研究                | 袁哲倩 杨一慧 刘艳琴 | 孙明云     | 三等奖  | 本科生组 |
| 272 | 湖南赛区 | 湖南工程学院   | 中国应对气候变化政策实施效果评估 ——基于单位 GDP 能耗的分析           | 贺欢 邓梦玄 黄郁隆  | 刘倩      | 三等奖  | 本科生组 |
| 273 | 湖南赛区 | 长沙医学院    | 近年国民经济发展与高等学校科研经费规模的相关性探讨                   | 张凯淇 庞昊 孙雨欣  | 韩小云 马俊  | 三等奖  | 本科生组 |
| 274 | 湖南赛区 | 衡阳师范学院   | 共同富裕测评标准及分析                                 | 刘雅馨 李佩 何扬   | 易艳春     | 三等奖  | 本科生组 |
| 275 | 湖南赛区 | 吉首大学     | 共同富裕背景下数字经济带动旅游业发展的统计测度                     | 喻琪 段慧 杨同    | 李洪毅 魏雪丹 | 三等奖  | 本科生组 |
| 276 | 湖南赛区 | 湖南财政经济学院 | 数字技术促进了高等教育资源配置效率吗？——基于动态SDM模型的时空效应分析       | 周泓 张琬琳 聂薇   | 杨文杰 莫晓云 | 三等奖  | 本科生组 |
| 277 | 湖南赛区 | 湖南农业大学   | 中国农业生态化发展的统计测度与时空特征研究                       | 冯海燕 陈可儿 赵海博 | 雷雨亮     | 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   |
|-----|------|----------|---|-------------|---------|------|------|
| 278 | 湖南赛区 | 湖南警察学院   | 双碳目标背景下绿色金融 对绿色发展的影响研究                        | 冯丽虹 赵鑫 刘伊婷  | 张明键     | 三等奖  | 本科生组 |
| 279 | 湖南赛区 | 湖南警察学院   | 基于岭回归和ARIMA的房价预测                              | 彭鑫镛 施海萍 刘紫利 | 张明键     | 三等奖  | 本科生组 |
| 280 | 湖南赛区 | 吉首大学     | 中国废水污染状况及其影响因素分析                              | 张美玲 乔芷珊 陈雪婷 | 李艳      | 三等奖  | 本科生组 |
| 281 | 湖南赛区 | 湖南第一师范学院 | 教育现代化背景下教学评价的统计测度研究                           | 杨林琿 刘美娜 胡静怡 | 颜斌 高欢   | 三等奖  | 本科生组 |
| 282 | 湖南赛区 | 湖南警察学院   | 基于LSTM和ARIMA的北京空气质量指数分析及预测                    | 李纪元 马陆学 喻彩玉 | 张明键     | 三等奖  | 本科生组 |
| 283 | 湖南赛区 | 衡阳师范学院   | 基于三农进程的共同富裕基础下中国式现代化测度研究                      | 谭美眉 李锦 屠文英  | 曹灿      | 三等奖  | 本科生组 |
| 284 | 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 | 一等奖  | 研究生组 |
| 285 | 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     | 一等奖  | 研究生组 |
| 286 | 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 | 一等奖  | 研究生组 |
| 287 | 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  | 一等奖  | 研究生组 |
| 288 | 湖南赛区 | 湖南师范大学   | 基于 $\Delta$ 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    | 一等奖  | 研究生组 |
| 289 | 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  | 一等奖  | 研究生组 |
| 290 | 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     | 一等奖  | 研究生组 |
| 291 | 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     | 一等奖  | 研究生组 |
| 292 | 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     | 一等奖  | 研究生组 |
| 293 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 双碳背景下我国碳排放权交易价格影响因素及预测研究                      | 林涵 于雅静 吴双   | 方晓萍     | 一等奖  | 研究生组 |
| 294 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 农业基础设施对粮食体系韧性的测度研究——基于中介效应和门槛效应的实证检验          | 王嘉睿 王明菊 乔佩佩 | 姚落根 王韧  | 一等奖  | 研究生组 |
| 295 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 物质和精神文明协调视角下数字经济发展水平对国民幸福感的影响研究               | 何佳明 杨世婷 高娟  | 赵军产     | 一等奖  | 研究生组 |
