

## 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛天津赛区获奖名单 （本科生组）

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
1	本科生组	TJJM20240313028522	天津	天津农学院	中国新质生产力的量化评估、时空变化及推动力因素分析	卫健飞、刘明宇、刘如意	张振荣	一等奖
2	本科生组	TJJM20240304004522	天津	天津科技大学	人工智能在皮肤病生物医疗诊断中的应用研究	房慧莹、周鑫苑、关胜战	谢中华	一等奖
3	本科生组	TJJM20240312022051	天津	天津科技大学	基于多种机器学习模型航空公司客户价值与流失情况分析	毛启昱、杨凯峰、彭倩倩	谢中华	一等奖
4	本科生组	TJJM20240308010369	天津	天津理工大学	谁动了我的薪水？——基于大数据与机器学习的应届毕业大学生就业薪酬影响因素分析	万豪、李鑫、杨静	周驰	一等奖
5	本科生组	TJJM20240311017712	天津	天津师范大学	教育减负增效的数字化机制：学校数字化转型如何影响课堂学习效率？	闫路敏、刘海川、秦姝婷		一等奖
6	本科生组	TJJM20240301001396	天津	天津科技大学	基于TVP-FAVAR-GRU模型的中国金融风险预警体系的构建与预测研究	刘丹、张政、郑月阳	孟祥波	一等奖
7	本科生组	TJJM20240227000097	天津	天津财经大学	数字经济对城市区域经济韧性的实证分析——基于长江三角洲41个城市面板数据	龚雨洁、郑榆兰、刘馨怡	沈文静	一等奖
8	本科生组	TJJM20240309012943	天津	天津科技大学	基于FSCA全尺寸通道注意力模块的行人重识别方法	蒙锦鹏、陈立新、魏尹和	刘寅立	一等奖
9	本科生组	TJJM20240311018460	天津	天津财经大学珠江学院	人工智能水平对中国各地区劳动力影响效应研究	雷佳慧、邱煜芊、范娅绚	梁鑫宇	一等奖
10	本科生组	TJJM20240304004411	天津	南开大学	中国股市稳定性的预测模式新探索——结合传统回归与智能算法下的股市波动性预测	宗睿杰、沈馨、王研慧	叶军	一等奖
11	本科生组	TJJM20240307008590	天津	南开大学	政策与营销的双重驱动：媒体营销与政策激励对新能源汽车购买意愿的影响研究	刘欣玥、董梦婷、李紫涵	韩东啸	一等奖
12	本科生组	TJJM20240307008289	天津	天津科技大学	城市轨道交通客流预测与运行方案优化研究——以西安市为例	仝欣语、李雅璇、高洁		一等奖
13	本科生组	TJJM20240314031187	天津	天津商业大学	京津冀包容性绿色发展测度及提升路径研究	何怡娟、左悦萌、朱明琪	王双进	一等奖
14	本科生组	TJJM20240305005690	天津	天津财经大学	数据赋能“延链补链强链”——来自国家大数据综合试验区的经验证据	杨晓钰、邬嘉豪、孙天浩	秦珊珊	一等奖
15	本科生组	TJJM20240301001304	天津	天津财经大学	数据要素发展水平的动态演进、区域差异及收敛性研究——以长三角城市群为例	余萌、吴悦、冯丹青	陈浩	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
16	本科生组	TJJM20240302002127	天津	天津财经大学	守护绿水青山，收获金山银山——生态产品价值实现如何缩小城乡收入差距	张月矾、冯铭源、刘思泽	彭桥	一等奖
17	本科生组	TJJM20240312024263	天津	天津农学院	数智驱动--各省新质生产力发展与障碍探究	王彦植、张云帆、夏菊	张江	二等奖
18	本科生组	TJJM20240307009425	天津	天津外国语大学	AI时代背景下智慧养老发展的影响因素及供求时空分析研究——以天津中心六城区为例	沈雨欣、郭子仪、孙子淇	武女则	二等奖
