

附件2

2022年（第八届）全国大学生统计建模大赛天津赛区获奖名单

| 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 | 天津赛区 | 南开大学 | 健康中国战略下罕见病患者生存质量的现状、改善与研究 | 李博阳 许子琦 肖振超 | 崔巍 | 一等奖 | 本科生组 |
| 2 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 隔离险产品的定价分析 | 田桐苇 余肖楠 杜泽胤 | 杨雅明 | 一等奖 | 本科生组 |
| 3 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 黄河流域生态保护与高质量发展协调水平的统计评价研究 | 周冰慧 及婧 曾昌怀 | 孟杰 | 一等奖 | 本科生组 |
| 4 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 区域一体化战略对经济高质量发展的影响研究——以长三角地区为例 | 陈光 纪旭 王艺博 | 孟杰 杨雪 | 一等奖 | 本科生组 |
| 5 | 天津赛区 | 天津农学院 | 基于网络数据和机器学习的长沙市旅游人数预测 | 杨萍 陆梦文 生啸青 | 朱文新 王伟晶 | 一等奖 | 本科生组 |
| 6 | 天津赛区 | 天津商业大学 | 大数据背景下知识付费平台发展现状及商业模式研究——基于AARRR模型 | 梁彤 孙晨 王诗雅 | 李辰 | 一等奖 | 本科生组 |
| 7 | 天津赛区 | 中国民航大学 | 新发展格局下交通基础设施对经济高质量发展影响的实证研究——基于京津冀、长三角的比较分析 | 胡凌一 焦宇杰 吴银银 | 张颢严 | 一等奖 | 本科生组 |
| 8 | 天津赛区 | 南开大学 | 基于空间计量的人口因素对我国区域碳排放量影响研究 | 汤子悦 高卓 吴越 | 李忠华 | 二等奖 | 本科生组 |
| 9 | 天津赛区 | 南开大学 | 不平衡数据分类方法综述——以信贷风险预测为例 | 吴文婷 井婧哲 练建钧 | 李忠华 | 二等奖 | 本科生组 |
| 10 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 共同富裕从“浙”起步——浙江省共同富裕发展水平的统计测度 | 唐琪 刘赫 张浩 | 周琦 | 二等奖 | 本科生组 |
| 11 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 国家级新区对创新效率的影响研究 | 陈凯清 陆祥逸 于昊晨 | 段志民 | 二等奖 | 本科生组 |
| 12 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 数字经济对城乡一体化的影响研究 | 平艳 张智贤 王湘宁 | 周琦 | 二等奖 | 本科生组 |
| 13 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 城镇化进程中人口结构变动对碳排放的影响研究 | 余欣 邬嘉豪 郭云昊 | 陈浩 | 二等奖 | 本科生组 |
| 14 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 环境规制、绿色全要素生产率与长三角区域经济高质量发展 | 孙晨航 程稚渊 雷文婷 | 周琦 凤丽洲 | 二等奖 | 本科生组 |
| 15 | 天津赛区 | 天津财经大学珠江学院 | 中西部地区乡村振兴生产效率的区域差异分析 | 王姗 刘晓天 张剑韬 | 苗菲 | 二等奖 | 本科生组 |
| 16 | 天津赛区 | 天津大学 | 智慧医疗背景下医务人员信息素养对其工作投入度的影响机制探究 | 王子悦 阿迪拉·阿布拉 朱邦怡 | 董永庆 | 二等奖 | 本科生组 |
| 17 | 天津赛区 | 天津农学院 | 离婚冷静期政策下浙江省离婚率的预测研究 | 彭小杰 黄昊楠 咎卓婷 | 朱文新 王伟晶 | 二等奖 | 本科生组 |
| 18 | 天津赛区 | 天津农学院 | 守护舌尖幸福，减排食刻carry--我国城乡居民肉类消费碳排放的分析与预测 | 张雨琪 刘海莹 李美君 | 徐利艳 张海燕 | 二等奖 | 本科生组 |
| 19 | 天津赛区 | 天津商业大学 | 碳排放与经济增长协调性统计测度研究 | 李佳美 冯依凡 袁玉 | 王燕 刘高生 | 二等奖 | 本科生组 |
