2024年(第十届)全国大学生统计建模大赛辽宁赛区获奖名单 (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	TJJM20240309014219	辽宁	大连东软信息学院	数据分析类人才需求分析以BOSS直聘网站为例	张芷宁、裴芷仪、关晶月	李晓菲	一等奖
2	本科生组	TJJM20240228000474	辽宁	大连海事大学	大数据与人工智能在蔬菜商品补货量与定价策略优化中的统计应用研 究	张佳欣、李嘉炜、聂昌行	教师组	一等奖
3	本科生组	TJJM20240308011528	辽宁	大连海事大学	天津市碳交易机制下减污降碳效率研究——基于超效率SBM模型及 多种神经网络	吴坤波、田翔宇、孟维麟	教师组	一等奖
4	本科生组	TJJM20240310015327	辽宁	大连海事大学	基于大数据的城市马拉松与城市品牌塑造的研究	王嘉和、黄浪、葛润泽	庄举娟	一等奖
5	本科生组	TJJM20240312020791	辽宁	大连海事大学	智慧之家:大数据与人工智能交织的未来幻想	单媛洁、王怡萌、罗博	教师组	一等奖
6	本科生组	TJJM20240312023401	辽宁	大连海事大学	基于大数据分析下的双碳目标与路径规划	果金杉、贾子萌、董昱含	陈国艳	一等奖
7	本科生组	TJJM20240313027586	辽宁	大连海事大学	"燃油退却迎电光,绿色梦想正飞扬""双碳"背景下基于数据挖掘和 机器学习技术的新能源汽车市场分析	刘宇春、刘轩、尹颢珂	李楠楠	一等奖
8	本科生组	TJJM20240313027707	辽宁	大连海事大学	基于大模型的海上事故预测与决策分析	严定昕、龙欣月、王梓蘅	郭世凯	一等奖
9	本科生组	TJJM20240314030650	辽宁	大连海事大学	基于主要城市数据交通因素影响下城市群间碳排放关系的研究	王慧灵、王一舒、詹静	教师组	一等奖
10	本科生组	TJJM2024031403086658	辽宁	大连海事大学	大数据与人工智能在海洋水质预测及污染源追溯中的统计应用探索	郭艾嘉、宁子璨、覃显棉	教师组	一等奖
11	本科生组	TJJM20240314029589	辽宁	大连海洋大学	助力健康中国2030:基于迁移学习的小数据癌症分型研究	耿悦鑫、夏子贻、于淼	李超	一等奖
12	本科生组	TJJM2024031403106009	辽宁	大连海洋大学	基于GoogLeNet网络模型的肺音检测构建及分析	热提·托合托别克、林雪莹、3	汪淼	一等奖
13	本科生组	TJJM20240314031724	辽宁	大连海洋大学	运用自适应差分进化遗传算法优化的小波神经网络在短期天然气负荷 预测中的应用	刘好、赖锦来、姚金元	高辉	一等奖
14	本科生组	TJJM20240315036127	辽宁	大连海洋大学	《基于注意力集中制CNN-BiLSTM-Attention资产配置策略构建》	莫灿英、祁京达、闫如煜	赵学达	一等奖
15	本科生组	TJJM20240310015982	辽宁	大连民族大学	基于多重线性回归分析的哈尔滨冰雪旅游满意度调查研究	孙国军、伍栖桐、谢朝阳	林绅	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	TJJM20240229000820	辽宁	东北财经大学	数字普惠金融与大数据AI融合驱动乡村振兴的统计建模与影响机理研 究	于怡、刘闯、熊思涵	贾文娟	一等奖
17	本科生组	TJJM20240304004151	辽宁	东北财经大学	多源数据融合下的CPI预测研究——基于机器学习方法	冯巾铭、顾欣怡、李军毅	孟勇刚	一等奖
18	本科生组	TJJM20240311017185	辽宁	东北财经大学	关于辽宁省新质生产力发展水平与趋势的统计测度研究	王志睿、曹月钹、谢佳琦	于洋	一等奖
19	本科生组	TJJM20240306007653	辽宁	辽宁财贸学院	关于新能源汽车充电站规划优化:提高充电站利用率和服务效率的研究	杨茗淇、王烁、王雪松	梁壮	一等奖
20	本科生组	TJJM20240308012005	辽宁	辽宁财贸学院	跨越差异,共创未来:以人工智能和大数据为驱动的中国区域现代化 比较研究	刘薛青、陈圩姝、魏嘉宇	王诗慧	一等奖
