

附件1

2022年（第八届）全国大学生统计建模大赛北京赛区获奖名单

| 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 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 疫情下城市群如何一体化发展？——基于京津冀城市群三大核心城市发展与安全数据 | 梅诗雨 刘瑞琪 萧星宇 | 邓青 付玉强 | 一等奖 | 本科生组 |
| 2 | 北京赛区 | 中国人民大学 | 新发展格局下我国医药制造业国际竞争力评价研究 | 贾默涵 倪浩嘉 袁若栗 | 甄峰 廖军 | 一等奖 | 本科生组 |
| 3 | 北京赛区 | 北方工业大学 | 疫情时代下的网店营销现状、问题与反思 | 庞静雯 李新颜 李艺盈 | 刘喜波 | 一等奖 | 本科生组 |
| 4 | 北京赛区 | 北京信息科技大学 | 风驰电掣，中国新能源汽车竟有这般潜力——基于大数据学习和统计方法计算的新能源汽车发展建议 | 赵开阳 廖俊俨 王孟昕 | 邹庆荣 | 一等奖 | 本科生组 |
| 5 | 北京赛区 | 北京交通大学 | “纸”上得来终觉浅——大学生无纸化学习影响因素以及消费者需求意愿的调查 | 张扬 丁亦飞 郭凡瑜 | 肖玲玲 桂文豪 | 一等奖 | 本科生组 |
| 6 | 北京赛区 | 北京物资学院 | 荒山如何变绿洲？——“双碳”背景下生态区发展前景研究 | 王宇倩 林孟琪 张云峰 | 王美玲 | 一等奖 | 本科生组 |
| 7 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 谁是新格局下的潜力城市？——基于熵权法与因子分析法的城市吸引力研究 | 许国漂 段振云 方鹏程 | 陈学慧 曹丽梅 | 一等奖 | 本科生组 |
| 8 | 北京赛区 | 北京林业大学 | 疫情背景下远程办公对经济发展的统计测度——以上海市为例 | 朱婷 王小森 胡思善 | 庞新生 方良 | 一等奖 | 本科生组 |
| 9 | 北京赛区 | 中国人民公安大学 | 碳达峰背景下中国产业结构和发展方式对碳排放的影响研究与时空变化分析 | 高远 吴文森 丁博文 | 尹德春 | 一等奖 | 本科生组 |
| 10 | 北京赛区 | 北京物资学院 | “双碳”目标下的能源结构合理度测度 | 单心玥 邵齐岩 赵凯欣 | 尹洁婷 | 一等奖 | 本科生组 |
| 11 | 北京赛区 | 中国人民公安大学 | 基于SWOT分析贵州乡村振兴旅游业发展的动态模型 | 钟怡雯 张鑫奕 邵梦圆 | 管涛 林艳 | 一等奖 | 本科生组 |
| 12 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 疫情防控下援助物资配送路径优化研究——以上海市浦东新区为例 | 陈劲颀 杨金诺 王小芬 | 陈金亮 | 一等奖 | 本科生组 |
| 13 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 基于可持续发展的广东省旅游环境承载力评价研究 | 么佳禾 张登甲 梁思瑜 | 桂文豪 | 一等奖 | 本科生组 |
| 14 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 基于面板回归和系统动力学构建新发展下的碳排放测度 | 陈斯琳 王慧婷 张铮 | 桂文豪 | 一等奖 | 本科生组 |
| 15 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 新发展格局下数据要素对商业银行信贷业务经营的影响研究——基于动态面板2SLS GMM回归方法 | 杨凝 解维新 苟朝贵 | 付玉强 白敬 | 一等奖 | 本科生组 |
| 16 | 北京赛区 | 中国传媒大学 | 基于回归模型和结构方程模型探究大学生个人因素对其创业意向的影响 | 常筱菲 王舒婷 王雅妮 | 张辉 谷盟 | 一等奖 | 本科生组 |
| 17 | 北京赛区 | 北京师范大学 | 新发展格局助力区域韧性提升——基于环渤海和长三角地区的测度与实证 | 洪聪恺 刘昊 彭飞阳 | 王亚菲 吕光明 | 一等奖 | 本科生组 |
| 18 | 北京赛区 | 中国人民大学心理学系 | 2020年微博平台上的心理社会流行病——基于不连续增长模型的分析 | 任勇 韩笑 任正正 | 陈文锋 李英武 | 一等奖 | 本科生组 |
| 19 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 基于强化ESG指标后的新冠疫情格局下企业股票量化测度研究 | 李杨 郭奕含 李佳颐 | 郑海涛 沈映春 | 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 |
|----|------|------------|--|-------------|--------|------|------|
| 20 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 基于分解重构的碳排放交易价格的研究 | 邱靖越 于小淞 冯梓雨 | 艾冬梅 | 一等奖 | 本科生组 |
| 21 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 中国城市环境统计测度研究 | 许雨炫 董子赫 曹佳滢 | 刘宁 | 一等奖 | 本科生组 |
