

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛上海赛区获奖名单 （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	TJJM20240303003149	上海	上海理工大学	基于多种神经网络的上海市空气质量预测与时空分析	梁展硕、叶锦樵、罗雅歆	沈春根	一等奖
2	本科生组	TJJM20240312022107	上海	上海海事大学	基于CEEMDAN-CNN-LSTM-SENet深度学习网络模型的CCFI指数分析和预测	刘卓、张毅皓、张嘉恒	李杰伟	一等奖
3	本科生组	TJJM20240312021703	上海	同济大学	基于统计分析与机器学习的量价CTA模型构造——大数据与人工智能时代的统计建模案例	王传臻、陈凯洁、罗婉惠	杨筱菡 王勇智	一等奖
4	本科生组	TJJM20240314032057	上海	上海海事大学	中国新质生产力发展水平测度、时空演化与预测研究	余卓、周锦昊、陈星熹	朱小林	一等奖
5	本科生组	TJJM20240313025118	上海	上海海事大学	基于深度学习算法的货车多目的停车行为识别研究——以上海市为例	肖晨轩、林欣乐、郑雅新	汪磊	一等奖
6	本科生组	TJJM2024031403244105	上海	同济大学	基于NHTS数据的公共交通出行选择模型挖掘与优化——离散选择模型与XGBoost算法相结合的分析与政策支持	陈彦宇、何诗锶、罗晨凯	刘皓冰	一等奖
7	本科生组	TJJM20240314032817	上海	上海立信会计金融学院	“新新向荣”：探究新质生产力对新能源汽车保有量的影响	孙健、陈微、周玥辰	吴佳	一等奖
8	本科生组	TJJM20240313028849	上海	同济大学	基于YOLOV5识别和优化TOPSIS评价的假期交通疏堵预测识别模型	张翕境、易雨珊、王钦洋	杜博闻	一等奖
9	本科生组	TJJM20240308011223	上海	上海健康医学院	基于机器学习的高尿酸血症风险预测	孙奇、何家豪、吴常成	任和	一等奖
10	本科生组	TJJM20240315033994	上海	同济大学	基于社交网络与问卷调研的上海市新就业人员地铁通勤幸福感量化	刘思瑶、于凯源、吴宗桦	张戎	一等奖
11	本科生组	TJJM20240304003913	上海	上海海事大学	人工智能和新能源背景下上海市公共充电桩布局的现状分析与用户充电服务的优化研究	唐伟昱、易轩程、徐晨航	洪敏浩	一等奖
12	本科生组	TJJM20240307008552	上海	上海对外经贸大学	“投资中国”视角下的营商环境影响因素研究——基于中国城市面板数据的实证分析	江一凡、李依蓉、伍晨宇	范彩云	一等奖
13	本科生组	TJJM20240313026748	上海	上海海事大学	中国交通碳排放驱动因素分解与情景预测——基于LMDI模型和BP神经网络模型	卫兆丰、金楷博、潘思好		一等奖
14	本科生组	TJJM20240302002289	上海	华东师范大学	基于LSTM神经网络与花授粉优化算法的电力系统负荷预测与优化研究	王梓萌、王锦仪、杨雯钦	俞锦炯	一等奖
15	本科生组	TJJM20240312024476	上海	同济大学	中老年人医疗保险对医疗保健消费的影响研究	白润芊、高偲、刘梓坤	周叶青	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	TJJM20240314030335	上海	同济大学	基于大模型与人工智能的AI生成新闻稿的检测	王一凡、朱轶昀、吕泓泰	李莉	一等奖
17	本科生组	TJJM20240313025352	上海	上海立信会计金融学院	ESG引领企业新质生产力转型：中国A股市场新能源汽车制造商的实证研究	刘鸣影、曾星榕、张雨婷	王艺红	一等奖
18	本科生组	TJJM20240306007134	上海	华东师范大学	基于深度学习的短视频内容可信度的分析与研究	张啸嵩、谢雨薇、王思羽	殷赵霞	一等奖
19	本科生组	TJJM20240311017771	上海	上海交通大学	基于长短期记忆网络对中国环境指标的探究	曾晨、罗海桐、黄科超	李勇祥	一等奖
20	本科生组	TJJM20240314029592	上海	上海财经大学	新城镇化背景下基于情感分析和Lasso模型的商品住宅市场需求分析--以上海市为例	谈兆赫、黄铁扬、李嘉铭	韩逸	一等奖
21	本科生组	TJJM20240302002603	上海	复旦大学	大数据时代背景下中国式现代化的统计测度研究	刘馨远、潘岩、朱虹臻	沈娟	一等奖
22	本科生组	TJJM20240311018143	上海	华东理工大学	基于扩散和衰变模型的日本阶段性核污水排放对我国东海沿岸氟元素各指标影响的分析及预测	张未、张勤勤、李小茹	钱夕元	一等奖
23	本科生组	TJJM20240312022383	上海	同济大学	大数据时代电影何去何从？——国内电影票房预测与质量提升分析的统计研究	徐亦栋、刘欣晨、马恒超		一等奖
24	本科生组	TJJM20240311020009	上海	华东师范大学	基于大数据的绿色数字经济与乡村振兴耦合协调发展研究	杨梦云、罗心怡、丁佳颖	许忠好	一等奖
25	本科生组	TJJM20240315036921	上海	华东师范大学	基于多源大数据的深圳市内涝脆弱性分析与灾害评估	周欣甜、韩紫璐、王程穆	杨连星	一等奖
