

## 2023年（第九届）全国大学生统计建模大赛湖北赛区获奖名单

| 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 | 一等奖  | 本科生组 |
| 2  | 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      | 一等奖  | 本科生组 |
| 3  | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 4  | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 5  | 湖北赛区 | 武汉理工大学     | 智慧供应链如何提升企业绩效？——供应链优化韧性视角的研究                 | 李雪琴 黄雯琪 蔚婧雅 | 石大千     | 一等奖  | 本科生组 |
| 6  | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 综合畅通水平对数字经济发展的影响和空间溢出效应分析——基于中国省域空间面板计量模型的研究 | 宋雅琦 罗振嘉 陈文俊 | 魏巍 李庆   | 一等奖  | 本科生组 |
| 7  | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 我国产业链现代化统计测度及空间溢出分析——基于人力资本结构升级视角            | 吴迪 李佳瑶 王文蕴  | 赵目      | 一等奖  | 本科生组 |
| 8  | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | “留抵退税”抑制企业脱实向虚了吗？——来自上市公司的经验证据               | 陈妮桑 黎文林 黄景鸿 | 张婧 杨青龙  | 一等奖  | 本科生组 |
| 9  | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 中国省域农业净碳汇效率测度、时空特征与影响因素研究                    | 田恬 黄心怡 孙新宜  | 熊波      | 一等奖  | 本科生组 |
| 10 | 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  | 一等奖  | 本科生组 |
| 11 | 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 | 一等奖  | 本科生组 |
| 12 | 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      | 一等奖  | 本科生组 |
| 13 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | “无废城市”生态效率测度及其影响因素研究——基于超效率SBM和Tobit模型的分析    | 涂莹莹 朱锡煜 夏薇  | 张燕华 罗幼喜 | 一等奖  | 本科生组 |
| 14 | 湖北赛区 | 湖北商贸学院     | 数字“红利”还是数字“鸿沟”——数字经济对收入包容性增长的影响研究            | 钟秋悦 曾欣悦 张春月 | 赵逸萱 高爽  | 一等奖  | 本科生组 |
| 15 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 齿步同行：中国式现代化与齿科保险研究                           | 刘与进 段思雯 魏淑芬 | 刘展      | 一等奖  | 本科生组 |
| 16 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 武汉市国风游戏市场发展现状分析                              | 沈与竞 冯时 戴维   | 姜峰 许芳   | 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   |
|----|------|----------|---|-------------|---------|------|------|
| 17 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 企业数字化转型对中国实体经济的影响测度                             | 谢于柏 和子琪 黄肖炜 | 刘寅      | 一等奖  | 本科生组 |
| 18 | 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 鲍禹錡 姚虹菲 | 汪家义 苗双有 | 一等奖  | 本科生组 |
| 19 | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 20 | 湖北赛区 | 汉江师范学院   | 中国31省市低碳农业发展水平测度与空间分布特征                         | 刘书景 邹润 宫经磊  | 覃晓琼 左倩  | 一等奖  | 本科生组 |
| 21 | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 22 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 中国省域数字化水平对农业现代化发展的影响测度                          | 邹婧文 刘雨涵 许琪宇 | 赵目      | 一等奖  | 本科生组 |
| 23 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 中国式现代化建设背景下有声书行业高质量发展研究——基于武汉市蜻蜓FM用户调查数据的统计分析   | 李骏飞 马万迪 陈博  | 叶提芳     | 一等奖  | 本科生组 |
| 24 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 基于改进博弈论组合赋权法的水资源-高质量经济社会-生态环境耦合协调度研究            | 陈金婷 左方威 张演灯 | 罗幼喜 李翰芳 | 一等奖  | 本科生组 |
| 25 | 湖北赛区 | 华中农业大学   | 基于深度学习的自动驾驶环境状况分类和地图匹配模型                        | 张文婧 冯唯源 李可  | 韩群 池红梅  | 一等奖  | 本科生组 |
| 26 | 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  |         | 一等奖  | 本科生组 |
| 27 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 基于支持向量回归机的中国交通运输业碳排放预测                          | 张少辉 万子贤 胡嘉言 | 刘花璐 罗幼喜 | 一等奖  | 本科生组 |
| 28 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 数字经济赋能共同富裕：共创共享的新路径——基于东部地区14个城市面板数据的实证分析       | 韦玥彤 金哲彬 罗书妮 | 金亚男     | 一等奖  | 本科生组 |
| 29 | 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  | 一等奖  | 本科生组 |
| 30 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 人口负增长背景下新型人口红利对经济高质量发展的影响探究——基于2010-2021年省域面板数据 | 王丽杰 方玲童 杨思琪 | 姜旭初     | 一等奖  | 本科生组 |
| 31 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 人才赋能，乡村振兴——湖北省大学生返乡的影响因素分析及政策优化研究               | 秦灿 邵天琪 杨梦鸽  | 杨柯玲     | 一等奖  | 本科生组 |
| 32 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 中国式现代化背景下数字政府建设水平的统计测度研究                        | 苏昕竹 王宏宇 王星雨 | 叶提芳     | 一等奖  | 本科生组 |
| 33 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 基于德尔菲法与熵权法的优化Topsis法对中国农业农村现代化程度的评价             | 丹豪洛 曾艺杰 唐墨涵 | 王维峰 胡军浩 | 一等奖  | 本科生组 |
| 34 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | “电商”兴起使销售行业何去何从？——基于机器学习的商品需求量的预测               | 石雨欣 朱本钊 王子旭 | 樊金荣 黄卓  | 一等奖  | 本科生组 |
| 35 | 湖北赛区 | 湖北中医药大学  | 我国中部六省大气污染物排放的TOPSIS评价及时空回归分析                   | 陶文韬 孙堃 付学顺  | 金凌辉 马利  | 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   |
|----|------|------------|--|-------------|---------|------|------|
| 36 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 收入差距适度性的彩色密码 ——红橙黄蓝，谁是共同富裕的颜色？                   | 唐圆雲 杨帆 王祉元  | 朱永光     | 一等奖  | 本科生组 |
| 37 | 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      | 一等奖  | 本科生组 |
| 38 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 中国式现代化背景下的人口高质量发展 统计测度及预测研究                      | 赵玥 袁芝兰 王琦   | 刘寅 金林   | 一等奖  | 本科生组 |
| 39 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 我国核心通货膨胀的统计测度研究——基于循环投影方法                        | 张杜鑫 鲁岩 杜文婷  | 张传海 金林  | 一等奖  | 本科生组 |
| 40 | 湖北赛区 | 湖北恩施学院     | 高远创业，快乐回家 ——乡村振兴背景下大学生返乡创业意愿的调研报告                | 覃玲 吴思睿 龙哲   | 田俊 谭倩   | 一等奖  | 本科生组 |
| 41 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 绿色金融赋能低碳农业发展的机制探究 ——基于中部地区的省际面板数据                | 刘艺帆 吴可懿 聂佳睿 | 刘寅 徐娟   | 一等奖  | 本科生组 |