| 22 | 北京赛区 | 北京师范大学 | 数字普惠金融对共同富裕水平的影响——基于省级面板数据的实证分析 | 彭煜 范思琪 李春晓 | 王亚菲 张欣 | 一等奖 | 本科生组 |
| 23 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 中国数字经济对高质量发展影响研究 | 黄锦荣 何金珂 张靖新 | 桂文豪 | 一等奖 | 本科生组 |
| 24 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 市场开放度对经济高质量发展的影响研究 ——基于2005-2020年省级面板数据的实证分析 | 赵明宇 范琳倩 陈浩钧 | 桂文豪 | 二等奖 | 本科生组 |
| 25 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 新发展格局下环保投资对经济发展的影响 | 杨颖涵 幸翔宇 刘雅倩 | 桂文豪 | 二等奖 | 本科生组 |
| 26 | 北京赛区 | 中央民族大学 | “新经济”下的区域化统计测度研究——以北京市为例 | 于浩然 姚铭 金丽静 | 于力超 | 二等奖 | 本科生组 |
| 27 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 数字化赋能制造业绿色化发展转型的统计测度研究 ——以高能耗制造业为例 | 毛宇成 屠宇航 刘骏豪 | 徐岩 | 二等奖 | 本科生组 |
| 28 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 基于PSR模型对杭州地区可持续发展能力的测度 | 邹欣澄 郑国立 郑舒月 | 桂文豪 | 二等奖 | 本科生组 |
| 29 | 北京赛区 | 对外经济贸易大学 | 中职学校发展与产业工人收入相互关系研究 | 蔡毅昌 李岚 高树楷 | 邵志超 | 二等奖 | 本科生组 |
| 30 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 基于GA-lightGBM机器学习的“碳中和”实现路径研究 | 宋郭睿 岳泽阳 王光煜 | 刘天亮 朱磊 | 二等奖 | 本科生组 |
| 31 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 基于岭回归和机器学习的英国新冠病毒传播与预测问题研究 | 郭慕白 胡舜 童羽楠 | 余翔 刘天亮 | 二等奖 | 本科生组 |
| 32 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 基于RV的高频金融市场风险统计测度研究 | 沈琳 刘泉 李语馨 | 付玉强 | 二等奖 | 本科生组 |
| 33 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 中国第一产业产值指标在时空分布上的特征研究--基于省域季度农林牧渔业数据 | 于俊琪 刘云辰 姚世祎 | 王康 | 二等奖 | 本科生组 |
| 34 | 北京赛区 | 中国矿业大学（北京） | 新发展格局下我国能源产业高质量发展的统计测度研究 | 孙法学 秦盛晋 孟德衡 | 李再兴 | 二等奖 | 本科生组 |
| 35 | 北京赛区 | 北京物资学院 | 北京市制造业企业自主创新能力评价研究 | 王芷祁 曾婕 季梦颖 | 黄羽翼 | 二等奖 | 本科生组 |
| 36 | 北京赛区 | 北京理工大学 | 新时代浪潮下游戏行业的前景分析 | 王文杰 杨源浩 邱诗岚 | 王典朋 | 二等奖 | 本科生组 |
| 37 | 北京赛区 | 北京理工大学 | 大学生单身原因分析及婚恋观调查 | 袁子蕙 年思睿 杨雨珊 | 王典朋 | 二等奖 | 本科生组 |
| 38 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 基于BP-DEMATEL-ANP的国内重点城市绿色建筑发展综合评价分析 | 邱雨 胡超恩 丁蕾嘉 | 桂文豪 | 二等奖 | 本科生组 |
| 39 | 北京赛区 | 首都经济贸易大学 | 互联网+鲜花销售模式下受众与需求对购买决策影响机制探究 | 黄玺铭 韩惠焯 李晓筱 | 无 | 二等奖 | 本科生组 |
| 40 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 新格局下的国内半导体行业发展分析 | 谭博文 辛玉聪 李润波 | 刘秀芹 | 二等奖 | 本科生组 |
| 41 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 引入数据生产要素对企业能源强度的影响——基于企业层面的统计测度 | 王佳慧 王叶柔 冯思莹 | 关蓉 | 二等奖 | 本科生组 |
| 42 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 新发展格局下消费者信心指数预测研究——基于微博情绪改进的LSTM模型 | 崔佳睿 祝邦恺 黄靖妍 | 刘秀芹 | 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 |
|----|------|----------|--|--------------|---------|------|------|