26	本科生组	TJJM20240314030705	上海	同济大学	基于SEM模型的生成式AI接受度影响因素分析	方易、冯浩军、吴昊泽	余有灵	二等奖
27	本科生组	TJJM20240314030745	上海	同济大学	WSR视角下国家级非遗旅游开发适宜度评估与中国实践探索	陈政霖、左佳旎、余同洲	胡一竑	二等奖
28	本科生组	TJJM20240314031864	上海	同济大学	基于多模型的城市公交汽电车客运趋势研究	李键熙、孙佳杭、周硕		二等奖
29	本科生组	TJJM20240308010181	上海	上海海事大学	基于机器学习的干散货船交易时机的统计测度与决策研究	徐耀康、张晓博、王孜玄	张丽华	二等奖
30	本科生组	TJJM20240307009788	上海	复旦大学	基于机器学习的ICU卒中患者预测模型构建与比较研究	王鹏博、李俊达、郭博文	马煜	二等奖
31	本科生组	TJJM20240302002461	上海	同济大学	患者喜欢什么样的医疗直播？基于视频挖掘技术的患者择医行为影响机制研究	杨小雪、彭靖雯、王琳	张建同	二等奖
32	本科生组	TJJM20240311017952	上海	上海理工大学	基于改进随机森林算法的预测发热伴血小板减少综合征患者死亡率的研究	李亚杰、周兴郡、付祥昊	顾长贵	二等奖
33	本科生组	TJJM20240315036148	上海	上海立信会计金融学院	基于XGBoost-SHAP模型的沪深上市公司企业财务舞弊识别的统计研究	闫语、张壬鑫、雍筱颖		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	TJJM20240311018422	上海	华东师范大学	城镇化下的空气污染：针对环境治理与土地面积的梯度提升回归探究	彭显哲、张逸、李杭	章迎莹	二等奖
35	本科生组	TJJM20240306007226	上海	上海理工大学	森林律动研究：基于LSTM模型的全球气候探索	钱嘉昊、唐备、卢敏		二等奖
36	本科生组	TJJM20240315034753	上海	华东师范大学	数字经济对社会福利的影响测度及空间计量分析	刘禹孜、周彤、邹丛远	张思亮	二等奖
37	本科生组	TJJM20240303003093	上海	上海海事大学	上海市交通碳排放预测分析研究	祝秋、王彭叶、严雅文	张丽华	二等奖
38	本科生组	TJJM20240313027129	上海	上海理工大学	“双碳”背景下河南省电力需求影响因素分析及预测研究——基于RF-Elastic Net-改进的Stacking集成	宋一民、封雨琪、肖寒	李佳珈	二等奖
39	本科生组	TJJM20240301001823	上海	华东师范大学	绿色金融与可持续发展目标的时空演变分析及相互影响	刘碧莹、陈瑞凌、叶向阳	许忠好	二等奖
40	本科生组	TJJM202403150376750121	上海	上海应用技术大学	基于乡村振兴视角的大学生返乡就业创业意愿及影响因素研究	李佳友、王亚凡、孟雨	李晓英	二等奖
41	本科生组	TJJM20240315035678	上海	上海工程技术大学	考虑风险链式致灾传导的地铁运维危险源辨识与精细化防控——以上海地铁为例	陈一辉、沈昱彤、陆杨扬	丁小兵	二等奖
42	本科生组	TJJM20240302002454	上海	上海对外经贸大学	碳足迹监测治理的宏观调控效应研究——基于夜间灯光数据与LCA-SD模型	吴曦、黄韵茹、刘耀文	李佩瑾	二等奖
43	本科生组	TJJM20240303002967	上海	上海立信会计金融学院	基于SEM-CN模型对新质生产力-人工智能-ESG三维关系的研究	陈玉琴、李笑笑、刘智泉	王珏钰	二等奖
44	本科生组	TJJM20240304003669	上海	华东师范大学	信息爆炸时代，如何慧眼识珠？——基于文本分类的问题回答价值判断	张婧婷、安音昱、韩昀航	郑海标	二等奖
45	本科生组	TJJM20240307009218	上海	复旦大学	以健康驱动空气污染综合治理——中国PM2.5组分暴露对全谱呼吸系统疾病住院风险的影响	蔡旻、刘远、张荣宇	刘聪	二等奖
46	本科生组	TJJM20240301001812	上海	东华大学	最是“溜”味抚人心——淄博互联网舆情分析及其影响探究	张泽宇、陆钰洁、陈心琦	孙国豪	二等奖
47	本科生组	TJJM20240313028937	上海	同济大学	基于乳腺癌医学图像与数字特征的深度学习与机器学习预测模型构建及比较研究	廖惜陈、白镇华、郭哲豪	啜国辉	二等奖
48	本科生组	TJJM20240314032507	上海	同济大学	多维数据下基于k-means与BDSSL的交通拥堵影响因素分析	王一菲、田奕璇、赵童语	郭赞韬	二等奖
49	本科生组	TJJM20240306008030	上海	上海理工大学	基于神经网络和回归分析模型对我国家电行业发展水平的研究及预测	黄彦禧、杜晰遥、冉峰旋	朱林	二等奖
50	本科生组	TJJM20240311018628	上海	上海理工大学	根据各省经济及环境现状提出个性化碳排放准则并预测未来碳排放贡献	于悦、廉思学、周沛耘	吴宝丰	二等奖
51	本科生组	TJJM20240312020945	上海	上海理工大学	基于神经网络的生化药物药性预测建模与优化	黄可、姜尚格日乐、申彦明	李佳	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