| 42 | 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  | 一等奖  | 本科生组 |
| 43 | 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  | 一等奖  | 本科生组 |
| 44 | 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     | 一等奖  | 本科生组 |
| 45 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 乡村振兴背景下支农支出与农村经济发展的统计研究                          | 罗青松 韩晴 李张瑜  | 宁建辉 李正帮 | 一等奖  | 本科生组 |
| 46 | 湖北赛区 | 武汉城市学院     | 老年人对智慧城市交通建设的需求与满意度——基于中国式现代化背景下的调查分析            | 刘宇 杜祉龙 成壮   | 李长伟     | 一等奖  | 本科生组 |
| 47 | 湖北赛区 | 湖北师范大学     | 关于碳排放的中国式现代化统计测度研究                               | 付娆 李一鑫 甘雨露  | 刘超 屈小妹  | 一等奖  | 本科生组 |
| 48 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 基于主成分分析和灰色预测的乡村经济发展影响因素探究                        | 李子腾 杨天悦 张丽娜 | 易鸣      | 一等奖  | 本科生组 |
| 49 | 湖北赛区 | 中南民族大学     | 公众环境关注度能促进区域环境治理吗？——基于我国31省份面板数据分析               | 梁文馨 赵丹 霍美伊  | 刘亚伟     | 一等奖  | 本科生组 |
| 50 | 湖北赛区 | 中南民族大学     | 数实融合对中国制造业高质量发展的影响及空间演化研究——基于省域面板数据的实证分析         | 肖红娇 杨小祎 陈烨欣 | 金亚男     | 二等奖  | 本科生组 |
| 51 | 湖北赛区 | 湖北经济学院     | 中国式现代化背景下工业低碳转型进程的统计测度研究                         | 胡铖 刘佳怡 罗慧琳  | 叶提芳     | 二等奖  | 本科生组 |
| 52 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 新时代背景下物质文明与精神文明协调度的测度研究——基于2012-2021年省级面板数据的实证分析 | 付文清 阙理硕 黄玉祺 | 姜旭初 黎娇龙 | 二等奖  | 本科生组 |
| 53 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院     | 低碳城市试点政策的绿色技术创新效应评估 ——来自准自然实验的证据                 | 张倩 王瑶 钟睿    | 潘晨      | 二等奖  | 本科生组 |
| 54 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 数字乡村建设能有效助力乡村振兴吗？——基于省际面板数据的实证研究                 | 黄洛凡 唐翊芳 侯梦琦 | 田丁石     | 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   |
|----|------|------------|---|-------------|---------|------|------|
| 55 | 湖北赛区 | 湖北文理学院     | 湖北省农业农村现代化和共同富裕的测度与协调发展研究                         | 孟鑫 范银银 张佳辉  | 王成勇 陈仕军 | 二等奖  | 本科生组 |
| 56 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院     | 高速铁路对城市经济和社会影响的统计测度研究                             | 陈子文 艾晶晶 刘治江 | 吴小涛     | 二等奖  | 本科生组 |
| 57 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 你幸福吗？关于中国居民城乡幸福感的统计测度——基于2010年-2018年中国家庭跟踪调查      | 连栩 吉苓梦 李焯   | 李唐      | 二等奖  | 本科生组 |
| 58 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 旅游产业中国式现代化水平测度与空间差异研究——基于省份面板数据的实证分析              | 孙亭亭 谢辉 魏冬鋆  | 李素芳 张传海 | 二等奖  | 本科生组 |
| 59 | 湖北赛区 | 三峡大学       | 基于改进相似日提取、分解降噪及SSA优化的CNN-GRU短期光伏发电预测研究            | 李瑞 王明韬 郎大漳  | 马德宜     | 二等奖  | 本科生组 |
| 60 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 绿色发展水平指标体系的构建与实证研究 ——以湖北省2011-2021年12个地级市面板数据为例   | 李唯依 王道立 邹尔舒 | 熊波 杨青龙  | 二等奖  | 本科生组 |
| 61 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 人口老龄化对居民医疗保健消费水平与环境的影响和预测——基于中国31省份2009-2020年面板数据 | 李婧漪 姚嘉蕾 姚怡帆 | 金林 蒋锋   | 二等奖  | 本科生组 |
| 62 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 中国环境保护测度及“碳达峰”下的污染治理投资研究                          | 雷杰睿 向嘉艺 张三朗 | 李正帮     | 二等奖  | 本科生组 |
| 63 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 中国农业现代化与实现农业强国战略的研究                               | 贺达 刘嘉俊 邓乐   | 胡二琴 罗幼喜 | 二等奖  | 本科生组 |
| 64 | 湖北赛区 | 汉江师范学院     | 老龄化背景下城镇职工医保的可持续发展研究                              | 高意 李成易 刘胜   | 覃晓琼 左倩  | 二等奖  | 本科生组 |
| 65 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 当代大学生幸福满意度的统计测度与提升策略研究                            | 杨志 潘敏 王竺    | 王宁奎     | 二等奖  | 本科生组 |
| 66 | 湖北赛区 | 湖北科技学院     | 基于知识图谱的中国文化振兴研究：研究现状与热点演化                         | 徐晶勇 蔡思琦 徐应安 | 华锐      | 二等奖  | 本科生组 |
| 67 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 数字贸易对碳排放的影响研究——基于技术水平和产业结构调整中介效应                  | 宋雪婷 陆子桐 范钰暄 | 黎娇龙 赵目  | 二等奖  | 本科生组 |
| 68 | 湖北赛区 | 湖北汽车工业学院   | 基于岭回归模型的后疫情时代全国就业人数问题研究                           | 黄玉姿 陆含雨 陈燕雯 | 吴俊 刘利敏  | 二等奖  | 本科生组 |
| 69 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 中国式现代化背景下乡村教育的发展现状及趋势研究                           | 陈金泽 朱彦霖 曾睿  | 胡俊杰     | 二等奖  | 本科生组 |
| 70 | 湖北赛区 | 湖北师范大学     | 基于中国式现代化统计测度的人口老龄化和社会养老保险收支缺口预测研究——以湖北省为例         | 曹扬 彭佩瑛 王卓凡  |         | 二等奖  | 本科生组 |
| 71 | 湖北赛区 | 湖北文理学院     | 基于多种分类模型和集成学习的宫颈癌预测方法研究                           | 刘子源 彭山 陈罗旋  | 熊晏 李文新  | 二等奖  | 本科生组 |
| 72 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 湖北省乡村振兴的统计测度及地区比较——基于改进TOPSIS模型                   | 万梓欣 吴思琪 张睿宸 | 潘莹丽     | 二等奖  | 本科生组 |
| 73 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 我国绿色制造水平地区差异测度及时空演变特征分析                           | 郭钰姝 王依蕊 林雅倩 | 杨青龙 张婧  | 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   |
|----|------|----------|--|-------------|---------|------|------|
| 74 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 中国工业高质量发展的时空演进与空间效应分析——基于数字经济发展的视角           | 黎星宇 唐莹莹 程钰彤 | 魏巍      | 二等奖  | 本科生组 |
| 75 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | ”健康中国“发展水平测度、区域差异及极化趋势                       | 魏子晴 郭圆梦 顾文欣 |         | 二等奖  | 本科生组 |
| 76 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 老龄化对经济发展影响的统计测度研究                            | 乔子腾 屈怡然 祝天楠 | 罗幼喜 胡二琴 | 二等奖  | 本科生组 |
| 77 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 中国式教育现代化的统计测度及其地区差异的影响因素探究——基于2011至2020的面板数据 | 郭思婕 郑一楠 辜雅荻 | 杨青龙     | 二等奖  | 本科生组 |
| 78 | 湖北赛区 | 华中农业大学   | 城乡间和不同市级区域乡村间基本公共卫生服务水平的均等化测度——以江苏省为例        | 段筱涵 高浩洋 祝铭煊 | 池红梅 韩群  | 二等奖  | 本科生组 |
| 79 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 基于公共数据库的DNA甲基化和基因表达数据构建乳腺癌预后生存分析模型           | 刘天骐 冯君君 朱晓蕾 | 邓颖 商豪   | 二等奖  | 本科生组 |