| 43 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 产业转型对中部地区经济高质量发展影响的研究 | 王景民 华安瑞 肖慎萱 | 李娜 朱婧 | 二等奖 | 本科生组 |
| 44 | 北京赛区 | 首都经济贸易大学 | 融合金融科技与金融监管的企业财务困境预测研究 | 马浩宇 刘胤轩 路毅轩 | 陈振松 | 二等奖 | 本科生组 |
| 45 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 对衡量城市幸福感的新测度探究——基于最具幸福感城市评选和各市政务公开数据的数据分析 | 蒙钰华 邹强波 李汶锶 | 刘超 | 二等奖 | 本科生组 |
| 46 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 基于新媒体背景下研究直播电商持续发展策略及经济影响 | 陈奕欣 桑冠南 沈先粤 | 白敬 艾冬梅 | 二等奖 | 本科生组 |
| 47 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 海南自由贸易港的产业结构变化 | 陈菁菁 裴岩 王曦爽 | 范小明 | 二等奖 | 本科生组 |
| 48 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 中国地方新发展格局测度分析——兼论赤字率与双循环耦合协调度的关系 | 涂江月 李婷 吴歆诺 | 关蓉 | 二等奖 | 本科生组 |
| 49 | 北京赛区 | 北京大学 | 基于TOPSIS的新冠疫苗评价模型 | 秦臻 刘嘉骏 奚梓玮 | 谢正伟 | 二等奖 | 本科生组 |
| 50 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 基于各大流媒体平台热点事件评论的舆论导向统计测度 | 华腾辉 孙浩 李忠谦 | 李明芳 陈学慧 | 二等奖 | 本科生组 |
| 51 | 北京赛区 | 对外经济贸易大学 | 基于BP神经网络与Leslie模型的三孩背景下人口与政策研究 | 杨骋远 江清源 陈满满 | 张俊荣 | 二等奖 | 本科生组 |
| 52 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 省域经济发展水平与环境治理态势的统计测度研究——基于非线性回归的RCS模型 | 常博 郑榕隆 邹雅竹 | 桂文豪 | 二等奖 | 本科生组 |
| 53 | 北京赛区 | 北京语言大学 | 双循环新发展格局下中国制造业产业发展状况综合评价研究 | 郑志宇 聂紫茉 刘逸群 | 朱尔茜 金莹 | 二等奖 | 本科生组 |
| 54 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 面向疫情防控的北医三院疏散仿真研究 | 梁坤 王玉婷 罗昊正 | 刘天亮 余翔 | 二等奖 | 本科生组 |
| 55 | 北京赛区 | 北京物资学院 | 新发展格局视角下我国大陆31省物流发展水平统计测度研究 | 解小璇 谢芳楚 何梅杰 | 鄧俊海 | 二等奖 | 本科生组 |
| 56 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 高质量发展新引擎——基于熵权法的省域数字经济与高质量发展的耦合分析 | 邱芊 张婉琪 叶都 | 付玉强 | 二等奖 | 本科生组 |
| 57 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 后疫情时代下基于绿色发展理念的城市宜居性综合评价体系构建 | 丁琰琪 蔡可玮 赵然 | 王珊珊 | 二等奖 | 本科生组 |
| 58 | 北京赛区 | 中国人民大学 | 数字经济赋能市场一体化，助力构建全国统一大市场——基于全国31个省级行政区的实证分析 | 马世腾 董靖雯 龚晨烨 | 吴翌琳 | 二等奖 | 本科生组 |
| 59 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 在线众包竞赛中团队异质性、社会资本与团队创造力——以Kaggle平台数据集为例 | 李秋华 于禄洋 牛亦婷 | 单伟 施萧萧 | 二等奖 | 本科生组 |
| 60 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 基于中介效应模型的供给侧改革效果研究——以中国部分省为例 | 郭珺怡 赵冠球 李尚峰 | 高研 于力超 | 二等奖 | 本科生组 |
| 61 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 创建平安城市——交通事故宏观影响因素及其一致性研究 | 林金哲 马澄蔚 王子淳 | 王珊珊 | 二等奖 | 本科生组 |
| 62 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 中国地级市应对公共卫生事件能力综合评估研究——以四川省为例 | 刘沁玮 邹诺天来 蒲红宇 | 王珊珊 | 二等奖 | 本科生组 |
| 63 | 北京赛区 | 北京师范大学 | 数字金融、数字鸿沟与银发经济 | 陶雪然 董嘉宇 孙依丹 | 张勋 | 二等奖 | 本科生组 |