| 296 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | 消费升级对高技术产业绿色创新效率的影响-基于超效率窗口DEA的空间效应分析         | 张峻诚 丁颢书 尹小龙 | 方晓萍     | 一等奖  | 研究生组 |
| 297 | 湖南赛区 | 湖南工商大学   | “不负青山不负人”——新时代中国省域生态五维协同测度与生态韧性提升路径研究         | 王启程 刘冰滨 蓝丽  | 方晓萍     | 一等奖  | 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   |
|-----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 298 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于文本挖掘与集成模型的生育意愿影响因素分析                       | 吕瑛琦 刘晓悦 张淇  | 方晓萍     | 一等奖  | 研究生组 |
| 299 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 中学教师就业形势的影响因素探究                              | 钟丽 王睿祺 甄迎烨  | 汤琼      | 一等奖  | 研究生组 |
| 300 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于个体结构协变网络解决阿尔茨海默病的异质性                       | 郑楚楚 杨泽宇 肖海蓉 | 郭水霞     | 一等奖  | 研究生组 |
| 301 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 海上丝绸之路港口经济与城市经济的协调发展研究——基于中国式现代化视角           | 冯洁 肖宇佳 宋思敏  | 李洪毅     | 一等奖  | 研究生组 |
| 302 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 基于HeA <sub>v</sub> y-heAd与BPFI-GCNN的充电桩群优化调度 | 安耿 窦信瑞 屈林曦  | 彭晨      | 一等奖  | 研究生组 |
| 303 | 湖南赛区 | 南华大学   | 为创造人类文明新形态新能源汽车新时代统计测度的构建                    | 王建芸 贺晨开 程梦珂 | 徐正华     | 一等奖  | 研究生组 |
| 304 | 湖南赛区 | 南华大学   | 中国现代化下的农村医疗发展水平的统计测度分析                       | 夏创健 黄智祥 郑申彪 | 刘宏亮 肖其珍 | 一等奖  | 研究生组 |
| 305 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 湖南旱灾风险测度与农业改善                                | 孙周辰 义云 王鸿   | 李应求     | 一等奖  | 研究生组 |
| 306 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | “双碳”背景下的新能源汽车市场分析和预测                         | 陈中华 吴青峰 万俊  | 洪圣光 汪和松 | 一等奖  | 研究生组 |
| 307 | 湖南赛区 | 中南大学   | 基于反事实三元组网络的信用卡欺诈检测研究                         | 谢婉莹 李瑞晨 孔梦麟 | 郭尧琦     | 一等奖  | 研究生组 |
| 308 | 湖南赛区 | 中南大学   | 数字经济如何赋能旅游行业高质量发展——基于共同富裕与区域联动视角             | 陆晔 高湘浪 李辉煜  | 胡军华     | 一等奖  | 研究生组 |
| 309 | 湖南赛区 | 中南大学   | 中外原油期货现货之间价格发现能力的异质性特征                       | 邓伊雯 吴禹诗 史丰源 | 郭尧琦     | 一等奖  | 研究生组 |
| 310 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 碳排放权交易价格的波动特征及其影响因素研究——基于新能源和传统能源视角          | 孙泽萱 毛森 肖梦   | 尹碧波     | 二等奖  | 研究生组 |
| 311 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于WOA-LSTM模型的能源结构预测与影响因素研究                   | 潘灵龙 朱丽 何政   | 方晓萍     | 二等奖  | 研究生组 |
| 312 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 碳排放权价格的波动特征与预测研究——以湖北碳交易市场为例                 | 孙梓渊 程远磊 郭万程 | 杨刚      | 二等奖  | 研究生组 |
| 313 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 减污降碳与扩绿增长的协同测度及影响因素研究——基于XGBoost与MGWR模型      | 邝萍 郑佳琦 欧阳昕彤 | 尹碧波     | 二等奖  | 研究生组 |
| 314 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 新能源汽车产业高质量发展与中国式现代化建设耦合协调测度及演化研究             | 李文倩 洪紫荆 杨朔  | 陈建文     | 二等奖  | 研究生组 |