19	本科生组	TJJM20240303002864	天津	天津理工大学	环保监测领域大数据的空气质量预测——以天津市为例	张岚、张志辉、刘静	董斌伟	二等奖
20	本科生组	TJJM20240308011058	天津	天津理工大学	“新经济流”视角下城市群最优发展模式与路径研究——基于夜间灯光数据	孔宇宣、李天航、李晓睿	周驰	二等奖
21	本科生组	TJJM20240310015051	天津	天津大学	数字化转型对企业绿色供应链管理绩效的影响及作用机制研究	许铭书、宋昭颖、田万礼		二等奖
22	本科生组	TJJM20240310015283	天津	天津财经大学珠江学院	人工智能发展对地区碳排放量的绿色效率评价研究——基于18个省市的实证分析	古蕊、胡可、王雨轩	袁世冉	二等奖
23	本科生组	TJJM20240307009697	天津	天津科技大学	中国高等职业教育发展水平综合评价研究	杨雨迪、魏焯锋、贺雯静	安明强	二等奖
24	本科生组	TJJM20240312024100	天津	天津财经大学	中国八大经济区金融高质量发展水平的时空演变趋势研究	苏润琪、王琛玮、王亦周	刘斯凡	二等奖
25	本科生组	TJJM20240312021788	天津	天津科技大学	基于机器回归和深度学习的黑色素肿瘤分析	王海泉、王浩哲、卢子毅	王洪武	二等奖
26	本科生组	TJJM20240314031553	天津	天津农学院	天津市国庆节期间交通拥堵状况的综合评价与预测	聂健康、籍欢欢、王华杰	孙丽洁	二等奖
27	本科生组	TJJM20240313026181	天津	天津师范大学	数智时代下平台经济对就业质量影响的统计研究	张琪琪、郑辉辉、张唯鸿	马瑜	二等奖
28	本科生组	TJJM20240315036855	天津	天津科技大学	基于大数据与AI技术对新能源绿色物流建设实例的统计分析	胡致远、秦建峰、崔芳源	胡亚萍	二等奖
29	本科生组	TJJM20240301001353	天津	天津商业大学	基于新能源汽车相关数据和网络评论的新能源汽车行业研究	洪泽珊、左慧敏、闫振	黄家盛	二等奖
30	本科生组	TJJM20240227000084	天津	天津财经大学	中国省域新质生产力水平测度及协调度分析	赵雨、袁思雨、周宇轩	孙玲莉	二等奖
31	本科生组	TJJM20240309013074	天津	天津科技大学	对2024年中国及世界地震情况预测——基于地震大数据与人工智能算法	郭凯利、袁梦婷、相建贵	路继勇	二等奖
32	本科生组	TJJM20240306007047	天津	天津商业大学	创新驱动发展战略下我国科技创新发展水平统计研究——基于文本挖掘和机器学习算法	朱志鹏、郭秦智鑫、王瑞娟	黄家盛	二等奖
33	本科生组	TJJM20240309012394	天津	天津科技大学	基于LSTM模型对碳排放的影响与预测分析研究	张子捷、郭婧雨、冀梦涵	郑石秋	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
34	本科生组	TJJM20240306006824	天津	天津科技大学	基于CNN-LSTM模型的新西兰北岛岸线变化预测研究	谯博文、李佳豪、刁德财	郑石秋	二等奖
35	本科生组	TJJM20240306006614	天津	天津科技大学	基于知识蒸馏的轻量化卷积神经网络在急性淋巴细胞白血病检测中的应用	夏志强、刘宇航、汪皓	吕慧	二等奖
36	本科生组	TJJM20240306007448	天津	天津科技大学	人工智能背景下空气质量与新质生产力发展相结合的统计研究	王凯、井子倩、李向同		二等奖
37	本科生组	TJJM20240305005695	天津	天津财经大学	基于POI大数据的快递网点空间关联网络分析及影响因素研究	刘佳欢、段羽晨、薛佳彤	杨雪	二等奖