| 64 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 社区应对突发公共卫生事件的能力测度研究 | 刘宇杰 龚照徽 呼文凯 | 康雁飞 | 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 |
|----|------|----------|---|-------------|--------|------|------|
| 65 | 北京赛区 | 北京交通大学 | “不买买买是因为没钱？非也！”——基于Logistic模型和结构方程模型的对湖北省民众消费意愿影响因素探究 | 袁一凡 郭佳 丁宇涵 | 桂文豪 | 三等奖 | 本科生组 |
| 66 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 基于结构方程模型线上教学环境的满意度调查——以北京地区为例 | 周笑妍 祁仙仙 李雯 | 桂文豪 | 三等奖 | 本科生组 |
| 67 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 交通建设与绿色经济发展推断分析模型——以京津冀为例 | 韩博轩 张皓阳 夏心雨 | 桂文豪 | 三等奖 | 本科生组 |
| 68 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 近30年中国居民生活水平发展时空分析与影响因素研究 | 张彦 邓晓晓 胜紫菡 | 于力超 | 三等奖 | 本科生组 |
| 69 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 新冠疫情对中国民航业（以南航为例）的影响研究——基于 SARIMA 模型 | 孙玮艺 慕雯 刘阳 | 桂文豪 | 三等奖 | 本科生组 |
| 70 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 新发展格局下粮食安全影响因素分析 | 王晓语 王鑫 胡月 | 桂文豪 | 三等奖 | 本科生组 |
| 71 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 数字化技术赋能农村农业发展 | 杨瑞洁 唐霏 杨岚 | 桂文豪 | 三等奖 | 本科生组 |
| 72 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 低碳城市建设与旅游业发展水平的时空耦合特性 | 王忠凯 钱鹏 吴子昂 | 付玉强 | 三等奖 | 本科生组 |
| 73 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 畅通城乡经济循环，助力乡村振兴——新发展格局下农产品流通效率新测度研究 | 娄子怡 陈鹏薇 杨静 | 付玉强 白敬 | 三等奖 | 本科生组 |
| 74 | 北京赛区 | 北京科技大学 | “双碳”背景下光伏产业发展研究 | 杨浩东 杨锦壬 张云凯 | 白敬 艾冬梅 | 三等奖 | 本科生组 |
| 75 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 基于神经网络算法研究年龄结构对中国经济增长的影响及运用朴素贝叶斯模型给出建议 | 张峻 陈昊 曾源 | 宋晏 付玉强 | 三等奖 | 本科生组 |
| 76 | 北京赛区 | 中央民族大学 | “双碳”目标下新能源行业发展水平分析及前景展望 | 侯忆薇 杨至美 白羽霄 | 于力超 | 三等奖 | 本科生组 |
| 77 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 中国三大经济地带投资建议与发展评估 | 李缘 丁瑞 李天元 | 朱婧 汪刘凯 | 三等奖 | 本科生组 |
| 78 | 北京赛区 | 北京林业大学 | 区域创新能力空间分布及影响因素 | 史佳怡 王思伊 陈辰 | 庞新生 | 三等奖 | 本科生组 |
| 79 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 透过疫情看上海蔬菜供应的现状与优化分析 | 孙湜然 李明晰 李响 | 刘秀芹 朱婧 | 三等奖 | 本科生组 |
| 80 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 消费支出、可支配收入与就业状况 | 贾静雯 周楚菊 吴金婷 | 无 | 三等奖 | 本科生组 |
| 81 | 北京赛区 | 北方工业大学 | 高校学生榜样力量的调查 | 黄文字 赵陈阳 王凯 | 周梅 | 三等奖 | 本科生组 |
| 82 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 数字经济对就业水平的影响——基于31个省份面板数据的实证分析 | 弓艺 周心怡 蒋悦 | 王康 | 三等奖 | 本科生组 |
| 83 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 新发展格局下，知识产权保护和创新效率的关系研究 | 张建鹏 刘子阅 彭炳燊 | 臧鸿雁 | 三等奖 | 本科生组 |
| 84 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 人口年龄结构与棘轮效应对消费需求的影响——基于城乡差异的视角 | 王一 盛哲泾 陈孟川 | 李跟强 | 三等奖 | 本科生组 |