52	本科生组	TJJM20240311019682	上海	上海立信会计金融学院	针对乳腺癌病理图像诊断的改良ResNet34模型研究	金哲彦、丁思远、王欣苗	张颖	二等奖
53	本科生组	TJJM20240313027967	上海	华东师范大学	数据交响：基于多模态数据的电影推荐系统构建	江叶鹏、杨宇轩、岳锦鹏	许忠好	二等奖
54	本科生组	TJJM20240311017739	上海	上海交通大学	智能绿动未来：大数据与人工智能时代的碳排放预测新范式	杨晨、刘源、张宏博	李艳婷	二等奖
55	本科生组	TJJM20240301001750	上海	华东理工大学	基于逻辑回归机器学习的生成式语言统计性分析	王嘉骆、巢嘉诚、刘迪	黄文亮	二等奖
56	本科生组	TJJM20240313028313	上海	同济大学	基于深度学习模型规避不良内容引导正确舆论文化导向	叶元芄、窦为嘉、马樱萍	杨筱菡	二等奖
57	本科生组	TJJM20240311017075	上海	上海海事大学	人工智能时代下从企业需求看本科机电类专业学生能力的主要问题——从长三角地区为例	张汪荟、周艺桐、黄米娜	黄细霞	二等奖
58	本科生组	TJJM20240303003113	上海	上海理工大学	探究碳排放权交易价格起伏的多重因子——基于VAR模型的实证研究	王展鹏、沈扬、赵宇飞	张伏	二等奖
59	本科生组	TJJM20240308011963	上海	华东理工大学	黏菌算法优化的TCN-GCN混合模型在城市交通流预测中的应用	宋臻奇、方子淇、刘向洋	钱夕元	二等奖
60	本科生组	TJJM20240305006302	上海	上海海事大学	基于AIS数据的集装箱港口流通性评价	张紫晴、陆扬洋、徐沈轲	高欣佳	二等奖
61	本科生组	TJJM20240312023022	上海	上海立信会计金融学院	基于数据挖掘和Stacking集成学习模型的上市公司财务数据分析	林帷翊、李咏哲、薛黄奕	郝瑞丽	二等奖
62	本科生组	TJJM20240309014250	上海	上海交通大学	疫情冲击下的复苏之光：使用模块化回归模型预测上海旅游业的振兴路径	杨弋奇、杜韵玉洁、顾家瑜	李勇祥	二等奖
63	本科生组	TJJM2024031403285645	上海	上海工程技术大学	基于时序数据的CPI组合预测分析	孙菲阳、王智宇、彭乐颖	郑中团	二等奖
64	本科生组	TJJM20240312023175	上海	同济大学	人口老龄化对社会经济的影响——基于机器学习视阈	张旭旭、蔚承佑、徐颖	王勇智	二等奖
65	本科生组	TJJM20240313026113	上海	同济大学	“照亮中国电力的未来”：国策引领下的电力负荷预测模型演化——从ARIMA到ConvGRU的技术跃迁	丁子毅、黄小帝、陈奕乔	杨筱菡 王勇智	二等奖
66	本科生组	TJJM20240311017268	上海	中国人民解放军海军军医大学	基于院前创伤指标的机器学习预测模型：创伤患者大量输血需求评估	陈奕杰、梁琼、周昊东	陈琪	二等奖
67	本科生组	TJJM20240306007967	上海	华东师范大学	大数据驱动的智慧城市发展评级：中国十大城市群五年统计分析与聚类洞察	沈楚峰、金浩鹏、孙启萌	毕俊娜	二等奖
68	本科生组	TJJM20240228000224	上海	上海师范大学	混频数据背景下的股票波动预测——基于RR-MIDAS及CNN-LSTM模型	马文峰、洪宇轩、程祎林	宋玉平	二等奖
69	本科生组	TJJM20240311016980	上海	上海师范大学	绿色金融发展的时空演变及对经济高质量发展的影响研究——基于人工智能算法的测度视角	张扬、李璐瑶、陈立	宋玉平	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
70	本科生组	TJJM20240313028599	上海	上海工程技术大学	基于Apriori算法和ARIMA模型的人工智能岗位技能需求分析及预测	李超群、彭杨、王乐忠	张晓燕	二等奖
71	本科生组	TJJM20240314032301	上海	同济大学	基于知识蒸馏方法的糖尿病视网膜病变的病灶分割	丁钰川、罗国蔚、杨溢皓		二等奖
72	本科生组	TJJM20240314033719	上海	上海理工大学	大数据驱动下的保险欺诈预测模型研究	黄子聪、乔渝蓉、宗张裔	徐磊	二等奖
73	本科生组	TJJM20240311017553	上海	上海立信会计金融学院	地区差异下，数字经济对我国劳动力就业的影响研究	颜伊琳、杜奕斐、陆璐	王旭慧	二等奖
74	本科生组	TJJM20240315036075	上海	上海财经大学	基于机器学习算法的中老年冠心病发生急性心肌梗死的风险预测	李秋桐、程亦杨、刘逸鹭		二等奖
75	本科生组	TJJM20240313028913	上海	上海工程技术大学	基于两阶段DEA模型的航空公司运营效率的因素研究	韦华睿、岳子琦、陆奕卿	王筱莉	三等奖
76	本科生组	TJJM20240306006826	上海	上海健康医学院	基于深度学习的阿尔茨海默症患者脑电分类诊断系统研究	周雨晴、陈熙、杜冰睿	侯丽英	三等奖
77	本科生组	TJJM2024031202435023	上海	同济大学	基于大数据的农田灌溉决策优化研究	史雨鑫、王璇、冯甘雨	王勇智	三等奖
78	本科生组	TJJM20240314030883	上海	同济大学	基于元胞自动机的混合交通流分析	倪佳瑞、欧阳芷琳、仲香霖		三等奖