38	本科生组	TJJM20240308011230	天津	南开大学	基于ESM及深度神经网络的蛋白质无序柔性连接体预测	吴语涵、张哲滔、赵璟元	王奎	二等奖
39	本科生组	TJJM20240302002592	天津	中国民航大学	基于机器学习的天津市空气质量影响因素识别及预测	许嘉诺、杜云丽、李琦		二等奖
40	本科生组	TJJM20240310014914	天津	天津科技大学	向“新”而行——基于机器学习算法的天津发展新质生产力的路径研究	刘丰源、代子平、凡森	刘寅立	二等奖
41	本科生组	TJJM20240309014025	天津	天津科技大学	基于卡尔曼滤波器与YOLOv7的甲骨文图像处理和识别研究	陈嘉和、余泽昊、李金源		二等奖
42	本科生组	TJJM20240309012526	天津	南开大学	数字普惠金融对新质生产力发展的影响——基于空间计量模型的实证检验	鲁文朔、熊福京、王馨	王景丽	二等奖
43	本科生组	TJJM20240309012883	天津	天津财经大学	网络舆情识别的安全智能管理分析监控和预测	韦佳铭、岳思彤、张楚楚	陈浩	二等奖
44	本科生组	TJJM20240229001012	天津	天津财经大学	工业机器人应用对三大经济区企业发展水平的影响效用	郁妍、武文婧、段汶西	陈浩	二等奖
45	本科生组	TJJM20240302002237	天津	天津财经大学	新质生产力赋能行业劳动生产率：理论机制与实践检验	傅郁雯、陈静、李铮	刘斯凡	二等奖
46	本科生组	TJJM20240308012037	天津	天津科技大学	大数据与人工智能驱动的新闻检测：技术挑战与解决方案研究	田静禾、时潇萌、王佳佳	张立东	二等奖
47	本科生组	TJJM20240302002056	天津	天津财经大学	农业数字化的动态演进及其对农业高质量发展的耦合协调度分析	吴帆、陈子璇、刘珂桢	杨雪	二等奖
48	本科生组	TJJM20240311016862	天津	天津外国语大学	智慧农业与农业高质量发展的耦合协调机制研究——以我国东部沿海地区为例	曾玉蓉、吴振龙、杜璐璐	武女则	三等奖
49	本科生组	TJJM20240313027535	天津	天津外国语大学	大数据和人工智能背景下数字普惠金融对经济高质量发展的影响及时空分析研究	付博予、周睿杰、赵涵杰	武女则	三等奖
50	本科生组	TJJM20240308010996	天津	天津理工大学	新质生产力视域下人工智能发展与教育经费投入对高技能劳动力就业的影响	苏湘、王诺、毛孟梓	董斌伟	三等奖
51	本科生组	TJJM20240227000200	天津	南开大学	结合空间转录组与组织切片的HER2阳性乳腺癌统计研究——基于ST数据与深度学习	欧宇轩、张恒瑞、包尔豪	王奎	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
52	本科生组	TJJM20240228000450	天津	天津中医药大学	中老年人抑郁症影响因素分析及建模研究	周美艳、景琪、吉原	赵铁牛	三等奖
53	本科生组	TJJM20240229001208	天津	天津中医药大学	天津市经济高质量发展与新质生产力衡量测度关系的回归分析研究	杨文灿、石玥、原金	薛雨晴	三等奖
54	本科生组	TJJM20240227000120	天津	天津商业大学	乡村振兴战略下基于大数据统计研究的乡村经济影响因素分析与发展预测	高士淇、张倩、余稼蔚	黄家盛	三等奖
55	本科生组	TJJM2024031503558486	天津	天津医科大学	混合智能医疗分析系统构建探究	陈顺莉、许建廷、秦雅文	陈佳庚	三等奖
56	本科生组	TJJM20240305006113	天津	中国民航大学	基于混合度量相似性的Adam-LSTM航迹预测模型	罗鑫悦、黎宗孝、张永波	卢飞	三等奖