| 85 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 《新能源发展对部分省份碳排放影响的测度》 | 郭馨怡 傅奕强 范俊杰 | 尹钊 | 三等奖 | 本科生组 |
| 86 | 北京赛区 | 北京师范大学 | 中国及各省域共同富裕统计测度与综合评价 | 韦星琪 杨依林 薛雨萱 | 张勋 | 三等奖 | 本科生组 |
| 87 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 对新冠疫情时代的新发展理念探索 | 胡美琦 韩滨泽 李建华 | 桂文豪 | 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 |
|-----|------|----------|--|--------------|---------|------|------|
| 88 | 北京赛区 | 中国人民大学 | 从产业结构性优化和双循环看新发展格局——基于技术创新的实践序列回归分析 | 钟东彤 范思源 刘乐洋 | 孟生旺 | 三等奖 | 本科生组 |
| 89 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 新发展格局下我国城市发展水平测度研究 | 李秉谦 王滢锐 黄子桐 | 桂文豪 | 三等奖 | 本科生组 |
| 90 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 如何成为“融汇古今”的中华传统文化传播者？——中华文化传播视角下河南卫视《唐宫夜宴》系列节目“爆红”调查研究 | 周良烨 田思 王新智 | 赵峰 | 三等奖 | 本科生组 |
| 91 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 互联网全要素生产率指标构建与实际测度检验 | 郭宏钰 舒康城 尹滢滢 | 康雁飞 | 三等奖 | 本科生组 |
| 92 | 北京赛区 | 对外经济贸易大学 | 用户视角下短视频平台调查研究 | 房宓 高梦萌 赵乙丁 | 无 | 三等奖 | 本科生组 |
| 93 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 新发展格局下对碳交易领域的统计测度研究 | 虞家洲 王猛 姜泽凯 | 左源 | 三等奖 | 本科生组 |
| 94 | 北京赛区 | 首都医科大学 | 基于机器学习的多种脑卒中发病风险预测模型构建及比较研究 | 于淼 刘康 徐鑫鹏 | 罗艳侠 | 三等奖 | 本科生组 |
| 95 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 中国绿色金融与清洁能源发展的耦合协调关系——基于2011-2020年省级面板数据的实证分析 | 李丰荣 罗蓉 张小艳 | 赵鲁涛 刘秀芹 | 三等奖 | 本科生组 |
| 96 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 基于问卷调查数据的炎症性肠病患者睡眠质量的影响因素统计分析 | 张嘉悦 王雅娟 高彬彬 | 刘秀芹 | 三等奖 | 本科生组 |
| 97 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 中国数字经济发展水平测度研究——兼论数字经济对高质量发展的影响 | 舒子珊 姚榕秀 李子贺 | 苏宇楠 | 三等奖 | 本科生组 |
| 98 | 北京赛区 | 首都医科大学 | 基于机器学习的中美亚裔糖尿病危险因素对比研究 | 罗嘉璐 王梓瑞 伍梦秋 | 刘括 | 三等奖 | 本科生组 |
| 99 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 新冠肺炎疫情对北京市餐饮业影响的研究 | 廖凯尧 路畅 殷文骁 | 王丹龄 李明芳 | 三等奖 | 本科生组 |
| 100 | 北京赛区 | 北京中医药大学 | 老龄化背景下的老年人幸福感指数构建及实证研究 | 冯玥乔 卢昕玥 孙美玲 | 黄友良 李瑞锋 | 三等奖 | 本科生组 |
| 101 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 在国内外双循环体系下，汽车行业是否出口转内销的统计测度——基于PEST分析 | 鲍盈之 林增榕 马驹驹 | 张宝军 | 三等奖 | 本科生组 |
| 102 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 基于新冠疫情背景下的疾病感染率的研究 | 王泽斌 郭贺 蒋淼锦 | 付玉强 白敬 | 三等奖 | 本科生组 |
| 103 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 基于新能源私家乘用车领域研究的PCA-ARIMA-RF市场增长预测模型 | 连家鑫 李涵 饶凯 | 朱婧 | 三等奖 | 本科生组 |
| 104 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 商业银行数字化转型测度及效果评估——基于数据挖掘方法 | 陈鲜骅枥 陈晓渝 姚小康 | 陈蓓 | 三等奖 | 本科生组 |
| 105 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 基于门限模型的人口老龄化对经济增长的影响 | 邱骏坤 王晓博 张珍梁 | 王珊珊 | 三等奖 | 本科生组 |