| 80 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 数字经济对国民饮食消费意识的影响                             | 韦翠蓝 王希希 张文佳 | 夏伦      | 二等奖  | 本科生组 |
| 81 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 人与自然和谐共生的现代化的测度与演化研究                         | 徐磊 梁守凯 王文斌  | 胡二琴 罗幼喜 | 二等奖  | 本科生组 |
| 82 | 湖北赛区 | 湖北民族大学   | 突破消费时空限制——中国数字化时代移动支付发展的统计测度研究               | 王佳宇 程驰 蔡婉婷  | 王宁奎     | 二等奖  | 本科生组 |
| 83 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 基于时间个体固定效应模型和pvar模型——人力资本对区域经济韧性的影响          | 黄锦明 李宗誉 董佳文 |         | 二等奖  | 本科生组 |
| 84 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 数字普惠金融与收入机会不平等关系测度-基于省级经济面板数据                | 周舒芸 韩索雅 王焯  | 姜旭初     | 二等奖  | 本科生组 |
| 85 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 数字普惠金融对于乡村振兴的影响研究——基于2016-2020年省级面板数据的实证分析   | 李俊奇 王雨桐 张思琪 | 熊波      | 二等奖  | 本科生组 |
| 86 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 数字经济时代下的灵活就业者：工作满意度与生存发展的探讨与优化的实证研究          | 张伊妹 蔺娟 宋雨竹  | 韩爱华 刘寅  | 二等奖  | 本科生组 |
| 87 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 网约车电动化对交通拥堵情况的统计测度研究——以武汉市为例                 | 黄可欣 谢玉珂 李嘉颖 | 王维峰 胡军浩 | 二等奖  | 本科生组 |
| 88 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 数字经济能降低单位产值能耗吗？——基于空间统计视角的分析                 | 刘忠凤 高婷 徐桐   | 夏伦      | 二等奖  | 本科生组 |
| 89 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 基于时间序列和神经网络预测新能源汽车销量                         | 郑博文 文艳双 陈贺鑫 | 汪政红 王维峰 | 二等奖  | 本科生组 |
| 90 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 中国式现代化背景下绿色金融对企业绿色技术创新的推动作用                  | 赵惠雯 张逸 陈雯婷  | 陈荆松     | 二等奖  | 本科生组 |
| 91 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 湖北省碳排放影响因素分析——基于STIRPAT扩展模型和Lasso回归模型        | 王晓钰 刘紫毅 滕阅  | 袁华锡     | 二等奖  | 本科生组 |
| 92 | 湖北赛区 | 湖北师范大学   | 中国式现代化背景下对产业融合的统计测度研究                        | 曾梦琦 汪晨蕾 刘鑫鑫 | 屈小妹     | 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   |
|-----|------|----------|---|-------------|---------|------|------|
| 93  | 湖北赛区 | 湖北中医药大学  | 中国式现代化背景下我国人均预期寿命影响因素研究                   | 谭佳雨 付志豪 方沁鸿 | 朱家砚 马利  | 二等奖  | 本科生组 |
| 94  | 湖北赛区 | 中南民族大学   | “一亩三分地，五谷丰登来”——寻因探果，关于农服产业供需错配的问题调查与大数据分析 | 朱佳丽 陈文凤 吴萍萍 | 余纬      | 二等奖  | 本科生组 |
| 95  | 湖北赛区 | 湖北师范大学   | 基于GRA和Logistic模型对我国七大地区碳达峰的预测及对策          | 黄昊 吕昀利 周张乐  | 郭红萍     | 二等奖  | 本科生组 |
| 96  | 湖北赛区 | 湖北中医药大学  | 中国式现代化之通讯行业客户流动模型构建研究                     | 李彩蝶 李晋松 胡玥  | 朱家砚 金凌辉 | 二等奖  | 本科生组 |
| 97  | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 协调发展视角下长江经济带的中国式现代化统计测度                   | 龚勇祥 庞江栓 罗娟  | 王维峰 汪政红 | 二等奖  | 本科生组 |
| 98  | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 数字经济敲响幸福之门——以华中三省为例的熵值与耦合研究               | 杨明月 马宁 何娅玲  | 刘华 张军好  | 二等奖  | 本科生组 |
| 99  | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | “一带一路”战略下人民币国际化测度及其对跨国企业经营绩效的影响探究         | 高一涵 聂小成 刘旭东 | 张传海 赵目  | 二等奖  | 本科生组 |
| 100 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 数字普惠金融对农业现代化的统计测度研究——以湖北省为例               | 陈冰洁 吕芳 邹冰倩  | 张志刚     | 二等奖  | 本科生组 |
| 101 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 数字经济背景下企业数字化转型“漂绿”行为度量与经济后果分析             | 张雪 房云鹏 李珂羽  | 朱杰      | 二等奖  | 本科生组 |
| 102 | 湖北赛区 | 湖北汽车工业学院 | 中国式现代化视角下的企业数字化转型文献计量测度研究                 | 钟云森 邓阔 吴正国  | 杨丽华 徐海涛 | 二等奖  | 本科生组 |
| 103 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 数字经济赋能城市高质量发展的效应测度及异质性研究                  | 李路畅 周友康 朱糯卓 | 曾霞      | 二等奖  | 本科生组 |
| 104 | 湖北赛区 | 湖北文理学院   | 基于典型相关分析的中国现代化背景下交通-GDP-GDP协调性发展研究        | 熊丽荣 王淼 赵雅婷  | 李文新 刘静  | 二等奖  | 本科生组 |
| 105 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 低碳出行能促进城市经济高质量发展吗？——基于结构方程模型的研究           | 李文武 刘元伟 张伦斌 | 杨珍 罗幼喜  | 二等奖  | 本科生组 |
| 106 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 数字化技术赋能中国式现代化环境治理机制研究——基于LSDV和3SLS回归模型    | 王亭亭 颜覃鉴 况光丽 | 汪政红 郭丽莎 | 二等奖  | 本科生组 |
| 107 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 武陵山区数字经济对城乡共同富裕的影响机制研究——以农村产业融合为中介变量的实证检验 | 张纯茂 谭橙焱 梁艳辉 | 金亚男 杨单  | 二等奖  | 本科生组 |
| 108 | 湖北赛区 | 华中科技大学   | 从就业视角分析中国现代化进程——对中国整体就业状况的多维测度及优化研究       | 陈莺 徐木熙 柯海钺  |         | 二等奖  | 本科生组 |
| 109 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学   | 乡村振兴水平的测度及其影响因素研究                         | 汪林森 贾晶晶 涂晓宇 | 向秀莉 郭雪  | 二等奖  | 本科生组 |
| 110 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 基于多元无序logistic回归和决策树理论的“在线医疗”满意度评价及预测     | 王双莲 张富浩 罗庆国 | 胡二琴 罗幼喜 | 二等奖  | 本科生组 |
| 111 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 环境保护税与企业绿色技术创新——基于双重差分模型研究                | 冷世敬 梁少珍 杨宣群 | 杨珂玲     | 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   |
|-----|------|------------|---|-------------|---------|------|------|
| 112 | 湖北赛区 | 武汉理工大学     | 湖北省绿色GDP核算及综合评价研究——基于能值分析法的实证分析             | 李乾泉 张蒋灵 丁浩然 | 许欣妍     | 二等奖  | 本科生组 |
| 113 | 湖北赛区 | 华中农业大学     | 基于大数据挖掘的中国经济趋势的测度、评估与预测                     | 黄一丹 张金阳 喻俊飞 | 韩群 池红梅  | 二等奖  | 本科生组 |
| 114 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 民间指数能否成为预测宏观经济的“晴雨表”？——基于义乌指数对中国宏观经济的组合模型预测 | 毛思琪 范金丽 李云惠 | 罗幼喜 郑瑞坤 | 二等奖  | 本科生组 |
| 115 | 湖北赛区 | 湖北经济学院     | 湖北省应用型高校企业育人绩效综合评价研究                        | 程颂睿 张雅玲 陈思婷 | 曾霞      | 三等奖  | 本科生组 |
| 116 | 湖北赛区 | 华中农业大学     | 中国农业机械化作业水平的统计测度及经济效应研究                     | 汪志君 李佳怡 张麒  | 池红梅 韩群  | 三等奖  | 本科生组 |