57	本科生组	TJJM20240228000282	天津	天津师范大学	我国各地区新质生产力发展水平测度及区域差异研究——基于熵权TOPSIS法	杨雯雯、张润月、林承烈	孙伯驰	三等奖
58	本科生组	TJJM20240313028544	天津	天津农学院	京津冀地区在人工智能应用下乡乡村振兴统计测度的研究	孙浩东、燕明阳、王兴灵	孙丽洁	三等奖
59	本科生组	TJJM20240227000061	天津	天津大学	基于深度学习预测和关联分析全球心理健康状况模型构建	高铭禹、卓振伟、乔乐乐	谷伟哲	三等奖
60	本科生组	TJJM20240302002548	天津	天津商业大学	基于深度学习的投资者情绪挖掘及其对新能源汽车行业股票的影响研究	裴泽春、王菊、裴永春	程青青	三等奖
61	本科生组	TJJM20240306006442	天津	天津科技大学	基于LSTM的电商零售商家需求预测模型——以京津冀区域为例	刘祉乐、鲁世翔、顾晟卓	王洪武	三等奖
62	本科生组	TJJM20240302002410	天津	天津财经大学	“升”还是“生”——从社会地位视角探讨女性生育意愿	韩宇宁、宁娅妮、郭泽		三等奖
63	本科生组	TJJM20240308011205	天津	天津理工大学	大数据经济发展与政策法规对西部地区乡村振兴的影响	尹一豪、郭梦琪、马岩皓	周驰	三等奖
64	本科生组	TJJM20240304003678	天津	天津科技大学	网球比赛的赛势变化评估与LSTM-BP对局成绩预测模型研究	张淑薇、金弋扬、李茗萱	贾学龙	三等奖
65	本科生组	TJJM20240312022059	天津	天津商业大学	大数据背景下一人游行业现状及经营战略研究——基于ECIRM模型	杜雨彤、王思雨、陈金英	李辰	三等奖
66	本科生组	TJJM20240304004598	天津	天津商业大学	基于机器学习的天津市空气质量分析与预测	刘心如、杨明睿、唐瑞辰	黄家盛	三等奖
67	本科生组	TJJM20240228000424	天津	天津财经大学	我国新质生产力的发展对产业链现代化的影响研究	李浩飞、张逸霖、张震宇	程郁泰	三等奖
68	本科生组	TJJM20240306007245	天津	天津财经大学	机构投资者持股会影响企业ESG表现吗？——基于京津冀地区上市公司数据的研究	崔馨月、王轩宇、周慧敏	张书华	三等奖
69	本科生组	TJJM20240315037172	天津	天津财经大学	数字经济发展对绿色全要素生产率的空间溢出效应研究基于284个城市的样本分析	孙灿、张可居、张鹏飞	刘琦	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
70	本科生组	TJJM20240314029201	天津	南开大学	基于主题情感的奶茶联名微博评论分析	徐天然、姚玥、赵伊璠		三等奖
71	本科生组	TJJM20240313026972	天津	天津农学院	宏观视角下乡村振兴发展的显著性影响因素调研及分析	胡冬雪、付晨雯、罗兰	张江	三等奖
72	本科生组	TJJM20240229000872	天津	天津财经大学	碳排放强度的空间关联网结构研究——以黄河流域与长江流域为例	段懿芸、王晓萌、张鹏一	刘斯凡	三等奖
73	本科生组	TJJM20240315035298	天津	天津科技大学	大数据与人工智能技术推动制造业智能化发展及人才需求的研究	饶利天、李露婷、李雨璐		三等奖
74	本科生组	TJJM20240305005739	天津	天津科技大学	解析茅台镇酿造环境中的细菌菌群结构与酱香型白酒高品质酿造机制的关系	金礼诚、于佳鑫、于添奕	郑石秋	三等奖
75	本科生组	TJJM20240306006691	天津	天津财经大学	算法天气，智慧测算——大数据与人工智能视角下京津冀地区PM2.5浓度的预测研究	王天枢、刘宇杰、单雨婷	杨雪	三等奖
76	本科生组	TJJM20240229001159	天津	天津科技大学	基于yolov5针对血细胞检测的统计研究	王晨睿、关注、杨泽宇	丁玉梅	三等奖