| 106 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 一种用于新发展格局的统计综合评价方法 | 姜媛元 郝亮 袁京昌 | 胡殿印 刘茜 | 三等奖 | 本科生组 |
| 107 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 基于数据挖掘与深度学习的房价预测 | 许柏恺 许嘉扬 许育玮 | 桂文豪 | 三等奖 | 本科生组 |
| 108 | 北京赛区 | 北京理工大学 | 基于改进LSTM的多因素碳价预测研究 | 段雅萱 涂佳音 夏聪育 | 赵鲁涛 | 三等奖 | 本科生组 |
| 109 | 北京赛区 | 北京中医药大学 | 积极老龄化背景下我国养老服务政策量化评价与省际差异研究 | 邹正楷 丁晴 田晓晗 | 黄友良 | 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 |
|-----|------|----------|---------------------------------------|-------------|---------|------|------|
| 110 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 全国统一市场建设指数研究 | 陈宇含 张敏 姜宛邑 | 罗玉波 | 三等奖 | 本科生组 |
| 111 | 北京赛区 | 北京石油化工学院 | 北京市A级及以上旅游景区收入影响因素分析 | 张帆 廖德佳明 张非凡 | 赵欣娜 | 三等奖 | 本科生组 |
| 112 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 麦穗黄离离，能否饱终日？——基于农业转型下的河南省小麦产量影响因素分析 | 李虎林 陈果 龙娜 | 尹玉良 | 三等奖 | 本科生组 |
| 113 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 数字化零售的数据质量评价模型的建立与案例研究 | 陈雨书 杨羽霏 马轩昱 | 刘赫 | 三等奖 | 本科生组 |
| 114 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 疫情背景下北京地区农产品流通效率评价研究——基于DEA模型 | 罗翔越 崔梓绪 赵林杰 | 无 | 三等奖 | 本科生组 |
| 115 | 北京赛区 | 首都医科大学 | 基于深度学习方法对AD的多分类诊断准确度研究 | 黄鑫 王惠桐 刘懿俭 | 祝慧萍 王肖南 | 三等奖 | 本科生组 |
| 116 | 北京赛区 | 中国传媒大学 | 汽车制造业绿色经济发展水平的统计测度研究 | 侯轶彬 孙子涵 赵霖琳 | 王小宁 | 三等奖 | 本科生组 |
| 117 | 北京赛区 | 中国传媒大学 | 大学生各大平台网络购物情况的调查研究 | 裴怡婷 王乐天 王燃 | 陈晋伦 | 三等奖 | 本科生组 |
| 118 | 北京赛区 | 中国传媒大学 | 基于CRITIC改进的Kmeans聚类方法对分地域新能源电力供应的综合评价 | 赵辰阳 王利鑫 邓慧 | 杨莉 | 三等奖 | 本科生组 |
| 119 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 新发展格局下数字经济对中国进出口贸易高质量发展促进作用的统计测绘 | 董涛 赵皓然 师留言 | 苏永美 | 三等奖 | 本科生组 |
| 120 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 中国的碳排放交易计划是否会影响相关企业的违约风险？ | 刘家祥 温心 高梓越 | 郝壮 | 三等奖 | 本科生组 |
| 121 | 北京赛区 | 北京师范大学 | 新发展格局下消费升级对乡村振兴与共同富裕的中介作用研究 | 张宸语 韩坤一 张子毅 | 李高荣 卢冰 | 三等奖 | 本科生组 |
| 122 | 北京赛区 | 首都师范大学 | 基于近十年我国文化产业水平测度 | 林昊昀 胡嘉益 张地 | 胡涛 | 三等奖 | 本科生组 |
| 123 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 自动驾驶网约车出行的大众认知研究 | 孙菲菲 王如月 贺冰倩 | 肖玲玲 桂文豪 | 一等奖 | 研究生组 |
| 124 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 新发展格局下中国省份高质量发展的时间演进和空间溢出效应的研究 | 何星雨 陈少霞 潘巧迎 | 杨志明 高敬雅 | 一等奖 | 研究生组 |
| 125 | 北京赛区 | 北京科技大学 | 基于人口流动的分数阶新冠模型的研究 | 吕卓 王昱 魏学进 | 苏永美 | 一等奖 | 研究生组 |
| 126 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 基于多种机器学习方式构建预测农村地区居民患抑郁症的模型与比较研究 | 吴爽 刘忠尧 王堃 | 冯涛 | 一等奖 | 研究生组 |