| 20 | 天津赛区 | 天津商业大学 | 中国省域信息消费发展水平测度方法研究 | 赵子璇 甘露 苏舜 | 滕树军 | 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 |
|----|------|------------|---|-------------|---------|------|------|
| 21 | 天津赛区 | 天津商业大学 | 虚拟数字人的商业化及各行业发展情况的统计测度 | 周妙聪 尤诗琪 李超 | 滕树军 | 二等奖 | 本科生组 |
| 22 | 天津赛区 | 南开大学 | 中国省域ESG综合评价指标体系构建与研究 | 张琦 王靓荣 陈咏晶 | 张巧真 | 三等奖 | 本科生组 |
| 23 | 天津赛区 | 南开大学 | “健康中国”战略背景下的慢性疾病风险评估体系——基于贝叶斯网络预测心脏病患病概率 | 邵琦 龙君豪 袁家骏 | 武颖 | 三等奖 | 本科生组 |
| 24 | 天津赛区 | 南开大学 | 拒绝打暖昧擦边球，主播圈粉的千层套路——基于数据分析和机器学习的主播竞争力提高因素分析 | 唐治江 刘颖 周碧缘 | 王景丽 | 三等奖 | 本科生组 |
| 25 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 数字经济背景下基于RIM模型的线上问诊统计研究 | 范艺滕 孙绮婧 王温馨 | 白东杰 | 三等奖 | 本科生组 |
| 26 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 中国产业数字化转型测度研究 | 江可轩 陈奕伊 陈妍 | 孙玲莉 | 三等奖 | 本科生组 |
| 27 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 数字经济对产业生态化水平及地区差异的影响 | 毕海 张慧 马英明 | 周琦 | 三等奖 | 本科生组 |
| 28 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 基于SEM模型的生鲜到家平台用户体验的研究——以天津市为例 | 高玮泽 只德恒 吴若楠 | 程郁泰 | 三等奖 | 本科生组 |
| 29 | 天津赛区 | 天津财经大学珠江学院 | 疫情时代下股票预测模型探究 | 刘夏 王涛 汪颖 | 杨文青 | 三等奖 | 本科生组 |
| 30 | 天津赛区 | 天津财经大学珠江学院 | 数字经济发展对农业生产水平的影响探究——基于空间杜宾模型 | 罗桂 张佳琦 刘玉 | 张岩 | 三等奖 | 本科生组 |
| 31 | 天津赛区 | 天津财经大学珠江学院 | 移动支付发展对农村居民消费升级的影响机制分析 | 邵天行 岳文卓 李艺达 | 杨文青 | 三等奖 | 本科生组 |
| 32 | 天津赛区 | 天津工业大学 | 乡村振兴视角下农民幸福指数及影响因素研究 | 姚颖 袁舒婷 陈英梅 | 赵方方 | 三等奖 | 本科生组 |
| 33 | 天津赛区 | 天津科技大学 | 新发展格局对中国经济影响测度分析 | 白枫亭 李欣蔚 彭佳含 | 廖嘉 | 三等奖 | 本科生组 |
| 34 | 天津赛区 | 天津农学院 | 中国区域数字人民币发展现状分析及预测 | 孙景琨 曾姚林 肖亚宁 | 张振荣 王学会 | 三等奖 | 本科生组 |
| 35 | 天津赛区 | 天津农学院 | 基于“美丽乡村”背景下的天津农村居民收支预测 | 潘盛茂 刘海超 罗必凤 | 徐利艳 张海燕 | 三等奖 | 本科生组 |
| 36 | 天津赛区 | 天津农学院 | 新冠疫情对城镇和农村居民消费行为影响的统计测度研究 | 范幸孜 周延通 张怡 | 徐利艳 张海燕 | 三等奖 | 本科生组 |
| 37 | 天津赛区 | 天津商业大学 | 基于logistic模型的经济增长与能源消费预测分析——以山西“十三五”期间为例 | 徐彤 路雪蓉 康时瑛 | 徐立 | 三等奖 | 本科生组 |
| 38 | 天津赛区 | 天津商业大学 | “小康路，电商助”——乡村振兴战略背景下，关于“电商助农”新业态探究 | 丁月甜 陈子誉 王洁 | 于洋 | 三等奖 | 本科生组 |
| 39 | 天津赛区 | 天津师范大学 | 绿色发展条件下中国居民消费价格水平的统计测度研究 | 常清雅 郑浩玉 张欣茹 | 马瑜 李菁 | 三等奖 | 本科生组 |
| 40 | 天津赛区 | 天津外国语大学 | 基于文本挖掘法的中小企业数字化转型与绩效路径研究 | 武毓喆 张卓群 杨茹裕 | 牛蕊 郑妍妍 | 三等奖 | 本科生组 |