77	本科生组	TJJM20240301001960	天津	天津财经大学	基于扎根理论和长短期神经网络的个人碳账户情感分析——以蚂蚁森林为例	蔡烜婧、王梓萌、赵萌	王欢	三等奖
78	本科生组	TJJM20240309012568	天津	天津科技大学	基于组合模型的专利量预测与发展趋势研究	王贤哲、窦海涛、李照毅	贾学龙	三等奖
79	本科生组	TJJM2024031503633945	天津	南开大学	健康中国背景下无糖产品市场调查及策略分析——以天津市为例	徐歆谣、陈妍凝、徐健中	李忠华	三等奖
80	本科生组	TJJM2024031403352631	天津	南开大学	人工智能与中国企业出口——基于外资进入的微观视角	吴东洋、顾嘉锡、畅睿涵	李磊	三等奖
81	本科生组	TJJM20240312020932	天津	天津科技大学	大学生对于人工智能工具使用态度与期望效果的统计分析	刘荣祖、刘庆豪、田龙盛	夏国坤	三等奖
82	本科生组	TJJM20240314029159	天津	天津财经大学	数字经济与金融业的耦合协调发展及经济效应研究	钟浩铭、韩宝锐、李远智	程郁泰	三等奖
83	本科生组	TJJM20240305005802	天津	天津科技大学	基于BP神经网络与相似度匹配的股票价格预测	孙哲、翁莉茗、杨潇	丁玉梅	三等奖
84	本科生组	TJJM20240315035682	天津	南开大学	基于车载视频图像的动态路况模型建立与分析	王凯泽、贺子益、蔡佳良		三等奖
85	本科生组	TJJM20240312022661	天津	南开大学	河北省森林火灾风险评估预测体系的统计模型	葛思瑜、刘财聚、谢铭杰	王景丽	三等奖
86	本科生组	TJJM20240307008627	天津	天津理工大学	低碳转型会冲击收入吗？——来自低碳城市试点的经验证据	林松楠、吴炳倩、代顺豪	任国强	三等奖
87	本科生组	TJJM20240302002036	天津	天津城建大学	科技与金融结合试点政策对城市就业的影响	王盛霖、赵奕然、沈玉霜	赵静文	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
88	本科生组	TJJM20240313028490	天津	南开大学	老年人在极端天气下的脆弱性和死亡风险探究	施秉佚、陈笑晗、熊泽铨	李忠华	三等奖
89	本科生组	TJJM20240229001121	天津	天津财经大学	中国与OECD 成员国碳排放水平的时空比较研究	刘思莹、腾宇乐、李建兵	陈浩	三等奖
90	本科生组	TJJM20240307008541	天津	天津科技大学	能源管理系统中大数据与人工智能融合的能耗预测与节能策略优化统计研究	李宏斌、李尚奇、徐境	崔家峰	三等奖
91	本科生组	TJJM20240308011242	天津	天津科技大学	基于大数据时代下传染病防治数据的分析——以新冠疫情数据为基础	李剑、申行达、刘欣如	谢中华	三等奖
92	本科生组	TJJM20240302002282	天津	天津中医药大学	基于大数据与人工智能的房地产价格预测模型研究——以天津市为例	邵嘉嘉、宋佳萱、郭秋兰	赵聪俐	三等奖
93	本科生组	TJJM20240313025699	天津	天津科技大学	基于灰色模型的人工智能对社会经济发展的影响分析	罗芸、史博文、续祺	张希彬	三等奖
94	本科生组	TJJM20240302002271	天津	北京科技大学天津学院	智能交通系统中的大数据驱动流量预测与资源优化	刘云豪、王楚佳、李若诗	张洪峰	三等奖

## 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛天津赛区获奖名单 （研究生组）

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