| 127 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 新发展格局下数字经济对居民消费的影响研究——基于数字经济指数测算和空间视角 | 姜萍 傅颖腾 王思雨 | 张丽君 | 一等奖 | 研究生组 |
| 128 | 北京赛区 | 中国人民大学 | 新冠疫情相关防控政策与CPI：基于中国数据的实证研究 | 王新蒂 杜昕霞 张汐茉 | 廖军 | 一等奖 | 研究生组 |
| 129 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 基于CCSI中国顾客满意度指数模型下的新消费者网购平台满意度分析 | 王姣姣 高媛 邓璐璐 | 于力超 | 一等奖 | 研究生组 |
| 130 | 北京赛区 | 北京物资学院 | “公转铁”对物流业绿色全要素生产率影响研究 | 郑琛 张博 张智惟 | 郭茜 | 一等奖 | 研究生组 |
| 131 | 北京赛区 | 对外经济贸易大学 | “新发展，新低碳”格局下的碳排放测度与影响因素分析 | 李文博 李雨洋 朱城浩 | 熊巍 | 一等奖 | 研究生组 |
| 132 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 不平衡机制下京津冀空气质量动态预警与绿色发展协同探究 | 支艺霖 王艺 孔萧月 | 魏传华 于力超 | 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 |
|-----|------|------------|--|-------------|---------|------|------|
| 133 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 网络舆情与重大公共卫生事件的关联性分析——以新冠疫情为例 | 鞠佳琪 胡靖 杨倩 | 无 | 一等奖 | 研究生组 |
| 134 | 北京赛区 | 华北电力大学（北京） | 如何检查高等教育系统的脉搏和温度？—基于 Logistic 回归判别和机器学习 XGBoost 预测的高等教育系统可持续发展评估研究 | 童宇轩 江珂宇 李灿 | 无 | 二等奖 | 研究生组 |
| 135 | 北京赛区 | 北方工业大学 | 基于Lasso回归以及LightGBM分析疫情对旅游业的影响——以海南省为例 | 王震铎 刘斯伟 胡国华 | 赵桂梅 | 二等奖 | 研究生组 |
| 136 | 北京赛区 | 首都经济贸易大学 | 数字经济与实体经济的关系机制及融合发展路径分析 | 刘凡 张双双 付锦铭 | 安百国 | 二等奖 | 研究生组 |
| 137 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 数字技术赋能旅游业全要素生产率的理论机制与实证检验 | 孟旭倪 王恺 邢梦瑶 | 徐玲 韦佳佳 | 二等奖 | 研究生组 |
| 138 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 浑水摸鱼：ESG评分、ESG分歧与股票回报 | 韩易凯 黄志涛 赵瑾 | 王凯 | 二等奖 | 研究生组 |
| 139 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 新发展格局下数字普惠金融能否推进共同富裕？ | 刘金承 李哲 张欣悦 | 吴本健 | 二等奖 | 研究生组 |
| 140 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 碳中和背景下新能源汽车的发展状况分析和预测 | 程艳芳 杜金芝 归云玥 | 无 | 二等奖 | 研究生组 |
| 141 | 北京赛区 | 首都医科大学 | 残余胆固醇累积暴露与颈动脉粥样硬化的因果关联研究 | 王金麒 金瑞 韩泽 | 陶丽新 | 二等奖 | 研究生组 |
| 142 | 北京赛区 | 北京物资学院 | 北京地区垃圾分类成效及意愿的影响因素问题研究 | 李昊宇 桂菊晗 付倩 | 韩嵩 | 二等奖 | 研究生组 |
| 143 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 新发展格局背景下互联网使用与农户消费结构优化 | 李俊海 曹雨欣 葛倩倩 | 吴本健 郭利华 | 二等奖 | 研究生组 |
| 144 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 《中国区域数字化发展促进了碳减排吗？——基于随机森林算法的碳排放影响因素评价》 | 鲁健乐 刘晓雪 钟睿哲 | 孙红霞 | 二等奖 | 研究生组 |
| 145 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 市域尺度下河南省农业碳排放时空演进特征及趋势预测 | 张莉 王媛媛 曹丹阳 | 魏亿钢 | 二等奖 | 研究生组 |
| 146 | 北京赛区 | 北京工业大学 | 新冠疫情长期动态防控路径-基于中国重点省市防疫政策的比较研究 | 赵天伦 张宏达 郭珂予 | 艾小青 | 二等奖 | 研究生组 |
| 147 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 老去身犹健,康健日自昌——健康中国背景下人群健康衡量指标体系构建及应用 | 马晓嵘 刘娜 马林海 | 于力超 | 二等奖 | 研究生组 |