| 117 | 湖北赛区 | 湖北科技学院     | 乡村振兴背景下中国农产品电商销售额与农村经济协同发展的统计研究——基于向量自回归模型  | 侯毅恒 费成诣 何志红 | 钟绍军     | 三等奖  | 本科生组 |
| 118 | 湖北赛区 | 湖北第二师范学院   | 科技创新驱动经济高质量发展                               | 侯守佳 张龙英 贺晓洋 | 王芬 胡颖   | 三等奖  | 本科生组 |
| 119 | 湖北赛区 | 湖北科技学院     | 基于知识图谱的乡村振兴背景下中国乡村教育：研究现状及热点转化              | 钟雨蒙 王引茶 杨明杭 | 华锐      | 三等奖  | 本科生组 |
| 120 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | XR适用城市的评价指标体系构建及应用前景                        | 闻子琳 邵宪 吴莎莉  | 陈尧      | 三等奖  | 本科生组 |
| 121 | 湖北赛区 | 湖北科技学院     | 湖北省数字经济发展指标体系构建与测度研究                        | 谢瑶 刘海婷 吴桑韵  | 钟绍军     | 三等奖  | 本科生组 |
| 122 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 中国医疗体系建设现代化测度                               | 洪铨铖 谭磊 李睿   | 石先军     | 三等奖  | 本科生组 |
| 123 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 基于逐步回归的中国就业分析与预测                            | 米虹锦 刘晨 计贝劼  | 易鸣      | 三等奖  | 本科生组 |
| 124 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 基于投票法的集成模型预测心血管病                            | 肖宇淇 邓雨 何雅君  | 李正帮     | 三等奖  | 本科生组 |
| 125 | 湖北赛区 | 湖北中医药大学    | 基于数据挖掘分析梅核气症状及方剂特征                          | 王睿涵 汪芸 王文歆  | 周婷      | 三等奖  | 本科生组 |
| 126 | 湖北赛区 | 中南民族大学     | 跨学科方法测量新能源汽车行业现代化：SARIMA-ISM-MICMAC模型应用     | 李宗睿 李金雨 莫玉婷 | 汪政红 胡军浩 | 三等奖  | 本科生组 |
| 127 | 湖北赛区 | 湖北汽车工业学院   | 基于熵权TOPSIS模型的湖北省制造业高质量发展评价及障碍因子诊断           | 刘启宁 刘晓彦 杨婷  | 李保林 徐海涛 | 三等奖  | 本科生组 |
| 128 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 人口老龄化对消费结构的影响                               | 陈薪茹 余凤鸣 石梦悦 | 郭雪 向秀莉  | 三等奖  | 本科生组 |
| 129 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 中国式现代化统计测度下的恩施州旅游资源现状和前景分析                  | 明磊 罗龙辉 童思立  | 陈尧      | 三等奖  | 本科生组 |
| 130 | 湖北赛区 | 湖北中医药大学    | 基于BP-ANN的矿物药炉甘石近红外光谱定性鉴别模型的构建               | 刘佳琪 吴伊琳 刘玉洁 | 孙扬波 周婷  | 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   |
|-----|------|------------|--|-------------|---------|------|------|
| 131 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 人口机会的统计测度分析及其对经济发展的影响机制研究                  | 李祥乐 孙琪 沈欣悦  | 杨青龙     | 三等奖  | 本科生组 |
| 132 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 中国主要城市生态文明的现代化研究                           | 崔彩群 刘婕 夏双喜  | 易鸣      | 三等奖  | 本科生组 |
| 133 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 湖北省新型城镇化战略的统计测度分析                          | 王锐 赵佳怡 张冰琪  | 罗幼喜 胡二琴 | 三等奖  | 本科生组 |
| 134 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 空间视角下绿色金融对经济高质量发展的影响研究                     | 汪禹凡 郭秋雨 蔡耀霆 | 金林      | 三等奖  | 本科生组 |
| 135 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 科技创新助力文化产业数字化发展路径分析                        | 李芮萌 王亚微 王晗玥 | 刘寅 蒋锋   | 三等奖  | 本科生组 |
| 136 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 中国部分省份地区GDP与相关宏观经济数据匹配性——基于稳健MM估计模型与分位回归模型 | 商驰 袁训禹 李湘蓝  | 胡二琴 罗幼喜 | 三等奖  | 本科生组 |
| 137 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 数字化经济下湖北省居民消费结构优化因素分析                      | 杨再双 肖阳锋 王鑫杰 | 王宁奎     | 三等奖  | 本科生组 |
| 138 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 二手新消费下电子产品交易现状研究                           | 贺婉欣 汪慧 胡梓晗  | 商豪 李刚   | 三等奖  | 本科生组 |
| 139 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 沉浸式+文旅产业融合下的实证研究                           | 程万琳 梁鑫 黄俊妮  | 罗幼喜 李刚  | 三等奖  | 本科生组 |
| 140 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 基于文旅融合发展对中国式现代化经济增长统计测度——以长江经济带为例          | 杨湘芃 罗淳 彭麟霖  | 刘吉华 许芳  | 三等奖  | 本科生组 |
| 141 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 基于标准化蒸散系数的干旱时空变化特征分析——以甘肃省为例               | 刘璇 苏海滨 李佳璇  | 王林珠 易鸣  | 三等奖  | 本科生组 |
| 142 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 基于老年人幸福生活的统计测度研究                           | 汪芳 朱颖 向光亮   | 王宁奎     | 三等奖  | 本科生组 |
| 143 | 湖北赛区 | 湖北科技学院     | 基于爬虫技术的新闻网信息挖掘——以湖北科技学院为例                  | 饶丹 王卓 金诗雨   | 钟绍军     | 三等奖  | 本科生组 |
| 144 | 湖北赛区 | 湖北师范大学     | 基于因子分析的共同富裕视角下中国式现代化的统计测度                  | 方欣雨 朱依然 钱宇航 | 郭红萍     | 三等奖  | 本科生组 |
| 145 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 数字经济对于全要素生产率                               | 梁丹露 谭奕 甘佳灵  | 郑瑞坤 罗幼喜 | 三等奖  | 本科生组 |
| 146 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 差异视角下基于LDA模型的公众留言分析                        | 李巧 白芯蕊 赵航   | 罗幼喜 李翰芳 | 三等奖  | 本科生组 |
| 147 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 中国式现代化背景下出生率相关因素测度及其政策效用探究                 | 刘昕 张栖敏 俸萱凡  | 金林      | 三等奖  | 本科生组 |
| 148 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 数字经济对中国式现代化的推动作用——基于省域面板数据的区域时空差异分析        | 袁宇涛 蔡煜祺 李亚鹏 | 杨珍 罗幼喜  | 三等奖  | 本科生组 |
| 149 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | “双碳”背景下电动汽车充电桩选址规划研究                       | 郭易凡 易荧 霍子易  | 罗幼喜 伍云健 | 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   |
|-----|------|----------|---|-------------|---------|------|------|
| 150 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 低碳经济背景下能源结构调整及能源战略的分析                         | 李念念 雷聪 林飞   | 罗幼喜 郑瑞坤 | 三等奖  | 本科生组 |
| 151 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 城市创新空间特征及影响因素的统计测度研究——以广东省为例                  | 杨安盛 施歌 甘万涛  | 罗幼喜 郑瑞坤 | 三等奖  | 本科生组 |
| 152 | 湖北赛区 | 华中师范大学   | 中国公募市场成熟度指标体系构建与评价研究                          | 谌凌骐 张永强 郭丰硕 | 王江元     | 三等奖  | 本科生组 |
| 153 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 关于当今大学生参与公益活动现状的研究                            | 肖永恒 丁祎哲 刘银杰 |         | 三等奖  | 本科生组 |