79	本科生组	TJJM20240315036083	上海	上海海关学院	MBTI热潮下的阴影——性格标签对大学生自我认知潜在负面影响探究	冯琪、郭育雄、苟琳	郑鹏飞	三等奖
80	本科生组	TJJM20240314032529	上海	华东师范大学	民航发展对居民心理健康水平的影响研究——从线性回归到机器学习生命周期评价	王禹淇、漆杨倩、张萌	杨浩然	三等奖
81	本科生组	TJJM2024031403177384	上海	华东理工大学	基于超参数优化XGBoost模型的农业用水效率因素分析与预测	钟艺欢、王可心、王欣阅	俞绍文	三等奖
82	本科生组	TJJM20240310014696	上海	上海理工大学	大数据背景下电子商务转化率影响因素研究——基于回归分析及CART决策树算法	常千帆、朱轩熠、陈寿福	吴宝丰	三等奖
83	本科生组	TJJM20240307009583	上海	上海立信会计金融学院	数字经济对于传统农业的数字化改造	李雯、陈小晔、唐家忆	王艺红	三等奖
84	本科生组	TJJM20240311017825	上海	复旦大学	基于数据分析的婚恋服务策略优化	孙笑笑、杨佳璟、朱乐怡	黄达	三等奖
85	本科生组	TJJM20240315035982	上海	上海大学	新质生产力发展水平、时空演变与提升路径	方思彤、丁洁雯、葛卿	李洪波	三等奖
86	本科生组	TJJM20240312020814	上海	同济大学	基于Transformer的乳腺癌生存时长预测	郑伟丞、胡峻玮、杨千浔	罗焯	三等奖
87	本科生组	TJJM20240313026985	上海	同济大学	基于机器学习模型和LDA主题模型的旅游评论挖掘分析	张睿康、曹宇涵、张亦弛	朱亚萍	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	TJJM20240305005863	上海	上海理工大学	面向未来产业的颠覆性技术的识别方法与应用研究—以量子信息产业为例	黄新新、李若涵、宋乐晨	陈鑫	三等奖
89	本科生组	TJJM20240307008286	上海	上海理工大学	轨迹大数据驱动的车辆换道意图识别方法	须俊铭、郑佳媛、杨鑫	梁韵逸	三等奖
90	本科生组	TJJM20240302002610	上海	华东师范大学	中国智慧省域评价体系构建与现状分析	秦艺涵、卢亭羽、朱施丽	彭梦姣	三等奖
91	本科生组	TJJM20240312021290	上海	同济大学	非结构性因素对市场销量及关联指标影响机制的研究	朱书林、龙覃康、谢宇恒	李莉娜	三等奖
92	本科生组	TJJM20240315035104	上海	上海海事大学	大数据背景下基于LSTM-XGBoost对“东数西算”概念股预测的应用	魏育融、田一航、王公濯		三等奖
93	本科生组	TJJM2024031503532712	上海	华东理工大学	上海城市生活垃圾产生量的多元线性回归预测与线性规划运输优化模型的统计研究	王玉雪、高丽、高新博	朱焱	三等奖
94	本科生组	TJJM20240311018679	上海	上海健康医学院	基于LASSO回归变量筛选的大学生维生素D缺乏预测模型的开发和应用	王若桐、李鸿梅、丁上珍	罗盈怡	三等奖
95	本科生组	TJJM20240312021376	上海	同济大学	基于数据驱动的中国省际数字经济指标建立及其碳减排效应研究	何升阳、夏楠、谢雨聃	罗焯	三等奖
96	本科生组	TJJM20240312021692	上海	同济大学	金融反欺诈中的动态社交网络研究	刘博洋、吕子扬、王伟杰		三等奖
97	本科生组	TJJM20240315035750	上海	同济大学	基于粒子群优化算法对充电基础设施布局现状及可行性改良分析	房子翔、赵紫焯、徐颖	王秋晨	三等奖
98	本科生组	TJJM20240305005743	上海	上海海事大学	基于Prompt-learning的2010-2023年海水污染治理政策效应评估研究	李昂、朱子韧、张智毅	朱小林	三等奖
99	本科生组	TJJM20240311017566	上海	上海外国语大学	高速铁路双碳经济效益分析：基于LSTM模型的沪杭高速铁路碳排放与碳交易研究	叶康宁、朱铭辉、张添翔		三等奖
100	本科生组	TJJM20240310015007	上海	上海财经大学	市场预期会增强投资者绿色股票投资偏好吗？——基于政府干预与环境事件的双重视角	卢欣芸、黎怡、邹嘉乐	吴纯杰	三等奖
101	本科生组	TJJM20240313026521	上海	上海财经大学	新质生产力视角下碳排放效率测算和时空演变趋势	王思哲、居焱、阙新杰	吴纯杰	三等奖
102	本科生组	TJJM20240307009910	上海	上海对外经贸大学	数字化转型如何赋能国际旅游业发展——基于国家级大数据综合实验区试点政策的准自然实验	胡佳铭、徐欣茹、杨宛菽	邱强	三等奖
103	本科生组	TJJM20240307010093	上海	华东师范大学	基于LMDI和GA-CNN-LSTM组合模型的上海市工业碳排放的影响因素分析及碳达峰预测	黄玲婕、宋添、曹可心		三等奖
104	本科生组	TJJM20240310014846	上海	复旦大学	优化城市充电桩网络布局 ——基于GIS和多目标优化算法的研究	陈豪、黄宇鹏、范思诚	董一群	三等奖