21	本科生组	TJJM20240313027892	辽宁	辽宁财贸学院	城市公共交通系统中大数据与人工智能在线路布局和运力安排决策优 化的统计研究	吴俊儒、赵珈逸、周金辉		一等奖
22	本科生组	TJJM2024030700934301	辽宁	辽宁大学	环境规制背景下区域新质生产力对生态环境优化的实证研究——以 东三省为例	王玉丹、刘昱彤、周李晨	王敏	一等奖
23	本科生组	TJJM20240313026085	辽宁	辽宁大学	低碳城市试点下ESG评级促进企业绿色转型的实证研究	何坤洪、李昊轩、张亚秋	耿丽平	一等奖
24	本科生组	TJJM20240312021379	辽宁	辽宁对外经贸学院	基于大数据对空气清洁度二次建模与发展新质生产力的统计研究	徐宇洲、王攀龙、周嘉成	王娜娜	一等奖
25	本科生组	TJJM20240312022984	辽宁	辽宁工程技术大学	视觉解码甲骨文明:数字化引领"殷墟"走向"世界"	吕畅、杨子艺、胡瀚文	侯玉霞	一等奖
26	本科生组	TJJM20240309013519	辽宁	辽宁工业大学	智能交通系统中基于大数据与人工智能的交通流量预测及优化策略统 计分析	刘培超、黄福威、齐井凡	吴金霞	一等奖
27	本科生组	TJJM20240309013872	辽宁	辽宁工业大学	大数据驱动下的城市空气质量多模型分析与预测研究	赵永康、申业凡、张萌	隋帅	一等奖
28	本科生组	TJJM20240312023101	辽宁	辽宁工业大学	跨越差异,共创未来:以人工智能和大数据为驱动的中国区域现代化 比较研究	徐世涛、于佳磊、朱圳宝	孙静	一等奖
29	本科生组	TJJM20240312023527	辽宁	辽宁工业大学	基于Adaboost算法对挥发性有机物值含量分析预测	姜智瀚、刘丰嘉、刘严	毕文姗	一等奖
30	本科生组	TJJM2024031302620912	辽宁	辽宁工业大学	对恐怖袭击相关数据的量化研究分析	邹弘威、陈煜、贾红阳	宋玉坤	一等奖
31	本科生组	TJJM2024031403350366	辽宁	辽宁工业大学	基于智慧城市建设运用大数据与人工智能对智慧管廊设计与实现的研 究	史新欣、李文贝多、郭鸽	张勇	一等奖
32	本科生组	TJJM20240311019278	辽宁	辽宁科技大学	基于XGBoost分类模型与GBDT回归模型的儿童心理健康评估与预测 研究	唐娇、张逸萱、刘丹	于庆坤	一等奖
33	本科生组	TJJM20240313025562	辽宁	辽宁科技大学	数字经济对东北三省制造业高质量发展的影响研究以及前景预测	张耀宗、曹亦菲、刘建鑫	刘昊	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
34	本科生组	TJJM20240308011090	辽宁	辽宁理工学院	基于大数据与人工智能的中国电动汽车无线充电技术研究与优化	郭晓芳、常忻月、温馨	刘昕怡	一等奖
35	本科生组	TJJM20240308011092	辽宁	辽宁理工学院	基于大数据与人工智能的水稻种植优化研究——以辽宁省为例	吴恒瑞、梁平、胡平	刘昕怡	一等奖
36	本科生组	TJJM20240308011121	辽宁	辽宁理工学院	基于大数据与人工智能的仿真模拟优化方法在低温防护服设计中的应 用研究	何涛、李佳兴、王子安	刘昕怡	一等奖
37	本科生组	TJJM20240308011189	辽宁	辽宁石油化工大学	基于LSTM+CNN模型对光伏发电站功率预测	王思楠、于欣、张朝瑜	周坤	一等奖
38	本科生组	TJJM20240312021968	辽宁	辽宁石油化工大学	基于深度学习的人口老龄化对中国经济影响研究	杨佳欣、熊绍璋、杨正	祝丹梅	一等奖
39	本科生组	TJJM20240312024027	辽宁	辽宁石油化工大学	基于GIS-LCA和深度神经网络的油气开采碳足迹分析与研究	白名宏、梁维新、宋香明	何娇	一等奖
40	本科生组	TJJM20240313024658	辽宁	辽宁石油化工大学	中国经济高质量发展水平的评价与预测	庞夏辉、谢亚杰、刘怡	谢丽红	一等奖