| 154 | 湖北赛区 | 湖北汽车工业学院 | 基于数据挖掘的国内新能源汽车市场分析与销量预测研究                     | 陈宗楚 于家博 付欣然 | 徐海涛 李保林 | 三等奖  | 本科生组 |
| 155 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 数字政府建设对绿色发展效率的影响研究——基于空间杜宾模型和门槛模型             | 詹伟强 林静琳 车敏  | 张婧 肖磊   | 三等奖  | 本科生组 |
| 156 | 湖北赛区 | 湖北大学     | 基于万有引力模型的容纳城市化人口的经济圈分析和规划                     | 鲍天伟 邱泽林 李知远 | 贺卓然     | 三等奖  | 本科生组 |
| 157 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院   | 基于统计评价模型探究人与自然关系问题                            | 高满江 汪晓楠 孟飞昊 | 吴小涛 廖小勇 | 三等奖  | 本科生组 |
| 158 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 数字经济提升了产业链供应链韧性吗？——来自31省份的经验证据                | 龙玉良 温菲菲 仲浩帆 | 王玉玲 翟华云 | 三等奖  | 本科生组 |
| 159 | 湖北赛区 | 湖北师范大学   | 数字经济推动农业现代化的研究                                | 葛文丽 杜芷辰 陶佳敏 | 郭红萍     | 三等奖  | 本科生组 |
| 160 | 湖北赛区 | 湖北师范大学   | 关于森林覆盖率的灰色模型预测                                | 王银银 陶倩 章一   |         | 三等奖  | 本科生组 |
| 161 | 湖北赛区 | 湖北第二师范学院 | 基于岭回归的我国省级财政收入规模的现实分析                         | 蔡娇 赵姣姣 李欣钰  | 王芬 胡颖   | 三等奖  | 本科生组 |
| 162 | 湖北赛区 | 湖北第二师范学院 | 基于预测与评价模型的疫情防控研究                              | 薛曹梦雨 高淼 付海燕 |         | 三等奖  | 本科生组 |
| 163 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院   | “绿水青山就是金山银山”——中国式现代化对黄土高原自然因子影响的统计测度          | 舒尧 罗心悦 黄柔   | 舒婵      | 三等奖  | 本科生组 |
| 164 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学   | 中国式生态环境现代化                                    | 陈剑凡 蒲剑伟 洪威  | 石先军     | 三等奖  | 本科生组 |
| 165 | 湖北赛区 | 华中科技大学   | 基于差分进化算法优化的糖尿病风险预测                            | 张锦宏 戴永琪 张哲  | 汪鹏      | 三等奖  | 本科生组 |
| 166 | 湖北赛区 | 中南民族大学   | 基于lasso Logistic模型和GM(1, 1)模型对高校贫困生人口的确定和预测   | 柏雪莉 蒋静雅 廖佳  | 汪政红 郭丽莎 | 三等奖  | 本科生组 |
| 167 | 湖北赛区 | 湖北商贸学院   | 绿色金融发展和绿色GDP的测算及影响机制与建模分析——基于31个省（市、自治区）的面板数据 | 欧阳与时 吴晓丽 江灵 | 刘洋 赵逸萱  | 三等奖  | 本科生组 |
| 168 | 湖北赛区 | 湖北第二师范学院 | 城市智能发展指数的统计测度研究                               | 吴汉钦 闻佳 忽于茜  | 王芬 胡颖   | 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   |
|-----|------|------------|--|-------------|---------|------|------|
| 169 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 我国的“碳”相关政策有效吗？——融合政策质量和执行力的综合评价研究          | 郑一欣 杨淑雯 刘伊杰 | 罗幼喜 李翰芳 | 三等奖  | 本科生组 |
| 170 | 湖北赛区 | 汉江师范学院     | 基于熵值法及变异系数法的养老服务水平统计测度研究                   | 奉嘉丽 邓君墨 乐伊雄 | 左倩 覃晓琼  | 三等奖  | 本科生组 |
| 171 | 湖北赛区 | 湖北师范大学     | 对工业三大燃料燃烧所排放的二氧化碳预测研究                      | 许梦凡 陈粤灵 陈思文 | 屈小妹     | 三等奖  | 本科生组 |
| 172 | 湖北赛区 | 湖北中医药大学    | 我国农产品网络零售额分析与预测——基于回归模型、ARIMA模型和灰色模型型的比较研究 | 周礼仪 张钦贤 苏锴慧 | 邓文萍 周婷  | 三等奖  | 本科生组 |
| 173 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 疫情后针对餐饮的研究分析                               | 杨睿 王博翔 夏雨   | 郑瑞坤 罗幼喜 | 三等奖  | 本科生组 |
| 174 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 农业现代化对共同富裕的影响机理分析                          | 郑素红 张莹莹 魏雅敏 | 余星 童庆蒙  | 三等奖  | 本科生组 |
| 175 | 湖北赛区 | 湖北师范大学     | 基于中国式现代化提高乡村居民可支配收入的影响分析                   | 薛欣宜 刘欣雨 郑蓝祺 | 屈小妹     | 三等奖  | 本科生组 |
| 176 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 老龄化社会下养老保险市场的统计测算                          | 吴子杨 潘韵秋 舒镇宇 | 向秀莉     | 三等奖  | 本科生组 |
| 177 | 湖北赛区 | 三峡大学       | 立（滤）竿（卷）见影——基于深度残差网络MRI对脑疾病的辅助诊断           | 方檀 和剑妹 劳超灵  | 余立萍     | 三等奖  | 本科生组 |
| 178 | 湖北赛区 | 三峡大学       | 糖尿病患者并发症的相关危险因素分析及遗传风险预测                   | 陶方豪 张如意 文书阳 | 余立萍     | 三等奖  | 本科生组 |
| 179 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 新能源汽车对环境污染和经济发展的影响研究                       | 胡钰菲 李茜婷 邵仓超 | 孙志敏     | 三等奖  | 本科生组 |
| 180 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 中国式现代化背景下数字经济发展对空气污染的影响研究——基于272个地级市的面板数据  | 吕佳迪 张心悦 田冰  | 肖磊      | 三等奖  | 本科生组 |
| 181 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 中药材市场价格预测模型研究                              | 吴长龙 何润丰 宋满  | 李翰芳 罗幼喜 | 三等奖  | 本科生组 |
| 182 | 湖北赛区 | 湖北科技学院     | 新能源汽车性能测度分析                                | 周梦瑶 李宜人 余安琪 | 钟绍军     | 三等奖  | 本科生组 |
| 183 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 数字经济赋能绿色转型发展：机制识别与空间溢出                     | 陈黎 王雪 刘锦天   | 严春晓     | 三等奖  | 本科生组 |
| 184 | 湖北赛区 | 湖北中医药大学    | 基于主成分回归分析模型的II型糖尿病风险预测                     | 陶信予 李垠垠 钟晴  | 马利 金凌辉  | 三等奖  | 本科生组 |
| 185 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 武汉市空气质量的影响因素探究及预测                          | 李娉婷 蒋秋涵 彭影  | 金林      | 三等奖  | 本科生组 |
| 186 | 湖北赛区 | 湖北师范大学     | 塑料循环经济的统计测度研究                              | 王一茹 谢虹宁 左超艺 | 屈小妹     | 三等奖  | 本科生组 |
| 187 | 湖北赛区 | 湖北科技学院     | 基于调查数据的高考复读制度的社会合理性探索                      | 黄雨辰 李镛金 吕蕾  | 周涌      | 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   |
|-----|------|----------|---|-------------|---------|------|------|
| 188 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学 | 数字经济时代下中国高质量就业模式测度与影响机制分析——基于泛珠三角地区的实证        | 罗予汐 章明妍 雷茜  | 李素芳     | 三等奖  | 本科生组 |
| 189 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 居民消费结构转型升级的碳减排效应研究                            | 任金垚 潘曼 刘赋仪  | 叶提芳     | 三等奖  | 本科生组 |
| 190 | 湖北赛区 | 湖北民族大学   | 现代化生态治理背景下对生活垃圾清运量的预测及研究                      | 骆明颖 钟美荣 刘祥祥 | 吴琴      | 三等奖  | 本科生组 |
| 191 | 湖北赛区 | 湖北科技学院   | 基于熵权法的湖北省农业现代化的动态演化及耦合协调分析                    | 胡凯奥 姜楠 陈立耀  | 华锐      | 三等奖  | 本科生组 |
| 192 | 湖北赛区 | 湖北大学     | 智能产品使用对老年人幸福感的影响研究                            | 骆欣雅 杨馨雯 张明  | 彭显琪     | 三等奖  | 本科生组 |