| 41 | 天津赛区 | 中国民航大学 | 天津市居民收入与消费趋势的统计分析 | 王梦婷 李荣欣 惠馨瑶 | 赵宁宁 | 三等奖 | 本科生组 |
| 42 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 高铁网络建设对人口空间分布格局的影响效应研究 | 李怡彤 冯晓晗 王梓琪 | 孟杰 | 一等奖 | 研究生组 |
| 43 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 区域一体化视角下黄河“几”字弯都市圈的研究——基于社会网络分析法和中介效应模型 | 魏若华 张明源 武尚文 | 郑华章 | 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 |
|----|------|--------|---|---------------|---------|------|------|
| 44 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 智慧城市建设对制造业转型升级的影响研究----基于多期DID的实证检验 | 黄琪 郭淑婷 卢芙蓉 | 周国富 | 一等奖 | 研究生组 |
| 45 | 天津赛区 | 天津大学 | 基于机器学习方法重建东欧区域TEC预测模型 | 刘一燃 郝玉龙 赵一博 | 王健 | 一等奖 | 研究生组 |
| 46 | 天津赛区 | 天津大学 | 面向中国南海海域未来通信的蒸发波导时空分布特性统计及建模 | 杨铖 士亚菲 周绍华 | 王健 | 一等奖 | 研究生组 |
| 47 | 天津赛区 | 天津商业大学 | 基于灰质体积的双向情感障碍分类模型 | 廖昆 秦豪 师梦琳 | 李俏俊 | 一等奖 | 研究生组 |
| 48 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 基于模糊物元法的天津市绿色物流水平评价研究 | 李肖町 杨冰 田绍娟 | 尚翔 杨尊琦 | 二等奖 | 研究生组 |
| 49 | 天津赛区 | 天津财经大学 | “双碳”目标下中国绿色创新驱动发展的综合评价研究——基于省级面板数据 | 赵梦潜 李雪艳 郑赛亚 | 李硕 师翠英 | 二等奖 | 研究生组 |
| 50 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 人口普查长表样本代表性评估方法研究 | 冯国雷 周宇轩 杨阳 | 孟杰 | 二等奖 | 研究生组 |
| 51 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 基于TFT模型的碳排放价格预测 | 蔡楚怡 孟园园 周艺博 | 袁铭 | 二等奖 | 研究生组 |
| 52 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 数字经济、空间溢出与经济高质量发展 | 李瑞璇 刘恋 肖颖 | 杨贵军 | 二等奖 | 研究生组 |
| 53 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 新发展格局下京津冀碳排放影响因素分析 | 楚鑫 邓净文 柳晓丽 | 程郁泰 白东杰 | 二等奖 | 研究生组 |
| 54 | 天津赛区 | 天津大学 | 双碳目标下基于统计建模的集装箱多式联运综合效益最大化研究—以长江汉宜段为例 | 赵鑫海 冯蕊 陈明雨 | 牛志广 胡玉梅 | 二等奖 | 研究生组 |
| 55 | 天津赛区 | 天津大学 | ESG评级与中国资本市场统计测度研究——基于面板固定效应与随机森林模型 | 张昊阳 赵乐 褚佳慧 | 张小涛 | 二等奖 | 研究生组 |
| 56 | 天津赛区 | 天津大学 | 中国区域平台经济水平对消费结构的影响——基于BP神经网络和SDM模型的实证研究 | 荣妍 许奥倩 关世伟 | 邹高峰 | 二等奖 | 研究生组 |
| 57 | 天津赛区 | 天津工业大学 | 基于EKC检验及Tapio模型的建设用地规模和碳排放耦合关系研究-以天津市为例 | 常青 刘峥 王燕秋 | 蔡为民 | 二等奖 | 研究生组 |
| 58 | 天津赛区 | 天津商业大学 | 人口结构变动对就业形势的影响研究 | 杨陈陈 罗瑾萱 李欣玥 | 李辰 | 二等奖 | 研究生组 |