105	本科生组	TJJM20240314030150	上海	同济大学	甘肃省数字经济韧性统计测度及时空演变分析	王文涛、徐金龙、郭乐璇	肖杨	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
106	本科生组	TJJM20240314030906	上海	上海立信会计金融学院	大数据时代融合监督与无监督学习应用于制定品质指标的统计研究新方法——基于预制菜市场的探究	管大有、黄炜迪、梅天玮	安玉娥	三等奖
107	本科生组	TJJM20240308010554	上海	上海交通大学	基于Transformer的局部地区大气污染预测	李锐、向逸飞、万立航	李勇祥	三等奖
108	本科生组	TJJM20240314030387	上海	华东理工大学	基于XGBoost-SHAP模型的企业数字化转型影响机理探究	王婧怡、潜秋豪、沈雨博	田苗	三等奖
109	本科生组	TJJM20240312023568	上海	上海海事大学	中国劳动力结构与就业质量关系分析——基于自适应学习率调整算法的BP神经网络模型	金雨忆、马洋、陈飞茏	袁超霞	三等奖
110	本科生组	TJJM20240307009813	上海	上海对外经贸大学	基于神经网络模型的长江干流水质污染分析	陈卓恒、邹思喆、汪瑞锋	周晓东	三等奖
111	本科生组	TJJM20240304003609	上海	中国人民解放军海军军医大学	创伤大出血患者院内死亡预测：一项基于NTDB数据库的预测模型研究	王若尧、姜棋文、孙萌	金志超	三等奖
112	本科生组	TJJM20240305005950	上海	上海立信会计金融学院	基于ERGM模型的城市间医疗服务协同发展网络演化的研究——以长三角地区为例	余诗媛、李可依、方瀚文	王冰	三等奖
113	本科生组	TJJM20240307008338	上海	上海立信会计金融学院	基于大数据劳动力人口流动模式对长三角区域经济发展研究	田梦宇、刘瑜欣、赵泽睿	刘璐	三等奖
114	本科生组	TJJM20240302002499	上海	华东师范大学	基于GMM-UBM模型的大数据语音年龄识别	赵思怡、杨硕、李晨溪	姚强	三等奖
115	本科生组	TJJM20240313027490	上海	上海财经大学	大数据背景下网络舆情对人工智能板块股票的影响研究	刘诗羽、刘宜灵、涂嘉琦	胡建华	三等奖
116	本科生组	TJJM20240311017180	上海	上海交通大学	博观而约取——新时代下人工智能发展方向统计研究	鲁嘉懿、李政桥、陶亦同	李艳婷	三等奖
117	本科生组	TJJM20240309013673	上海	复旦大学	指标构建视角下省域新质生产力水平的差异来源和实证意义分析——基于Critic法和系统聚类	郭子义、杜昊、陈晓远	张霜剑	三等奖
118	本科生组	TJJM20240314029800	上海	上海工程技术大学	基于正则项的大规模稀疏投资组合优化建模与实证研究	田浩楠、蔡宜宏、蔺如心	王国强	三等奖
119	本科生组	TJJM20240313024990	上海	同济大学	大数据与生态保护的融合：基于FPPT深度学习模型的叶绿素数据智能插补研究	胡世成、杨泽昊、涂中浩	李文根	三等奖
120	本科生组	TJJM20240312022820	上海	上海立信会计金融学院	“智算赋能教育优化，数据引领资源再配”——义务教育阶段资源优化均衡的统计研究	张奕恒、朱曜鑫、于方渠	王玉钰	三等奖
121	本科生组	TJJM20240303003262	上海	华东师范大学	基于LSTM模型的广东省碳排放权价格预测研究	李晗、余家玮、杨巨豪	史兴杰	三等奖
122	本科生组	TJJM2024031403071736	上海	上海商学院	中国碳排放影响因素及预测研究——基于多元回归和LSTM模型	吕榕菲、江权、冯岚琪	任志军	三等奖
123	本科生组	TJJM20240311019101	上海	上海工程技术大学	大数据时代下基于单一机器学习模型改进Stacking融合模型的企业ESG评价指标体系和模型建立	初佳怡、孙琦琦、祖佳琦	王国强	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
124	本科生组	TJJM20240314030473	上海	同济大学	基于Struct BERT机器学习的商品评论参考价值评估模型	唐嘉轅、宫龄越、臧灿	余有灵	三等奖
125	本科生组	TJJM20240227000131	上海	上海理工大学	基于模拟退火算法和长短期记忆神经网络的股票预测	刘晓静、王志远、孙永琪	樊亚莉	三等奖
126	本科生组	TJJM20240315035662	上海	上海理工大学	光污染风险等级测度与干预策略研究——以上海黄浦和阿加纳地区为例	李彦愨、李怡、裘欣芸	杨赞	三等奖
127	本科生组	TJJM20240314032137	上海	上海师范大学	基于随机森林模型共享单车租赁条件的分析和预测	刘奕、方榕、曹旻		三等奖
128	本科生组	TJJM20240304003725	上海	上海理工大学	人工智能与大数据耦合驱动下新质生产力理论框架对数实结合的应用：AI自动化光催化剂研究与生产	黄国迅、王梦琦、吴振鹏	张东	三等奖
129	本科生组	TJJM20240312022698	上海	上海理工大学	数字经济对农业碳排放效应探究——基于门槛效应模型	姚思洁、许琳琳、陈诗培	朱秀丽	三等奖