| 193 | 湖北赛区 | 华中科技大学   | 基于机器学习的新冠疫情：风险感知与重症检测                         | 马世拓 杨明欣 周备  | 王然      | 三等奖  | 本科生组 |
| 194 | 湖北赛区 | 湖北师范大学   | 中国式现代化背景下对人口现代化的统计测度研究——基于层次分析和灰色预测模型         | 潘韵 沈波伊 李靖   | 屈小妹     | 三等奖  | 本科生组 |
| 195 | 湖北赛区 | 湖北科技学院   | 数字经济对我国就业结构影响的实证分析                            | 刘海婷 龚雨蓉 吴桑韵 | 钟绍军     | 三等奖  | 本科生组 |
| 196 | 湖北赛区 | 湖北汽车工业学院 | 基于数据挖掘的网络招聘岗位与薪资研究                            | 龚顺华 肖佰钧 周一湘 | 杨丽华 李保林 | 三等奖  | 本科生组 |
| 197 | 湖北赛区 | 湖北经济学院   | 工业经济绿色发展与区域生态环境保护耦合协调研究——以黄河流域为例              | 刘歆 马康丽 王紫嫣  | 王磊      | 三等奖  | 本科生组 |
| 198 | 湖北赛区 | 湖北恩施学院   | 足球参与度与推动足球经济发展的研究——基于结构方程模型的分析                | 邹子琪 郑智文 王功玲 | 刘聪 田俊   | 三等奖  | 本科生组 |
| 199 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 铁路基础设施的经济驱动效应测度及投资优化研究                        | 詹必豪 张文妍 梅阳  | 罗幼喜 商豪  | 三等奖  | 本科生组 |
| 200 | 湖北赛区 | 三峡大学     | 基于时间序列LSTM神经网络的空气质量预测——以武汉市为例                 | 周永隽 何畅 郭宇昂  | 王敏      | 三等奖  | 本科生组 |
| 201 | 湖北赛区 | 湖北大学     | 2030年碳达峰目标及其地区分布研究                            | 陈宇杰 卢旭华 周仲文 | 贺卓然     | 三等奖  | 本科生组 |
| 202 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院   | 基于熵权TOPSIS法的共同富裕评价指标体系研究——以黄冈市为例              | 文钊 张鑫奕 黎紫瑶  | 周学君     | 三等奖  | 本科生组 |
| 203 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院   | 人口负增长对中国式现代化的影响                               | 潘可铭 许华丽 万星玉 | 周学君     | 三等奖  | 本科生组 |
| 204 | 湖北赛区 | 三峡大学     | 乡村振兴背景下宜昌市乡村青少年科普教育现状及未来发展调查研究——基于灰色预测模型的实证分析 | 曹博涵 张宇杰 赵佳莹 | 马德宜     | 三等奖  | 本科生组 |
| 205 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 5G技术的社会认知和经济效应研究                              | 吴栗舟 陈浩林 郑昊天 | 罗幼喜 蒋慧峰 | 三等奖  | 本科生组 |
| 206 | 湖北赛区 | 湖北工业大学   | 新时代乡村振兴下的中国“供销之路”——基于湖北省的案例分析                 | 上官玉蓉 郭晋杰 彭甜 | 商豪 罗幼喜  | 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   |
|-----|------|------------|---|-------------|---------|------|------|
| 207 | 湖北赛区 | 长江大学       | 湖北省现代化经济发展的统计测度                         | 聂琴琴 朱敏 钱嘉源  | 袁世雄 李小飞 | 三等奖  | 本科生组 |
| 208 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 基于遗传算法求解多目标规划的信贷策略模型                    | 唐雨恬 李杨 熊祎婷  | 石先军     | 三等奖  | 本科生组 |
| 209 | 湖北赛区 | 湖北师范大学     | 基于人口老龄化对中国式现代化的研究                       | 王晓楠 卢珂 李海娇  | 郭红萍     | 三等奖  | 本科生组 |
| 210 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院     | 基于新型工业化，对部分工业影响因素进行多维度的有效分析             | 王钺楠 张君宇 邱佳玲 | 肖加清     | 三等奖  | 本科生组 |
| 211 | 湖北赛区 | 武汉工程大学     | “孔乙己文学”盛行下当代大学生就业难困境研究——基于博弈论模型人岗匹配分析   | 聂诗语 贾思琪 张玲敏 | 秦娟      | 三等奖  | 本科生组 |
| 212 | 湖北赛区 | 湖北经济学院     | 中国式现代化水平测度和预测建模研究                       | 张元梦 熊文洁 罗安  |         | 三等奖  | 本科生组 |
| 213 | 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     | 一等奖  | 研究生组 |
| 214 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 基于FLD混合学习的心脏病预测建模                       | 胡旗 龚嘉文 李澳   | 邹斌 刘展   | 一等奖  | 研究生组 |
| 215 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 心血管疾病背后的推手：睡眠呼吸暂停——基于“健康中国”战略背景下的多级测度研究 | 刘扬 梅小雨 刘一正  | 罗幼喜 万相奎 | 一等奖  | 研究生组 |
| 216 | 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 | 一等奖  | 研究生组 |
| 217 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 培育新时代教育“筑梦人” ——师范生培养与社会需求契合程度的测度研究      | 焦宇杰 胡誉骞 汤益迦 | 左国新     | 一等奖  | 研究生组 |
| 218 | 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  | 一等奖  | 研究生组 |
| 219 | 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      | 一等奖  | 研究生组 |
| 220 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 中国气候治理成效的统计测度研究                         | 李澳 刘欣雨 纪家宝  | 涂新辉     | 一等奖  | 研究生组 |
| 221 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 中国现代化GDP预测和产业结构思考——基于LSTM-WA模型          | 申展 史晗 贾璋明   | 易鸣      | 一等奖  | 研究生组 |
| 222 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 基于数据驱动与微分方程的现代化动态测度模型                   | 吕茏 洪永佳 张子璇  | 曲连强     | 一等奖  | 研究生组 |
| 223 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 中国式现代化视角下城镇化高质量的测度及影响因素分析               | 邹娟 马永红 曾利珍  | 郭雪 王滨   | 一等奖  | 研究生组 |
| 224 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 中国式现代化视角下数字经济发展水平及效率测度与演变               | 叶雨婷 杨文熠 朱莎莎 | 白小滢     | 一等奖  | 研究生组 |
| 225 | 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     | 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   |
|-----|------|------------|--|-------------|---------|------|------|
| 226 | 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     | 一等奖  | 研究生组 |
| 227 | 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      | 一等奖  | 研究生组 |
| 228 | 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      | 一等奖  | 研究生组 |
| 229 | 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     | 一等奖  | 研究生组 |
| 230 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 数字普惠金融对居民参与商业养老保险影响研究——基于金融素养中介效应的分析         | 邵星辰 唐小果 闫琳  | 郭雪 向秀莉  | 一等奖  | 研究生组 |
| 231 | 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           | 王浩旸 何琛杰 卜倩  |         | 一等奖  | 研究生组 |
| 232 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 区域绿色物流发展水平与市场化耦合协调研究——以长江经济带为例               | 李梦阳 李思逸 叶蕊  | 郭雪 向秀莉  | 一等奖  | 研究生组 |
| 233 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 长三角城市数字经济高质量发展水平测度及差异性分析                     | 傅圆蓉 侯雨晨 楚胜澜 | 金林      | 一等奖  | 研究生组 |