| 59 | 天津赛区 | 天津医科大学 | 面向社区居民的主要心血管不良事件防控效果评估及风险预测—基于PSM-DID与RSF模型 | 常琴雪 王建平 李宣 | 崔壮 | 二等奖 | 研究生组 |
| 60 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 浙江省共同富裕评价指标体系的构建研究 | 万怡慧 闫宁宁 田冉冉 | 周琦 曹景林 | 三等奖 | 研究生组 |
| 61 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 我国人力资本存量及其空间分布特征的统计测度 | 王乐 王依依 张甜甜 | 孟杰 曹景林 | 三等奖 | 研究生组 |
| 62 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 先进制造业与现代服务业融合程度测算研究 | 于航 杨喜迎 李孟欣 | 杨贵军 | 三等奖 | 研究生组 |
| 63 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 新能源产业的政策评价研究——基于PMC模型 | 刘馥榕 吴松遥 邓瑾 | 曹景林 | 三等奖 | 研究生组 |
| 64 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 区域协调发展的产业转移效应研究——基于京津冀协同发展政策的准自然实验 | 赫连熙颖 刘杨超颖 何家政 | 孟杰 | 三等奖 | 研究生组 |
| 65 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 基于FP-tree算法的天津市城市低碳发展水平评价指标分析 | 李旭阳 刘帅 吕福莹 | 杨尊琦 | 三等奖 | 研究生组 |
| 66 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 数字产业-旅游业融合发展对旅游业的升级效应研究 | 单玉贤 王予瞻 张颖 | 周国富 高华川 | 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 |
|----|------|---------|--|-------------|---------|------|------|
| 67 | 天津赛区 | 天津财经大学 | 非农收入对农村家庭能源消费转型的影响研究--来自中国的经验证据 | 牛毅洁 赵杰 张馨 | 程郁泰 | 三等奖 | 研究生组 |
| 68 | 天津赛区 | 天津大学 | 企业进行数字化转型可以更好抵御风险吗? ——基于双重差分方法的验证 | 刘丁侨 郭普上 吴昱宛 | 沈德华 | 三等奖 | 研究生组 |
| 69 | 天津赛区 | 天津大学 | 区域可持续与创新综合评价研究——基于中国省级面板数据 | 李因浩 李佳音 史率 | 顾旻灏 霍宝锋 | 三等奖 | 研究生组 |
| 70 | 天津赛区 | 天津大学 | 绿色金融与乡村振兴耦合协调测度、障碍分析及优化路径 | 吴倩 王甜甜 王浩宇 | 万静 | 三等奖 | 研究生组 |
| 71 | 天津赛区 | 天津大学 | 新发展格局的指标评价体系构建 | 李邢 孙莫然 邢书铭 | 郝清民 | 三等奖 | 研究生组 |
| 72 | 天津赛区 | 天津大学 | 医药制造业数字化转型测度及影响因素研究 | 吴一璐 刘闰梓 胡松 | 王冠英 冯绪 | 三等奖 | 研究生组 |
| 73 | 天津赛区 | 天津大学 | 地方官员变更对企业绿色创新的影响研究 | 李悦欢 董露遥 李雅文 | 余峰燕 | 三等奖 | 研究生组 |
| 74 | 天津赛区 | 天津大学 | 人工智能辅助学习对商业伦理教育效果的调节机制研究 | 许泽仕 何文倩 祁成竹 | 张兮 | 三等奖 | 研究生组 |
| 75 | 天津赛区 | 天津科技大学 | 碳中和背景下绿色信贷对商业银行信用违约的研究——基于KMV模型和Logistic回归 | 唐京华 董懿琳 邓任敏 | 张立东 崔家峰 | 三等奖 | 研究生组 |
| 76 | 天津赛区 | 天津商业大学 | 基于集成学习的中国碳排放预测--考虑碳交易机制的分析视角 | 暴建光 胡吉安 王嘉诚 | 唐文广 | 三等奖 | 研究生组 |
| 77 | 天津赛区 | 天津外国语大学 | 物流业人工智能的就业效应——基于51家上市物流企业微观数据的研究 | 陈美霖 郭艺青 朱聪浩 | 陈镜宇 郑妍妍 | 三等奖 | 研究生组 |