1	研究生组	TJJM20240301001814	天津	天津财经大学	新质生产力的空间关联网络结构及其影响因素	李梦巧、闫铄羽、徐琿	段志民	一等奖
2	研究生组	TJJM20240229001052	天津	天津医科大学	基于简化Transformer算法的多标签分类模型在中老年人心血管代谢性疾病及精神系统疾病患病风险中的预测研究	刘萱、魏思月、董静然	宋德胜	一等奖
3	研究生组	TJJM20240314033301	天津	天津工业大学	新型城镇化促进农村产业融合发展了吗？——来自我国省级面板数据的证据	董嘉惠、闫子兴、唐裕莹	吴云青	一等奖
4	研究生组	TJJM20240227000204	天津	天津师范大学	创新倾向对新质生产力的影响研究——基于上市公司年报文本挖掘的分析	蒋浩涛、陈嘉树、戈星	马瑜	一等奖
5	研究生组	TJJM20240306006603	天津	天津大学	智能制造引领工业革新——人工智能时代下喷涂机器人生产过程中的统计质量控制研究	王允凡、夏禹、胡文俊	王勇	一等奖
6	研究生组	TJJM20240301001774	天津	天津财经大学	中国新质生产力发展水平测度、时空演变及推进路径	陈双娇、杨宇茜、郭雨菲	彭桥	一等奖
7	研究生组	TJJM20240301001728	天津	天津财经大学	基于SMOTE-XGBoost处理样本不平衡问题——以交易欺诈识别为例	樊智慧、段思琪、王佳兴	杨贵军	二等奖
8	研究生组	TJJM20240301001704	天津	天津财经大学	中国与OECD成员国贯彻联合国可持续发展目标的成效、差距与预测研究	张浚雪、郭力萌、史茜如	王丹丹	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
9	研究生组	TJJM20240313026447	天津	天津医科大学	基于SMOTE-Boosting模型的中老年脂肪肝患者CKM进展风险预测研究	鲜伊丹、程朝御、蒯展	刘媛媛	二等奖
10	研究生组	TJJM20240302002152	天津	天津财经大学	基于混合遗传粒子群算法的分层抽样方法改进研究	王帅、苏德龙、张鹏	沈文静	二等奖
11	研究生组	TJJM20240312023435	天津	天津商业大学	基于Stacking集成算法的多源数据心血管疾病风险预测	舒香、张淑玥、孟宣伊	李辰	二等奖
12	研究生组	TJJM20240305005348	天津	天津大学	基于大数据的投资者绿色关注对企业绿色创新的影响	陈立洲、钱文讯、阳建凤	张申	二等奖
13	研究生组	TJJM20240304003832	天津	天津大学	人工智能对企业创新质量的影响研究——基于人力资本结构的视角	袁嘉欣、姜梦瑶、赵璇	万静	二等奖
14	研究生组	TJJM20240302002044	天津	天津财经大学	基于行政记录的人口普查无回答插补方法研究	杜文强、王诚、滑夏龙	孙玲莉	二等奖
15	研究生组	TJJM20240314031953	天津	天津科技大学	基于Informer的北京PM2.5浓度预测研究	孟明珠、黄佳欣、李宇博	可婷	二等奖
16	研究生组	TJJM20240313024931	天津	天津外国语大学	人工智能对中国出口技术复杂度的影响研究——来自上市公司制造业企业的证据	刘博珺、汪兰萱、贾旖	郑妍妍	二等奖
17	研究生组	TJJM20240301001604	天津	天津财经大学	市场驱动下ESG评级能否激励企业绿色转型?	梁玉尧、熊鑫怡、冯佳丽	周琦	二等奖
18	研究生组	TJJM20240301001647	天津	天津财经大学	数字技术驱动新质生产力发展的机制分析与实证检验	张书凡、高姗姗、王昕然	周国富	二等奖
19	研究生组	TJJM20240302002204	天津	天津财经大学	春江水暖鸭先知--基于高频金融市场数据的宏观经济预测：考虑动态相依性	袁文凯、李思芳、李洋意	袁铭	二等奖