| 234 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 公共福利视角下的生态效率三阶段测算研究                          | 黄茹姗 许丽文 赵轲  | 罗幼喜 李翰芳 | 一等奖  | 研究生组 |
| 235 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 人工智能技术创新对区域经济高质量发展的空间效应分析                    | 刘佳楠 耿唯娜 杨兰勇 | 徐德义 王林珠 | 一等奖  | 研究生组 |
| 236 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 中国式现代化背景下国民幸福感的统计测算——基于2015-2021全国和省级数据的实证研究 | 黄煜宁 袁海洋 黎峻林 | 李正帮     | 一等奖  | 研究生组 |
| 237 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 中国区域数字经济水平测度及时空分异演变                          | 郑君霞 田鑫鑫 马一静 | 汤俊      | 二等奖  | 研究生组 |
| 238 | 湖北赛区 | 湖北汽车工业学院   | 数字经济赋能湖北省打造新能源汽车“创新-产能”双高地的效应测度与耦合作用研究       | 王文豪 安沅沅 李艳丽 | 李保林 杨丽华 | 二等奖  | 研究生组 |
| 239 | 湖北赛区 | 三峡大学       | 双碳背景下的可再生能源预测——基于多尺度特征选择和Stacking集成学习模型      | 李佳裕 陈曦 傅雨晨  | 付文龙     | 二等奖  | 研究生组 |
| 240 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 中国交通行业碳达峰——基于LSTM-ARIMA模型的省级数据分析             | 李佳轶 何尔睿 张肖勇 | 李增扬     | 二等奖  | 研究生组 |
| 241 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 基于地质地貌数据的生态环境统计测度研究——以湖北省为例                  | 王昊宇 卢红秀 王钰菁 | 潘莹丽 刘松林 | 二等奖  | 研究生组 |
| 242 | 湖北赛区 | 华中科技大学     | 基于多种机器学习算法构建中国人群生物学年龄预测模型                    | 王晨铭 赵慧 王钰茜  | 郭欢      | 二等奖  | 研究生组 |
| 243 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 以数字化转型推进中国式现代化建设——基于全要素生产率与产业关联发展视角          | 张皓雅 李盼 姚恪   | 张虎 韩爱华  | 二等奖  | 研究生组 |
| 244 | 湖北赛区 | 华中科技大学     | 基于STIRPAT模型的中国碳达峰预测                          | 袁雪 程晨 王惟一   | 吴娟      | 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   |
|-----|------|------------|--|-------------|---------|------|------|
| 245 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 基于可解释性人工智能（XAI）的个人信贷违约风险评估                 | 王琪雅 王佳惠 蔡晓兰 | 李庆      | 二等奖  | 研究生组 |
| 246 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 全球价值链嵌入对偏向性技术进步适宜性的驱动研究                    | 张姝晴 徐志鹏 肖朵朵 | 李小克     | 二等奖  | 研究生组 |
| 247 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 老龄化背景下中国各省域机构养老发展水平与养老压力水平的相关性研究           | 方誉霏 潘邦昌 刘浩  | 左国新     | 二等奖  | 研究生组 |
| 248 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 海南自贸港离岛免税新政策对海南旅游业的统计分析                    | 陈茜 彭亨杰 褚奔   | 向长城     | 二等奖  | 研究生组 |
| 249 | 湖北赛区 | 华中科技大学     | 基于转录组数据构建脑胶质瘤的Cox预后模型及差异基因功能探索             | 倪菁菁 陆皓杰 赵迎迎 | 刘莉      | 二等奖  | 研究生组 |
| 250 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 中国商业银行气候风险统计测度研究                           | 杨小雨 郑琳琳 程贺鹏 | 宋清华     | 二等奖  | 研究生组 |
| 251 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 基于灰色系统的新能源汽车保有量指标体系构建及预测                   | 吴丽君 余芙 付航   | 彭江涛 陈娜  | 二等奖  | 研究生组 |
| 252 | 湖北赛区 | 中南民族大学     | 基于优化VMD和BiLSTM模型的多维贫困视角下返贫风险测度及预测模型研究      | 丁同根 蔡铭涛 姚璐  | 马林茂     | 二等奖  | 研究生组 |
| 253 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 上证50ETF尾部风险预警研究                            | 万雪娇 岑山健 段滢涓 | 李庆      | 二等奖  | 研究生组 |
| 254 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 数字技术对于共同富裕的影响研究——基于政府工作报告的文本分析             | 童胡艺 姚乐 梁梦丹  | 李庆      | 二等奖  | 研究生组 |
| 255 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 政民互动：基于政府留言板数据的实证研究                        | 胡祎航 张敏跃 熊思斯 | 胡珀      | 二等奖  | 研究生组 |
| 256 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 基于最大类间距离的街景图像分割应用于城市道路绿化分析研究——以湖北省各市区为例    | 王选 党红宇 申梦婷  | 唐利明     | 二等奖  | 研究生组 |
| 257 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 数字经济与共同富裕效应检验与推进路径——基于2012-2021年省级面板数据     | 严格 季晨航 胡泽洋  | 王晓娟     | 二等奖  | 研究生组 |
| 258 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 数字化转型和产业创新的测度研究——基于生产函数模型和改进的熵权法           | 沈雨丰 肖翼斌 沈瑞华 | 詹建明 马学玲 | 二等奖  | 研究生组 |
| 259 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 攥紧农业“芯片”，绘好中国“丰”景——二十大兴农战略下龙头农业上市公司股价的测度分析 | 李美霖 王静 胡金金  | 胡鹏 刘汉兵  | 二等奖  | 研究生组 |
| 260 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 国家间技术互补对全球并购网络结构的影响研究                      | 高小莉 袁瑞 郑天则  | 杨波      | 二等奖  | 研究生组 |
| 261 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 基于IALO-SVR模型的锂离子电池健康状态预测研究                 | 张正宇 潘亚梁 陈晋升 | 罗幼喜 李翰芳 | 二等奖  | 研究生组 |
| 262 | 湖北赛区 | 华中农业大学     | 当前我国省级区域农产品流通现代化的测度分析                      | 杨梦洁 陈龙 俞春霞  | 李剑      | 二等奖  | 研究生组 |
| 263 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院     | “双碳”目标下技术进步、能源转型对碳排放的影响及预测研究               | 徐金润 何俊蓉 孔维娜 | 舒婵      | 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   |
|-----|------|------------|--|-------------|---------|------|------|
| 264 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 中国式农业现代化发展进程的统计测度研究                                  | 邓志杰 刘志文 江冕  | 商豪 罗幼喜  | 二等奖  | 研究生组 |
| 265 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 国产科幻影视市场挖掘与发展前景研究                                    | 焦富闻 徐文洁 刘玉鑫 | 付辉敬 邹斌  | 三等奖  | 研究生组 |
| 266 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 地缘政治风险对数字贸易发展的影响研究                                   | 徐晓 蒋卓 邓建兵   | 李小克     | 三等奖  | 研究生组 |
| 267 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 无人驾驶汽车消费意愿统计调查研究                                     | 岳金秀 陈梦姣 杨明昊 | 陈尧      | 三等奖  | 研究生组 |
| 268 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 现代化环境约束下中国港口公司绿色效率测度及影响因素分析——基于非期望产出超效率SBM模型和Tobit模型 | 成玲 文莉 王嘉辰   | 李小丽     | 三等奖  | 研究生组 |
| 269 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 洞察全球变暖与极端天气——基于多种机器学习的碳排放预测模型                        | 冯颖颖 孟洋 任丹丹  | 李翰芳 罗幼喜 | 三等奖  | 研究生组 |