| 315 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 基于投入产出模型的中国数字产业关联效应研究                        | 胡卓群 郑淑丹 黄文瑶 | 邓新辉 尹碧波 | 二等奖  | 研究生组 |
| 316 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 经济转型背景下基于数据挖掘的职业女性幸福感提升影响因素分析                | 李迈 黄旺 陈昕昀   | 方晓萍     | 二等奖  | 研究生组 |
| 317 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 负增长背景下人口红利对中国经济增长的贡献测度 ——基于人均收入视角            | 杨欣然 李薇 周金爽  | 尹碧波     | 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   |
|-----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 318 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 汽车制造业供应链金融信用风险预警——基于LSTM和图表示学习                  | 孙僖 黄荣 张娅伟   | 任英华 张立军 | 二等奖  | 研究生组 |
| 319 | 湖南赛区 | 湖南大学   | “双碳”背景下湖南省碳排放预测分析 ——基于STIRPAT和机器学习方法的组合模型       | 杨济西 李昕 卜傲   | 王小燕 任英华 | 二等奖  | 研究生组 |
| 320 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 农业现代化发展水平测度及分析——以湖南省为例                          | 李曹杰 肖望 石扬   | 张海湘 杨雪花 | 二等奖  | 研究生组 |
| 321 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 人口负增长对人力资源影响因素的测度研究——基于省级面板数据的实证分析              | 李洁 罗瑶 张友明   | 张海湘 杨雪花 | 二等奖  | 研究生组 |
| 322 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 数字经济发展对地区犯罪率的影响分析及对策研究                          | 周静曦 贺茜雅 曾琪竣 | 欧辉      | 二等奖  | 研究生组 |
| 323 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于混合预测模型的东北三省小时空气污染物浓度的研究                       | 何雨薇 卢皓宇 罗佳伟 | 曾杏元     | 二等奖  | 研究生组 |
| 324 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 我国乡村数字经济空间网络结构特征及影响因素分析                         | 吴月丽 刘芷芸 荣子凤 | 李红权     | 二等奖  | 研究生组 |
| 325 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于机器学习的帕金森疾病预测研究                                | 黄梓妍 林明雯 孟青  | 郭水霞 刘思晟 | 二等奖  | 研究生组 |
| 326 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 数字经济对制造业高质量出口的影响及空间溢出效应分析                       | 朱亚萱 占彦秋 李雨彤 | 周杰明     | 二等奖  | 研究生组 |
| 327 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 碳排放权价格的影响因素分析及预测-基于GMM和ARIMA模型的研究               | 李星星 谭茜宇 季茵  | 戴厚平     | 二等奖  | 研究生组 |
| 328 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 新发展理念下中国汽车行业的统计测度研究                             | 曾诗棋 刘旭 熊烽景  | 欧祖军     | 二等奖  | 研究生组 |
| 329 | 湖南赛区 | 南华大学   | 基于 CRITIC-TOPSIS 法的农业现代化发展水平测度及对策分析             | 谭璞 李畅 詹佳丽   | 刘宏亮     | 二等奖  | 研究生组 |
| 330 | 湖南赛区 | 南华大学   | 我国老龄化对经济增速的测度分析                                 | 陈斯敏 朱兴迪 陈楠兰 | 廖新元     | 二等奖  | 研究生组 |
| 331 | 湖南赛区 | 南华大学   | 黑龙江省粮食产量影响因素分析——基于灰色关联分析和Bp神经网络预测模型             | 熊相怡 赵明月 蔡颖  |         | 二等奖  | 研究生组 |
| 332 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 现代化背景下风电功率预测及影响因素分析——基于BP-TABNet模型              | 马瑞杰 王娜 朱吉航  | 汪和松     | 二等奖  | 研究生组 |