| 148 | 北京赛区 | 首都医科大学 | 基于Cox-nnet神经网络的阿尔茨海默病发展预测模型研究 | 李凤杰 姜震 徐枫 | 高琦 王肖南 | 二等奖 | 研究生组 |
| 149 | 北京赛区 | 北京师范大学 | 制造业比重的国际规律及对中国的启示 | 黄芷瑄 赵彩屹 杜子青 | 吕光明 | 二等奖 | 研究生组 |
| 150 | 北京赛区 | 北京交通大学 | 短视频软件哪家强？——基于评论文本分析和BART回归模型的软件质量评价 | 任飞燕 张春梅 李若青 | 桂文豪 | 三等奖 | 研究生组 |
| 151 | 北京赛区 | 中国人民公安大学 | 面向疫情防控下交通运输产业综合测度研究——基于补全的多源时序数据分析 | 王一帆 孟凡旭 沈也白 | 卜凡亮 | 三等奖 | 研究生组 |
| 152 | 北京赛区 | 北方工业大学 | 我国新发展格局下经济影响因素研究及预测 | 王凯 李佳宁 韩中华 | 崔玉杰 | 三等奖 | 研究生组 |
| 153 | 北京赛区 | 首都医科大学 | 基于三阶段DEA模型的医疗市场新发展与新测度——中国31个省市视域的实证分析 | 孙新月 高晓艺 张志颖 | 孟开 | 三等奖 | 研究生组 |
| 154 | 北京赛区 | 首都师范大学 | 基于多种机器学习模型集成的太阳能光伏发电功率的区间预测 | 张雅馨 姜恪 张煊 | 胡涛 | 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 |
|-----|------|------------|--|--------------------|---------|------|------|
| 155 | 北京赛区 | 中央财经大学 | 重大突发公共卫生事件下黄金避险能力的统计测度研究 | 陈昌兴 张雅晴 闫欣玉 | 刘玉涛 | 三等奖 | 研究生组 |
| 156 | 北京赛区 | 北京邮电大学 | 数字经济核心产业的产出效应比较研究-基于供给侧和需求侧的分析 | 田立卿 娜尔克斯·努尔旦别克 范笑笑 | 刘宇 | 三等奖 | 研究生组 |
| 157 | 北京赛区 | 中国矿业大学（北京） | 数字金融视角下看乡村振兴 | 李桢 殷瑜聪 张佩瑶 | 李再兴 | 三等奖 | 研究生组 |
| 158 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 新冠肺炎疫情下居民消费结构变动及疫情影响研究 | 曹苇航 喻甜甜 张静睿 | 陈海苗 | 三等奖 | 研究生组 |
| 159 | 北京赛区 | 首都师范大学 | 基于多源遥感影像数据的经济发展预测及其不确定分析 | 张早为 王嵩 李振 | 胡涛 | 三等奖 | 研究生组 |
| 160 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 经济高质量发展对省际人口流动的影响研究 | 赵君彦 杨珮瑶 杨芝娟 | 马胜春 | 三等奖 | 研究生组 |
| 161 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 中国新经济发展综合评价及省域比较研究 | 文玖凡 王琼 陈欣 | 周清杰 | 三等奖 | 研究生组 |
| 162 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 基于LDA的国内外互联网企业社会责任与经济社会发展综合评价研究 | 罗志颖 樊秋旭 李汉强 | 陈谊 | 三等奖 | 研究生组 |
| 163 | 北京赛区 | 北京中医药大学 | 移动互联网使用对我国居民医疗支出的影响研究——基于CFPS2020微观数据的分析 | 刘宏伟 李丹 范霖杰 | 李瑞锋 黄友良 | 三等奖 | 研究生组 |
| 164 | 北京赛区 | 中国矿业大学（北京） | 新冠疫情下香港主要流动人口的统计测度研究——基于Prophet模型 | 彭黄俊子 张博远 杨钦雯 | 王丽 | 三等奖 | 研究生组 |
| 165 | 北京赛区 | 北京语言大学 | 新发展理念下中国一二线城市的绿色指数统计测度构建研究——基于政府企业居民视角 | 韦凯悦 蒋华月 金可欣 | 杜瑜 | 三等奖 | 研究生组 |
| 166 | 北京赛区 | 中国人民大学 | 上海疫情封城事件对公众情绪的影响——基于深度学习的疫情情感分析 | 刘俊业 宋健 王蒙蒙 | 李英武 陈文锋 | 三等奖 | 研究生组 |
| 167 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 双向FDI溢出对区域技术创新的影响——兼论吸收能力的调节效应 | 方玉竹 周睿 黄璜 | 沈映春 | 三等奖 | 研究生组 |
| 168 | 北京赛区 | 北京航空航天大学 | 强农一定富农？：乡村振兴视阈下农产品品牌价值提升策略研究——以聊·胜一筹为例 | 崔冠云 笪竞今 张岑 | 聂晨 | 三等奖 | 研究生组 |
| 169 | 北京赛区 | 北京理工大学 | 新发展格局下中国省际经济发展水平测度及经济增长动能转换研究 | 李旭 高换林 张杨 | 肖登宝 | 三等奖 | 研究生组 |
| 170 | 北京赛区 | 北京工商大学 | 企业“双循环”中开放式创新网络的协同效应与自主创新——基于二元创新视角的统计研究 | 苏盖美 赵蕊 马倩倩 | 王康 | 三等奖 | 研究生组 |
| 171 | 北京赛区 | 中央民族大学 | 数字经济对地方参与双循环水平的影响研究 | 李旭洋 高雯霖 李雅楠 | 田东霞 | 三等奖 | 研究生组 |