130	本科生组	TJJM20240312020809	上海	上海立信会计金融学院	绿色发展下区域物流网络的优化策略研究——以江浙沪地区为例	梅儒雅、马笑怡、邱琪琪	王旭慧	三等奖
131	本科生组	TJJM20240308011104	上海	华东理工大学	基于LSTM模型的网球比赛影响因素研究及胜率预测	郭书含、沈战、华周翔	鲍亮	三等奖
132	本科生组	TJJM20240311017245	上海	上海立信会计金融学院	基于CNN-BILSTM-ATTENTION模型的碳排放交易价格预测研究	叶舒琪、张锐扬、黄思祎		三等奖
133	本科生组	TJJM20240307008658	上海	华东师范大学	基于XGBoost和LightGBM的天猫用户复购行为的分析与预测	刘美岩、张津赫、王界诺	谌自奇	三等奖
134	本科生组	TJJM20240312021582	上海	上海财经大学	上海市租赁住房房价影响因素及未来预测——基于空间异质性视角	李筱钰、闫开申、高涵	史海波	三等奖
135	本科生组	TJJM20240229001222	上海	华东理工大学	煤炭中汞含量的统计预测	张语晴、赵乐颜、孙明杰	邓淑芳	三等奖
136	本科生组	TJJM20240304003833	上海	上海商学院	聚焦舆情中的群众声音——基于BERT模型的下游NLP多任务处理与分析	黄宝吉、乔路月、白雪毅	潘立彦	三等奖
137	本科生组	TJJM20240306007060	上海	上海立信会计金融学院	基于人工智能下的全国绿色农业规划	金澍镔、田博元、沈橙		三等奖
138	本科生组	TJJM20240313027454	上海	上海交通大学	基于融合算法的中国超高龄老年人全因死亡风险因素预测研究	张梅慧、李辰睿、高曲怡歌	胡凡	三等奖
139	本科生组	TJJM20240314031956	上海	华东理工大学	锂离子电池行业发展的多维度经济指标综合分析及趋势预测	任明骏、宋周龙、李峻杰	文欣秀	三等奖
140	本科生组	TJJM20240315034116	上海	华东理工大学	动态循环神经网络：工业过程应用	梁文海、范少森、周毅迪	隆建	三等奖
141	本科生组	TJJM20240312024540	上海	同济大学	数字经济驱动人工智能产业发展的实证研究——基于生产函数、主成分回归与灰色预测模型	何欣意、何桂园、王麒麟	罗焯	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
142	本科生组	TJJM20240315036323	上海	上海立信会计金融学院	大数据视角下新质生产力对区域经济增长的多因素作用机理研究	刘雅宁、朱笑、谭欢	陈妮	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛上海赛区获奖名单 （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	TJJM20240311018165	上海	上海师范大学	投资者情绪对股票收益率与波动特征的影响研究——基于股吧文本的情感分析与实证建模	张录美、薛逸凡、周琳	杜雪君	一等奖
2	研究生组	TJJM20240307008671	上海	上海工程技术大学	面向出血性脑卒中的大数据分析的人工智能辅助诊疗平台开发	李朋、李奕霏、姚海玉	张霞	一等奖
3	研究生组	TJJM20240313028936	上海	上海大学	基于时空机器学习算法的中国碳排放特征分析及预测	陈嘉琳、杨逸飞、丁嘉颖	倪中新	一等奖
4	研究生组	TJJM2024030600691411	上海	上海理工大学	基于梯度提升决策树的共享单车使用习惯演变分析	李雪璐、邱晓雯、李鑫	刘心雨	一等奖
5	研究生组	TJJM20240312023336	上海	上海对外经贸大学	优化医学影像分类：基于联邦学习的优参聚合算法研究	魏千珂、王思帆、吉颖	胡光	一等奖
6	研究生组	TJJM20240312021889	上海	上海工程技术大学	人工智能能否促进企业新质生产力水平的提升——来自A股上市公司的经验证据	黄宇彬、何一飞、李原	刘升	一等奖
7	研究生组	TJJM20240309012505	上海	上海工程技术大学	存续期视角下的高价值专利识别建模与推荐技术研究——以人工智能领域专利为例	孙章爽、姚若愚、周雨婷	王国强	一等奖
8	研究生组	TJJM20240312023246	上海	上海对外经贸大学	全球价值链视角下人工智能对于全球制造业的影响	蒋毅敏、何楠、赵佳桢	吴开尧	一等奖
9	研究生组	TJJM20240302002614	上海	上海对外经贸大学	基于时空图神经网络的上市公司财务困境研究	文韬、李志鹏、李培昕	张晓黎	一等奖
10	研究生组	TJJM20240304003643	上海	上海工程技术大学	基于多源数据融合和Stacking集成学习的企业ESG评级预测研究	王梦非、周碧瑜、莫文琪	王国强	一等奖
11	研究生组	TJJM202403150343157333	上海	中国人民解放军海军军医大学	孟德尔随机化的赢家诅咒校正方法研究及其在药品不良反应监测中的应用	张鹤巍、陈晨鑫、钱迪	郭晓晶	一等奖
12	研究生组	TJJM20240312020596	上海	上海工程技术大学	新质生产力如何持续“上新”——省域视角下少子化对人才开发潜力的影响研究	牛晓蕙、胡巧玉、刘峥鹏	邱梦华	二等奖