| 333 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 国际油价冲击对中国系统性金融风险的影响研究                           | 黎汝婵 刘嘉娣 胡娟  | 戴志锋     | 二等奖  | 研究生组 |
| 334 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 中国式现代化背景下电力负荷数据的分析与预测研究：基于时序模型和Neural Prophet模型 | 周凯欣 李雄 向骊羽  | 汪和松     | 二等奖  | 研究生组 |
| 335 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 双碳目标下湖南省工业领域碳排放影响因素研究及多情景预测——基于lmdi分解法和Bp神经网络模型 | 欧阳百川 周述正 聂煊 | 周任军     | 二等奖  | 研究生组 |
| 336 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 中国新能源汽车相关行业指数与原油、黄金之间的动态溢出效应和投资策略               | 蒋钦楠 胡蝶 张晓彤  | 戴志锋     | 二等奖  | 研究生组 |
| 337 | 湖南赛区 | 中南大学   | 中国式现代化统计测度研究                                    | 汪旭航 余坤 郭勇   | 钟美瑞 郭尧琦 | 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   |
|-----|------|--------|---------------------------------------|-------------|---------|------|------|
| 338 | 湖南赛区 | 中南大学   | 以数字贸易推进中国式现代化稳步发展——基于空间计量的实证研究        | 陈啸云 王洁彬 郭燕  | 张炜      | 二等奖  | 研究生组 |
| 339 | 湖南赛区 | 中南大学   | “一带一路”沿线国家贸易网络核心边缘结构研究                | 蔚文颖 黄矜 左典   | 贺福利     | 二等奖  | 研究生组 |
| 340 | 湖南赛区 | 中南大学   | 我国高等教育资源配置水平的测度研究与影响因素分析              | 冯振声 陈梦璇 牟怡璇 | 方秋莲     | 二等奖  | 研究生组 |
| 341 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 基于LSTM的股票价格的统计测度研究                    | 刘和扬 贺思洁 严岑瑞 | 杨柳      | 二等奖  | 研究生组 |
| 342 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 基于风险测度的我国家庭个性化资产配置方案的最优选择与评估          | 申飞飞 潘锋 廖顺帆  | 杨柳      | 二等奖  | 研究生组 |
| 343 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 数字化支付对货币政策有效性的影响研究                    | 李文倩 陈奕霖 陆修勤 | 尹碧波     | 三等奖  | 研究生组 |
| 344 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 数字经济对物质文明和精神文明协调发展的影响研究               | 李子琴 黄润琪 曾雯丽 | 蔡宏宇     | 三等奖  | 研究生组 |
| 345 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国城市绿色创新效率的测度、动态演进及收敛特征研究             | 黎丹 陈银花 斯梦   | 徐雷      | 三等奖  | 研究生组 |
| 346 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国高水平科技创新效率：统计测度、空间格局与关联网络            | 宁晨 曾琪海 陈欣怡  | 刘亦文     | 三等奖  | 研究生组 |
| 347 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 数字经济发展与共同富裕的耦合协调测度与时空特征分析             | 毕国密 刘开阳 唐畅  | 方晓萍     | 三等奖  | 研究生组 |
| 348 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 新型智慧城市的发展水平测度及区域差异分析——基于熵值topsis和聚类分析 | 廖千娇 吕蕊 付雨   | 方晓萍     | 三等奖  | 研究生组 |
| 349 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国式现代化背景下人民共同富裕的统计测度研究                | 蒋政治 张冰 肖春锋  | 谢小良 毛星亮 | 三等奖  | 研究生组 |
| 350 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 中国式现代化进程中新动能新优势：统计测度、时空演变及网络结构特征      | 钟炎容 邓楠 李甜霞  | 刘亦文 陈荣元 | 三等奖  | 研究生组 |
| 351 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 数字经济、乡村振兴与城乡收入差距耦合机制建模及优化研究           | 汪倩 张珊珊 孙孝勇  | 杨刚      | 三等奖  | 研究生组 |