41	本科生组	TJJM20240313026423	辽宁	辽宁石油化工大学	基于统计学的语料库机器处理方法来细化大文本数据:以新冠肺炎新闻报道的ESP为例	于晴、钱炳烨、刘曦韩	刘明	一等奖
42	本科生组	TJJM20240313026426	辽宁	辽宁石油化工大学	中国省域新质生产力综合评价研究与预测	王睿、符一鸣、周咸君	李金秋	一等奖
43	本科生组	TJJM20240313026455	辽宁	辽宁石油化工大学	基于FDBN大倾角煤层飞矸威胁等级评估	刘炜灵、柳坤、何宇杰	刘明	一等奖
44	本科生组	TJJM2024031302857166	辽宁	辽宁石油化工大学	大数据时代下对乡村振兴发展现状和路径的研究 ——以辽宁省为 例	范旭阳、苌建聪、张雨培	李金秋	一等奖
45	本科生组	TJJM20240314029127	辽宁	辽宁石油化工大学	基于数据驱动的出血性脑卒中临床诊疗模型	陈宇、张久宏、杨萍	潘斌	一等奖
46	本科生组	TJJM2024031403238831	辽宁	辽宁石油化工大学	基于PVAR模型的辽宁精细化工绿色转型研究	魏琪、彭庆鹏、王书原	孙京	一等奖
47	本科生组	TJJM20240307008579	辽宁	沈阳工学院	日本核污水排放后大连水产养殖情况与消费意愿调查	张浩楠、姜卿怡、赵璇	王丽娜	一等奖
48	本科生组	TJJM20240314030163	辽宁	沈阳工业大学	人工智能背景下中国新质生产力统计测度与时空演变的研究	张家瑞、杨宇琦、任淑涵	杨恒	一等奖
49	本科生组	TJJM20240309012734	辽宁	沈阳化工大学	基于Transformer的潜在空间优化和 蛋白质生成的ReLSO模型	田萍、孙梦圆、甘芷瑜	张宇	一等奖
50	本科生组	TJJM20240310015829	辽宁	沈阳化工大学	基于自适应学习率优化算法的残差架构网络对肺炎医疗影像的分类研 究	张桐、姜峰、高润东	李大舟	一等奖
51	本科生组	TJJM20240311019140	辽宁	沈阳化工大学	基于计算机视觉的坑洼道路检测和识别	程柏焱、邱显越、郭展均	李扬	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
52	本科生组	TJJM20240314033796	辽宁	沈阳化工大学	国际原油价格波动特征及其驱动机制的双阶段效率模型研究	刘广杰、赵俊杰、陈玺霖	沙沙	一等奖
53	本科生组	TJJM20240312022463	辽宁	沈阳农业大学	绿色金融对企业高质量发展影响	王意、刘旭、姜杉	秦琳贵	一等奖
54	本科生组	TJJM20240309013198	辽宁	沈阳药科大学	数字化水平对医药制造企业财务绩效的影响研究	吴熠帆、刘司琦、黄欣悦	袁小量	一等奖
55	本科生组	TJJM20240310015507	辽宁	沈阳药科大学	基于GBDT-RF的心脏病预测模型	贾智聪、周志翔、陈春旭	梁露花	一等奖
56	本科生组	TJJM20240311019583	辽宁	沈阳药科大学	人工智能辅助系统在医疗诊断中的应用	孙兴琪、周柯欣、肇美慧	杨晓彤	一等奖
57	本科生组	TJJM20240312020400	辽宁	沈阳药科大学	"温暖生命最后—程",人口发展老龄化 背景下国内安宁疗护试点开 放的效果评价	闫小乔、李宏业、刘武超	范广伟	一等奖
58	本科生组	TJJM20240312024393	辽宁	沈阳药科大学	"大数据+健康中国"下我国中老年人医疗服务利用影响测度研究	王可盈、刘继莉、付鋆程	郑小松	一等奖
59	本科生组	TJJM20240302002222	辽宁	沈阳医学院	基于Cox回归模型的急性髓系白血病关键差异基因筛选	刘佳乐、许明祥、石嘉欣	李红梅	一等奖
60	本科生组	TJJM20240310015676	辽宁	大连财经学院	基于多源数据的大连旅游游客分析	童雨欣、易越、臧笑怡	李飞	二等奖
61	本科生组	TJJM2024031503589150	辽宁	大连财经学院	辽宁省农业科技资源投入与农业经济增长的动态关系研究	戴慧萍、王胜男、胡泽宇	刘惠慧	二等奖