13	研究生组	TJJM20240227000137	上海	上海海事大学	“绿色港口，智慧赋能”背景下沿海港口与城市经济发展的统计测度研究	周润、董文瑞、许欣	徐红霞	二等奖
14	研究生组	TJJM20240310015126	上海	上海对外经贸大学	中国钢铁上市企业ESG表现对绿色发展效率的影响研究——基于双重机器学习模型	张婷、郑颖、喻言	曹玉茹	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
15	研究生组	TJJM20240307009715	上海	上海工程技术大学	企业公共关系与危机时空格局及趋势预测研究——基于社会网络分析和多元预测模型	曹丹妮、周沁、祝芝平	王筱莉	二等奖
16	研究生组	TJJM20240312020456	上海	上海工程技术大学	基于大数据的企业ESG投资绩效评价与风险预测研究	常思雨、李柔葭、李珂娟	朱萌	二等奖
17	研究生组	TJJM20240304003952	上海	上海理工大学	人工智能背景下空气质量的预测与评估	邱广坤、敬栋桡、李博渊	邱丽红	二等奖
18	研究生组	TJJM20240306008094	上海	上海工程技术大学	大数据与人工智能时代的宠物电商用户消费现状及消费影响因素研究	李炜欣、张宇航、胡丹梦	董晓松	二等奖
19	研究生组	TJJM20240315036488	上海	上海理工大学	大数据驱动下基于改进原子搜索算法优化回声状态网络的空气质量预测研究	杜沅昊、张红柳、邹冰音	耿秀丽	二等奖
20	研究生组	TJJM2024031403341371	上海	上海理工大学	基于人工智能的上海市碳排放预测及情景分析	杨思宇、陶佳楠、陈卓		二等奖
21	研究生组	TJJM20240304003644	上海	上海对外经贸大学	基于强化学习的双智能体挖掘协同alpha因子及优质公式因子筛选	丁延或、郁嘉琪、张懿	赵霞	二等奖
22	研究生组	TJJM20240307009720	上海	华东师范大学	基于人工智能算法的心脏病诊断预测研究	周文清、赵燕、赵治轩		二等奖
23	研究生组	TJJM2024031403283136	上海	华东师范大学	入手亏一半？——基于大数据挖掘与机器学习的新能源二手车保值情况研究	周悦、王宗瑜、荚敏	于国妮	二等奖
24	研究生组	TJJM20240301001340	上海	上海对外经贸大学	气温期权的经济社会发展风险对冲效应：基于函数型大数据与AdaFNN-LSTM的研究	于文军、刘晓琳、潘婷	李佩瑾	二等奖
25	研究生组	TJJM20240301001858	上海	复旦大学	推进早期癌症诊断和精准医疗：人工智能时代基于随机森林回归的多组学数据分析	王愉涵、李丹妮、朱卓妍	宋元林	二等奖
26	研究生组	TJJM20240304003662	上海	上海工程技术大学	基于肥胖风险影响指标的多种机器学习预测模型构建及比较研究	孙陶陶、秦玉丽、史梦蝶	韩婧琦	二等奖
27	研究生组	TJJM20240312021799	上海	上海工程技术大学	基于Apriori-BN算法的智慧城轨运营风险链式传播机理分析——以上海市为例	胡莹莹、余彦翘、金珍辉	韩婧琦	二等奖
28	研究生组	TJJM20240313025011	上海	上海工程技术大学	大数据与人工智能在空气质量预测的统计分析——以上海市为例	钱程、李宏霞、张雨澜	冯月华	二等奖
29	研究生组	TJJM20240307008961	上海	上海理工大学	基于LightGBM-LHS-GMO模型的智能电网实时定价策略	金怡文、王思睿、黄浩放	李佳珈	二等奖
30	研究生组	TJJM20240308011977	上海	上海理工大学	基于数据驱动的智能建筑运行阶段能源消耗预测	张磊、聂喆、邓志晓	刘帆	二等奖
31	研究生组	TJJM20240314032779	上海	上海理工大学	拥抱大数据下的空气质量与新质生产力发展——基于遗传算法和神经网络算法	李星、李创业、华天源	叶春明	二等奖
32	研究生组	TJJM20240312022135	上海	上海外国语大学	人工智能如何赋能共同富裕的中国式现代化？——基于扩展的李嘉图模型的一般均衡和比较静态分析	马溟洋、白凌嘉、张笃元	王红云	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
33	研究生组	TJJM20240314031089	上海	上海外国语大学	基于BERT和社交网络的微博舆情分析：以文心一言为例	朱虹朴、梁钰琪、汪思润	许洪志	二等奖
34	研究生组	TJJM20240304004301	上海	上海工程技术大学	新质生产力背景下人工智能舆情监测技术研究——基于中国社交媒体平台的内容情绪分析	田磊、潘颖、林小刚	刘翔	三等奖
35	研究生组	TJJM20240305005568	上海	中国人民解放军海军军医大学	基于多基因评分和非遗传因素的乳腺癌风险预测研究：针对大型队列的机器学习模型开发和验证	谢丛尚、刘翊珺、沈帅康	高磊	三等奖
36	研究生组	TJJM20240315034533	上海	中国人民解放军海军军医大学	基于可解释机器学习的ICU缺血性脑卒中患者院内死亡预测研究	罗泉、朱荣慧、台耀永	吴骋	三等奖
37	研究生组	TJJM20240227000160	上海	上海对外经贸大学	“G-E-S”耦合协调下的粮食安全预警体系：测度、跃迁与压力测试	司源、沈羽初、沈雨尉	李佩瑾	三等奖