| 352 | 湖南赛区 | 湖南工商大学 | 长江中游城市群碳排放脱钩效应及减排路径研究                 | 王静茹 荣佳 王珑琳  | 程晓娟 胡有林 | 三等奖  | 研究生组 |
| 353 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 政府治理能力对制造业现代化转型的影响研究                  | 杨园 邹颖 邹心怡   | 谭朵朵 周四军 | 三等奖  | 研究生组 |
| 354 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 经济政策不确定性对企业数字化转型的影响研究——基于上市企业年报的文本分析  | 刘怡航 何泽 王珊珊  | 李海奇     | 三等奖  | 研究生组 |
| 355 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 中国工业产业链现代化水平测度、区域差异及动态演进分析            | 刘智妍 刘雅涵 刘奕  | 任英华 陈黎明 | 三等奖  | 研究生组 |
| 356 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 融合财经新闻信息的企业信用风险预警——基于图注意力网络模型         | 张冰 王乃溶 陈馨   | 王小燕 任英华 | 三等奖  | 研究生组 |
| 357 | 湖南赛区 | 湖南大学   | 我国省域金融高质量发展测度及影响因素研究                  | 徐雨洁 潘赛雅 邵子祎 | 张立军 余得水 | 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   |
|-----|------|--------|--|-------------|---------|------|------|
| 358 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 我国人口少子化趋势下义务教育资源配置的测度研究                    | 黄婧华 贺俊勇 金伟栋 | 杨雪花 张海湘 | 三等奖  | 研究生组 |
| 359 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于中国式现代化统计测度下人口老龄化对居民消费影响的研究               | 钟子新 罗芳文 黄驿婷 | 汤琼 王建云  | 三等奖  | 研究生组 |
| 360 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 湖南省株洲市制造业的高质量发展影响测度的分析以及升级方向               | 王方圆 杨祯 王雨欣  | 张国华     | 三等奖  | 研究生组 |
| 361 | 湖南赛区 | 湖南工业大学 | 基于多元Logistic回归模型的长沙市现代化旅游影响因素及评价分析         | 蔡亚情 江小萍 李想  | 赵育林     | 三等奖  | 研究生组 |
| 362 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 中国式现代化背景下我国上市公司数字化转型程度的预测研究-基于机器学习算法对比分析   | 王清华 袁意芳 张玉玲 |         | 三等奖  | 研究生组 |
| 363 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 高质量发展背景下数字经济对污染减排的影响机制研究                   | 宋良贵 伍湘琼 秦国华 | 欧辉      | 三等奖  | 研究生组 |
| 364 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 数字经济与乡村振兴耦合协调发展水平研究——基于中国式现代化背景的研究         | 曹诗棋 吴君度 肖梦琳 | 唐李伟     | 三等奖  | 研究生组 |
| 365 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 数字经济和乡村振兴对城乡收入差距的影响研究                      | 方慧怡 孙月涵 李倩倩 | 黄娅 周杰明  | 三等奖  | 研究生组 |
| 366 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于多预测模型下湖南省出生率研究                           | 龙毛英 梁思 刘君健  |         | 三等奖  | 研究生组 |
| 367 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 基于ARIMA-MN-GARCH模型的碳价格波动预测                 | 叶依婷 蔡义蓉 卢霞  | 陈旭      | 三等奖  | 研究生组 |
| 368 | 湖南赛区 | 湖南师范大学 | 中国式现代化视角下我国数字经济发展如何促进绿色创新? ——基于省际面板数据的实证分析 | 李金焯 王红霞 林伟峰 | 李科 谢璇   | 三等奖  | 研究生组 |
| 369 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 江西省宜春市奉新县生态环境保护综合分析 ——基于空气环境污染的视角          | 万佳怡 田杰中 车钰翎 | 李洪毅     | 三等奖  | 研究生组 |
| 370 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 中国式现代化的统计测度及时空分异演变                         | 杨吉丽 徐艳群 罗佳美 | 张勇      | 三等奖  | 研究生组 |