62	本科生组	TJJM20240304004320	辽宁	大连大学	基于深度学习下LSTM网络的空气质量评估与预测	周围、郭韩孝、杨思琪	刘自新	二等奖
63	本科生组	TJJM20240307008938	辽宁	大连大学	基于人工智能的旅游城市优化模型 —从冷门到热门城市的旅游发展 策略探讨	林颖蕊、巫琼红、董毓	王森	二等奖
64	本科生组	TJJM20240311019450	辽宁	大连大学	数智时代绿券发行与经济生态化大趋势的统计测度与实证分析	刘依萍、李玉葶、李晋玺	毕彦辉	二等奖
65	本科生组	TJJM20240314029312	辽宁	大连大学	东北三省十城市的新质生产力测度研究	王宏宇、文昌锦、孟展锋	王爽	二等奖
66	本科生组	TJJM20240309013850	辽宁	大连东软信息学院	数字化转型对企业ESG表现的影响——以沪深A股制造业板块为例	张思源、刘芷含、孙佳雯	李晓菲	二等奖
67	本科生组	ТЈЈМ20240311016781	辽宁	大连东软信息学院	基于大数据与人工智能的精准医疗统计研究应用	莫乃浩、肖子扬、张岳军	王玉君	二等奖
68	本科生组	TJJM2024031503689331	辽宁	大连东软信息学院	基于神经网络预测下的国家脆弱性评价分析	陈南希、孙境、谭子越	李天竹	二等奖
69	本科生组	TJJM20240304004434	辽宁	大连海事大学	基于机器学习模型对大连房价市场的分析与预测研究	范智康、冯皓、刘昊萱	教师组	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	TJJM20240312024542	辽宁	大连海事大学	中国区域新质生产力发展水平评价体系的构建及其对人均GDP的贡献 度分析	张峻玮、白石、李昂宣	教师组	二等奖
71	本科生组	TJJM20240313027667	辽宁	大连海事大学	基于随机森林和ARIMA的农产品直播电商销售研究	陈开轩、胥铭轩、闫智淇	陈国艳	二等奖
72	本科生组	TJJM2024031302893480	辽宁	大连海事大学	基于Python爬虫和结构方程模型的青年对AI认知的问卷调查分析	张越华、米文乾、范晨	教师组	二等奖
73	本科生组	TJJM20240314029239	辽宁	大连海事大学	大数据背景下人工智能教育的应用分析与研究	付金喜、韩惟祎、洪岑铄	陈国艳	二等奖
74	本科生组	TJJM20240314032595	辽宁	大连海事大学	无糖消费市场中的中国式现代化统计测度——以无糖饮料为例的 购 买频率影响因素与销售障碍分析	周心语、梁思琦、吴昕语	教师组	二等奖
75	本科生组	TJJM20240314031992	辽宁	大连海洋大学	基于深度迁移学习网络模型的人体心电图智能识别模型建立分析及研 究	陈冬强、陈家骏、王宇凡	汪淼	二等奖
76	本科生组	TJJM20240306007036	辽宁	大连民族大学	基于问卷调查和时间序列分析的中国新能源电动汽车市场预测分析	薛敬立、林鸿宇、刘宏美	刘爽	二等奖
77	本科生组	TJJM20240307009607	辽宁	大连民族大学	市场情绪驱动股票价格预测	陈永辉、王玉琪、王梓静	余军	二等奖
78	本科生组	TJJM20240310014640	辽宁	大连民族大学	物联网崛起之路,如何成为时代之子——关于国内物联网发展的调研 (以大连市为例)	李健鸿、李金功、吴宇	余军	二等奖
79	本科生组	TJJM2024031403268936	辽宁	大连民族大学	大数据与人工智能在空气质量预测及影响因素分析中的统计应用探索	卢虹霖、张宇琪、杨莹	李阳	二等奖
80	本科生组	TJJM20240307008560	辽宁	东北财经大学	大数据与人工智能时代的投资组合优化 ——机器学习与动量因子的 应用研究	李婧然、王慧泽、卢红月	李培志	二等奖
81	本科生组	TJJM20240308010226	辽宁	东北财经大学	大连市养老设施优化选址设计——基于POI大数据及决策树模型	张皓然、柏泓羽、宫佳怡	王雪妮	二等奖
82	本科生组	TJJM20240308011178	辽宁	东北财经大学	《挖掘文本价值:大数据驱动的宏观经济实时预报》	张宇洋、李奇琦、姜昊言	孟勇刚	二等奖