20	研究生组	TJJM202403150376680178	天津	天津大学	人工智能大繁荣之下材料科学的新生机——于铝三元体系中窥管见豹	王健腾、谢家琛、王晓旭	赵冬冬	三等奖
21	研究生组	TJJM20240301001609	天津	天津财经大学	国家级新区对共同富裕的影响机制研究	王琳、张宁、常晓婷	孙玲莉	三等奖
22	研究生组	TJJM20240304003892	天津	天津大学	多维财务防护：基于多种机器学习算法模型的企业财务困境预测与分析	谢美晨、霍雨欣、崔若楠	鞠鑫/万静	三等奖
23	研究生组	TJJM20240306006699	天津	天津大学	基于SSA-CNN-LSTM的城市轨道交通客流预测及列车调度优化	谢章煌、徐亦达、吴恒亮	毛照昉	三等奖
24	研究生组	TJJM20240302002212	天津	天津财经大学	数字基础设施建设与留守儿童心理健康——基于“宽带中国”战略的准自然实验	崔澍雨、胡沛媛、王永笑	段志民	三等奖
25	研究生组	TJJM20240304003813	天津	天津大学	基于相似日聚类的光伏发电预测与二阶锥方法的配电网最优潮流分析	柴艺晗、陆国超、范方涛		三等奖
26	研究生组	TJJM20240308012086	天津	天津大学	基于CatBoost算法的智能调频广播传播预测模型	郝庆至、吴中乐、于俏	王健	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
27	研究生组	TJJM20240310015098	天津	天津大学	人工智能与企业数字化转型——来自国家新一代人工智能创新发展试验区的经验证据	刘萌昌、罗钦、王旭	万静	三等奖
28	研究生组	TJJM20240314031245	天津	天津外国语大学	企业数字化转型对企业新质生产力影响研究——基于企业内部治理和外部融资约束双视角	王端、李亚宁、李梦乐	秦喜杰	三等奖
29	研究生组	TJJM20240314029530	天津	天津财经大学	投资者情绪、市场波动和股票收益的多层网络分析	李玉敏、尚中堂、马京磊	尚翔	三等奖
30	研究生组	TJJM20240301001749	天津	天津财经大学	制度型开放是否促进了企业数字化转型？——基于自由贸易试验区的准自然实验	石颖、张心怡、王划璞	高华川	三等奖
31	研究生组	TJJM20240310015317	天津	天津财经大学	流域横向生态补偿机制能否促进绿色发展效率？——基于双重机器学习的因果推断	郭权、李海蓉、孙一爻	秦文晋	三等奖
32	研究生组	TJJM20240301001967	天津	天津财经大学	新质生产力发展水平的演进趋势、空间差距以及收敛性分析	杨庚瑞、吴昊、高亚楠	杨贵军	三等奖
33	研究生组	TJJM20240303002655	天津	天津财经大学	京津冀协同发展政策是否促进了高质量发展？——基于新质生产力的中介效应	侯宇瞳、刘雅萱、李淑娴	周国富	三等奖
34	研究生组	TJJM20240311018381	天津	天津医科大学	基于Gompertz构建体检人群表型年龄的评估模型	李文、付祥锐、刘洋	王媛	三等奖
35	研究生组	TJJM20240228000235	天津	天津财经大学	基于改进鹅鹑算法优化BiTCN-BiGRU的光伏功率预测	梁家琛、于波畅、程培浩	王玉芳	三等奖
36	研究生组	TJJM20240305005678	天津	天津财经大学	流动人口社会融合会促进经济高质量发展吗？——基于中国城市的经验证据	刘畅、盛旻、张晨瑶	彭桥	三等奖
37	研究生组	TJJM20240308011173	天津	天津工业大学	注册制改革与股票错误定价——基于双重机器学习的因果推断	王烨文、张文昊、程增旭	李程	三等奖
38	研究生组	TJJM20240301001431	天津	天津财经大学	生态补偿政策调节视角下黄河流域生态价值对生计资本的影响研究——基于面板工具变量法	冯天宇、刘以霖、宋欣潼	师翠英	三等奖