| 371 | 湖南赛区 | 吉首大学   | 旅游业发展与精神文明建设的统计测度研究——以湖南省为例                | 赵洪略 戴文琛 李敏敏 | 陈望学     | 三等奖  | 研究生组 |
| 372 | 湖南赛区 | 南华大学   | 数字经济对中国式现代化经济的统计测度研究                       | 欧映辰 伍显淮 谢雨珊 | 刘艳琪 徐正华 | 三等奖  | 研究生组 |
| 373 | 湖南赛区 | 南华大学   | 跨市场统计套利策略分析                                | 许晓亮 万丽 卢茜   | 陈会文     | 三等奖  | 研究生组 |
| 374 | 湖南赛区 | 南华大学   | 中国区域创新能力综合评价研究及其对经济发展水平的影响分析               | 吴焱 王晶 李洁    | 廖茂新     | 三等奖  | 研究生组 |
| 375 | 湖南赛区 | 南华大学   | 基于智慧社区养老的多维耦合测度研究                          | 易芸竹 叶洋溢 石明和 | 李林      | 三等奖  | 研究生组 |
| 376 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 乡村振兴、数字经济对城乡收入差距的影响研究与测评                   | 叶宇轩 曹成军 尹有鹏 | 王媛媛     | 三等奖  | 研究生组 |
| 377 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 数字经济赋能高新技术产业高质量发展测度研究——基于长中游三省面板数据         | 廖子若 廖金燕 张丽娟 | 杨鑫      | 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   |
|-----|------|--------|---|-------------|---------|------|------|
| 378 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 基于图像数据挖掘的高层建筑外墙脱落风险评价研究                   | 冯萧飞 吴华健 邹念  | 汪和松     | 三等奖  | 研究生组 |
| 379 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 湖南省市州发展差距综合评价                             | 罗雄 李必成 陈乐   | 洪圣光 汪和松 | 三等奖  | 研究生组 |
| 380 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 基于多虚拟电厂的分布式联合学习预测模型构建与研究                  | 张孜栋 郭源 张劼栋  | 梁小林     | 三等奖  | 研究生组 |
| 381 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 风电电网融合驱动风电高效消纳发展——基于动态SYS-GMM模型           | 戴利蕾 汪楚皓 李祝新 | 熊寿遥     | 三等奖  | 研究生组 |
| 382 | 湖南赛区 | 长沙理工大学 | 数字普惠金融对城乡贫富差距的影响 ——基于31个省市自治区视角分析         | 张思语 李萌 晋城   | 洪圣光     | 三等奖  | 研究生组 |
| 383 | 湖南赛区 | 中南大学   | 中国式绿色现代化的统计测度及经济效应研究——基于组合赋权TOPSIS和PVAR模型 | 陈昊泽 黎蕙珺 徐舒凡 | 王坚强     | 三等奖  | 研究生组 |
| 384 | 湖南赛区 | 中南大学   | 当代社会人群肥胖问题研究——基于XGBoost模型的肥胖等级分类与预测       | 何聪 刘娟 张露    | 王洪      | 三等奖  | 研究生组 |
| 385 | 湖南赛区 | 中南大学   | 基于机器学习和SHAP方法的手机上网满意度影响因素分析               | 李穆柔 凌煜哲 孟珂  |         | 三等奖  | 研究生组 |
| 386 | 湖南赛区 | 中南大学   | 共同富裕视角下城乡差距的时空格局演变及障碍因素研究                 | 赵庭辉 凡家乐 邱贤朋 |         | 三等奖  | 研究生组 |
| 387 | 湖南赛区 | 中南大学   | 基于TF-IDF算法与Ochia系数的国家长期护理保险政策主题建模         | 李鹤斌 卢志诚 王雪晗 | 刘芷含     | 三等奖  | 研究生组 |
| 388 | 湖南赛区 | 中南大学   | 拓展中国式现代化测度：基于城市发展与科技创新的城乡差距分析             | 余宙 李宗朕 林联杰  | 王洪      | 三等奖  | 研究生组 |
| 389 | 湖南赛区 | 中南大学   | 省域生态文明现代化建设水平测度及政策效果实证研究                  | 刘佳璐 仇远林 许倩荧 | 万中 郭毅   | 三等奖  | 研究生组 |
| 390 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 数字普惠金融促进农民收入增长研究                          | 陈丹 姚滢姿 黄建尊  | 文志武     | 三等奖  | 研究生组 |
| 391 | 湖南赛区 | 湘潭大学   | 中国城镇职工养老金性别差距及其原因                         | 李德华 成雨璁 姚炎其 | 文志武     | 三等奖  | 研究生组 |
| 392 | 湖南赛区 | 湖南农业大学 | 中国式现代化背景下“三农”现代化的测度分析                     | 王卓凡 马俊源 孙杨阳 | 夏玉莲     | 三等奖  | 研究生组 |