38	研究生组	TJJM20240227000095	上海	上海师范大学	基于混合非线性模型的航运指数预测	严发开、杨睿涵、杨梦帆	宋玉平	三等奖
39	研究生组	TJJM20240309012715	上海	上海工程技术大学	大数据驱动下基于机器学习集成模型空气质量预测研究	肖会会、吕泳瑶、童雨晴	王国强	三等奖
40	研究生组	TJJM20240305006164	上海	同济大学	基于随机森林和BP神经网络中国电影票房的影响因素分析及预测	郭奕彤、徐婉婷、罗湘茜		三等奖
41	研究生组	TJJM20240309013851	上海	上海理工大学	“尔滨，你让我感到陌生”——基于文本挖掘的国内城市旅游网络评论分析	葛宇闻、陈相蕾、马渝	李洋	三等奖
42	研究生组	TJJM20240305005905	上海	上海应用技术大学	大数据背景下沿长江经济带新质生产力统计测度与时空演变以及驱动因素研究	吴磊、王晓飞、余静	李宗伟	三等奖
43	研究生组	TJJM20240309013145	上海	上海工程技术大学	基于机器学习的甲骨文图像分割与识别	蒙光从、杜林峰、黄新磊	冯月华	三等奖
44	研究生组	TJJM20240314032609	上海	上海工程技术大学	基于CEEMDAN-PE-BP-LSSVM的突发事件网络舆情预测——以台风“杜苏芮”事件为例	黄心怡、李徐晓语、昌萍	郑中团	三等奖
45	研究生组	TJJM20240301001827	上海	上海对外经贸大学	舆论倾向视角下：基于Bert与深度学习的信息流行度预测	钱天豪、徐源、吴慧敏	肖宇	三等奖
46	研究生组	TJJM20240307009767	上海	上海对外经贸大学	基于RoBERTa和LDA模型的网络暴力识别和分析研究	朱之阳、杨冰川、沈越	司继春	三等奖
47	研究生组	TJJM20240311019771	上海	上海电机学院	考虑能源供需不确定性的电力供应链绿色调度统计研究	奚张严、熊旺、王健文	隋丽辉	三等奖
48	研究生组	TJJM20240307009052	上海	上海工程技术大学	基于机器学习的新能源汽车销量预测模型构建及运用	李诗茵、寇爱宁、曾钰	殷志祥	三等奖
49	研究生组	TJJM20240312020622	上海	上海海事大学	企业人工智能的应用对新质生产力的影响	单林林、韩文杰、王报辉	王晓琳	三等奖
50	研究生组	TJJM20240314031170	上海	上海海事大学	基于BKA-LSSVM的大数据驱动齿轮箱故障智能诊断	陈永和、郑腾飞、杨亚东	刘龙	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
51	研究生组	TJJM20240313025548	上海	上海工程技术大学	基于GARCH-SSA-LSTM模型的股票价格指数波动性的预测研究	李晓月、张思涵、谢柯柯	韩婧琦	三等奖
52	研究生组	TJJM2024031503705006	上海	上海工程技术大学	基于PVAR模型的中国省域人工智能发展水平统计测度及策源效应研究	王珮、殷涛、潘琥昊	杨坤	三等奖
53	研究生组	TJJM20240301001371	上海	上海理工大学	医疗薪酬大揭秘——大数据和人工智能背景下的医疗行业薪资	孙洪伟、唐哲轩、杨俊杰		三等奖
54	研究生组	TJJM20240313025228	上海	上海外国语大学	建筑行业数字化转型对新质生产力的影响研究	雷林、梁月虹、沈健岷	李路	三等奖
55	研究生组	TJJM20240309012574	上海	上海工程技术大学	基于改进Stacking集成学习的三种常见慢性病早期风险评估与预测实证研究	刘林彤、刘思宇、刘奕彤	王国强	三等奖
56	研究生组	TJJM20240312021500	上海	上海工程技术大学	基于TVP-VAR探究舆情对股市影响的动态机制	王莉慧、刘晓东、王泽禹	李路	三等奖
57	研究生组	TJJM20240311019154	上海	上海师范大学	中美国债利差的溢出效应研究与预测——基于TVP-VAR-DY模型与深度学习	韦焯、蔡沅池、张涛	崔百胜	三等奖
58	研究生组	TJJM20240301001896	上海	上海理工大学	基于大数据和人工智能算法的保险市场分析	黄书林、杜豪赫、李厚达	周亦威	三等奖
59	研究生组	TJJM20240310015167	上海	上海理工大学	基于MTS-Mixers神经网络的地铁客流量预测研究	黄佳龙、李杨、方诚意	胡建华	三等奖
60	研究生组	TJJM20240312023105	上海	上海对外经贸大学	基于深度学习的多因素碳排放权交易价格预测	方江、王璐瑶、陈舜	柴海涛	三等奖
61	研究生组	TJJM20240229001047	上海	上海师范大学	大数据视角下：“多言寡行”现象如何制约企业技术创新？	王英株、张志锐、王雨杰	傅毅	三等奖
62	研究生组	TJJM20240314029462	上海	上海理工大学	上海市旅游市场统计分析及预测模型研究	徐晓凤、管露露、娄颖	潘佳佳	三等奖
63	研究生组	TJJM20240315034073	上海	上海理工大学	基于GCN的杭州地铁客流量分析与预测基于GCN的杭州地铁客流量分析与预测	夏莫、劳逸男、王浩哲	周亦威	三等奖
64	研究生组	TJJM20240309013117	上海	上海师范大学	人工智能指标体系构建及其对我国宏观微观就业结构的影响研究—基于省级和企业数据的实证研究	洪琛、冯义欢、单慧洁	汪传江	三等奖