| 270 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 基于机器学习的水稻叶面积指数监测                                     | 卢泽如 晋雨涵 梁恒硕 | 汪权方 李中元 | 三等奖  | 研究生组 |
| 271 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 经济发展的影响因素分析与网络视角下相关统计测度指标体系的构建及应用                    | 牛浩瀛 兰图 邢畅   | 刘杰      | 三等奖  | 研究生组 |
| 272 | 湖北赛区 | 武汉纺织大学     | 居民现代生活水平的统计测度研究-以湖北省为例                               | 郭伊凡 李达 徐钰   | 沈满德 张法全 | 三等奖  | 研究生组 |
| 273 | 湖北赛区 | 武汉工程大学     | 湖北省数字经济高质量发展水平测度                                     | 张红梅 郑佳宇 黄秋珍 | 刘渝      | 三等奖  | 研究生组 |
| 274 | 湖北赛区 | 华中农业大学     | 高等教育层次结构对城乡收入差距的影响研究——基于2004—2020年省级面板数据的空间计量分析      | 王昌君 胡萍 易蔚琦  | 向克蜜     | 三等奖  | 研究生组 |
| 275 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 农业现代化发展水平及影响因素分析——基于湖北省2012—2021年度数据                 | 毛生雪 屈欣雨 熊舒琴 | 唐甜 许芳   | 三等奖  | 研究生组 |
| 276 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 湖北省工业增加值的评估与预测研究——基于季节性ARIMA建模方法                     | 陈义 贾静 赵开龙   | 王连文     | 三等奖  | 研究生组 |
| 277 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院     | “助力商品流通新时代”——基于聚类思想对中国各省份商品流通发展的现代化评价研究              | 冯亮 许俊瑶 杨定珺  | 何方国 戴阔斌 | 三等奖  | 研究生组 |
| 278 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | “双碳”背景下中国区域CO2浓度趋势的预测及其影响因素的分析                       | 伍绪龙 谢荣雪 任怡静 | 罗幼喜 李翰芳 | 三等奖  | 研究生组 |
| 279 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 中国经济高质量发展统计测度研究                                      | 马黎阳 王宇涛 戴久贺 | 耿亮 郑江松  | 三等奖  | 研究生组 |
| 280 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 数字经济对长江经济带碳排放综合技术效率的空间效应                             | 方旄 张璐瑶 李俊豪  | 王晓娟     | 三等奖  | 研究生组 |
| 281 | 湖北赛区 | 湖北民族大学     | 在数据驱动背景下对北京空气质量的统计测度研究                               | 张荣涛 韩心如 王羽  | 詹建明     | 三等奖  | 研究生组 |
| 282 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 数字化转型背景下税收规避对企业价值的影响研究                               | 袁世姣 覃淑玲 杨晓  |         | 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   |
|-----|------|------------|---|-------------|---------|------|------|
| 283 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 基于Google Earth Engine和机器学习方法的草原沙漠化动态评估          | 祝兆媚 邵洋琳 黄扬  | 罗幼喜 商豪  | 三等奖  | 研究生组 |
| 284 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 产业结构调整对减污降碳协同的影响机制研究                            | 赵春晓 郭丹霞 阮昊怡 | 白永亮     | 三等奖  | 研究生组 |
| 285 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 人口规模巨大的中国多元化食物消费测度及监测体系研究                       | 李佩耘 魏劲文 范平平 | 郑瑞坤 罗幼喜 | 三等奖  | 研究生组 |
| 286 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 中国人口老龄化的区域产业结构升级效应测度及机制分析                       | 冯文庆 武逸凡 代银霞 |         | 三等奖  | 研究生组 |
| 287 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 基于SSA-SVR的PM2.5浓度预测研究                           | 张旭东 梅涛 蔡玉华  | 罗幼喜 郑瑞坤 | 三等奖  | 研究生组 |
| 288 | 湖北赛区 | 华中师范大学     | 基于RoBERTa的官方社交媒体舆论导向研究——以官方微博文本评论为例             | 王翔宇 王莹 文斗   | 杨青      | 三等奖  | 研究生组 |
| 289 | 湖北赛区 | 湖北汽车工业学院   | 数字文旅系统耦合协调评价及时空效应研究                             | 郭亮 张田 张霄    | 李保林 杨丽华 | 三等奖  | 研究生组 |
| 290 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 绿色转型对区域经济韧性发展的影响研究 ——来自中国省级面板数据的经验证据            | 彭雪芹 卜云菁 胡玉娇 | 魏金龙 于寄语 | 三等奖  | 研究生组 |
| 291 | 湖北赛区 | 中国地质大学（武汉） | 基于最优化算法的量化投资组合构建与风险分析                           | 张润梓 王雪纯 徐迪  | 王林珠     | 三等奖  | 研究生组 |
| 292 | 湖北赛区 | 湖北大学       | 武汉城市圈绿色发展效率测度及影响因素研究                            | 王逸卓 张虹 廖杨安  | 刘松林     | 三等奖  | 研究生组 |
| 293 | 湖北赛区 | 黄冈师范学院     | 基于多维度指标的中国式现代化经济测度                              | 姜泽睿 尹杰 胡宇宏  | 马晟      | 三等奖  | 研究生组 |
| 294 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 绿色装配式建筑预制构件全生命周期碳排放统计测算                         | 魏荫杰 赵海龙 朱瑞鹏 | 李翰芳 罗幼喜 | 三等奖  | 研究生组 |
| 295 | 湖北赛区 | 武汉大学       | 基于中国式现代化的统计测度与集成学习对股票金融市场的预测研究                  | 李静远 瞿迅 李佳凝  | 刘伟      | 三等奖  | 研究生组 |
| 296 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 中国数字经济统计测度研究                                    | 李勋波 杨达 徐浩   | 耿亮 郑江松  | 三等奖  | 研究生组 |
| 297 | 湖北赛区 | 湖北工业大学     | 国内移动通信业务用户体验的统计测度研究                             | 李昶儀 徐澳 曹颖   | 周雯 罗幼喜  | 三等奖  | 研究生组 |
| 298 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 安徽省农业农村现代化发展水平测度与分析                             | 石文龙 裴杭威 石兆阳 | 金林      | 三等奖  | 研究生组 |
| 299 | 湖北赛区 | 中南财经政法大学   | 信息基础设施建设如何影响工业企业全要素生产率-基于“宽带中国”试点政策的准自然实验       | 刘鹏飞 黄梁宇 廖天怡 | 冯娅      | 三等奖  | 研究生组 |
| 300 | 湖北赛区 | 武汉大学       | 智慧农业背景下的作物产量预估——基于Sentinel-2 —— 长势曲线河南省黄泛区冬小麦估产 | 黄莹 高丹阳 肖慧宁  |         | 三等奖  | 研究生组 |
| 301 | 湖北赛区 | 湖北中医药大学    | 基于空间异质性的全国中医医院技术效率测度研究                          | 张茹艺 雷志伟 谢颖  | 王艳 赵敏   | 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   |
|-----|------|--------|-----------------------------------|-------------|---------|------|------|
| 302 | 湖北赛区 | 三峡大学   | 湖北省省属高新技术产业园区资源配置的统计测度研究          | 彭宇 康雨婷 路亚栋  | 崔胜      | 三等奖  | 研究生组 |
| 303 | 湖北赛区 | 华中农业大学 | 农村电商发展水平测度及其对农业机械化的影响             | 孙洁 周春池 张诗怡  |         | 三等奖  | 研究生组 |
| 304 | 湖北赛区 | 湖北师范大学 | 中国空气污染治理策略的效果评估及未来趋势预测--以武汉市为例    | 熊诗月 闫欣萍 陈公礼 | 郭红萍     | 三等奖  | 研究生组 |
| 305 | 湖北赛区 | 湖北工业大学 | “碳达峰、碳中和”背景下长江经济带碳排放影响因素分析及达峰情景预测 | 杨清沛 周之姮 吴正威 | 耿亮 罗幼喜  | 三等奖  | 研究生组 |
| 306 | 湖北赛区 | 湖北工业大学 | 基于经济发展的高等教育收费标准统计测度研究             | 吴洋 汪屹 胡玄同   | 罗幼喜 田爱娜 | 三等奖  | 研究生组 |