83	本科生组	TJJM20240310015808	辽宁	东北财经大学	数据浪潮辨真伪——基于RFE-MLP算法的信用卡欺诈检测	庄诗滢、曾尹、岳浩蕾		二等奖
84	本科生组	TJJM20240312024076	辽宁	东北财经大学	人工智能发展水平的测度及对省域碳排放强度的影响研究	朱蕴杰、李函聪、李童姚	李少亭	二等奖
85	本科生组	TJJM20240315037456	辽宁	东北财经大学	数字产品贸易对中国在全球价值链地位的影响分析	尹禹陶、周彦岑、张榆嘉		二等奖
86	本科生组	TJJM20240315036535	辽宁	东北大学	情绪驱动的股市预测:基于FinBERT-LSTM-Attention模型分析新能源 汽车行业	王铭涛、王巧、丁鸿栩	张玉琪	二等奖
87	本科生组	TJJM20240310016348	辽宁	辽宁财贸学院	大数据时代下5G智能手机用户需求调查研究	才睿、荆鹤、李天琪	岳红	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
88	本科生组	TJJM20240229000924	辽宁	辽宁大学	时变指数平滑法在湿度预测中的应用——基于计量经济与机器学习	徐画、娄临枫、王美苏	王德辉	二等奖
89	本科生组	TJJM20240306007013	辽宁	辽宁大学	数据要素作为新质生产力要素对全要素生产率的影响研究	梁佳鑫、肖昌金、孙玉婷	刘研	二等奖
90	本科生组	TJJM20240307009953	辽宁	辽宁大学	大数据对电商行业发展水平统计测度	韩雪、曲煜、姜雪霏	潘敏	二等奖
91	本科生组	TJJM20240312022847	辽宁	辽宁大学	ESG评级能否促进企业绿色技术创新?—基于多期DID模型的实证研究	孙一鸣、刘航闻、常鑫超	张广辉	二等奖
92	本科生组	TJJM2024031302674364	辽宁	辽宁工程技术大学	人工智能与大数据融合的电气行业预测统计方法及效果分析	尹雪琴、王佳丽、付吉颢	于冬梅	二等奖
93	本科生组	TJJM20240309013629	辽宁	辽宁工业大学	人工智能与大数据在医疗领域中的应用	周其华、于筱灿、张振新	刘磊	二等奖
94	本科生组	TJJM20240309013703	辽宁	辽宁工业大学	基于大数据与人工智能对新质生产力的计算与预测	谢轶鹏、李乐妍、王悦涵	隋帅	二等奖
95	本科生组	TJJM20240310014833	辽宁	辽宁工业大学	基于 LTSM 模型对学生线上学习智能化训练的应用	郭静茹、魏竹婕、郑植	范小丹	二等奖
96	本科生组	TJJM20240311017915	辽宁	辽宁工业大学	人工智能在空气质量预测及污染源追溯中的统计应用探索	李雪冰、田昌吉、卜宇飞	隋帅	二等奖
97	本科生组	TJJM20240311018627	辽宁	辽宁工业大学	基于大数据和人工智能的碳排放预测	孙竟淼、冯丽元、王艺琢	韩晓冰	二等奖
98	本科生组	TJJM20240312023355	辽宁	辽宁工业大学	基于卷积神经网络的医疗影像识别的探究与分析以糖尿病视网膜病 变为例	隋玉超、孙壮辉、曲楠楠	隋帅	二等奖
99	本科生组	TJJM20240313026479	辽宁	辽宁工业大学	基于线性回归分析的大数据城市交通拥堵预测与优化研究	李英豪、吉鵬浩、钟梓瑞	王金英	二等奖
100	本科生组	TJJM20240313027400	辽宁	辽宁工业大学	基于大数据背景下消费者对智能家居购买行为的实证研究	闫思颖、周然、高精	王金英	二等奖
101	本科生组	TJJM20240313027453	辽宁	辽宁工业大学	基于蔬菜超市进货策略的统计研究与优化分析	韩爽、祝思文、闫诗盟	曾强	二等奖
102	本科生组	TJJM20240314031937	辽宁	辽宁工业大学	大数据与人工智能时代下数字经济对中国三大产业增长的贡献	王相儒、关馨怡、黄倚桐	宓颖	二等奖
103	本科生组	TJJM2024031403314473	辽宁	辽宁工业大学	大数据人工智能改善城市轨道交通——地铁的统计研究	杨振宇、董松萍、许晶晶	李树	二等奖
104	本科生组	TJJM20240313025631	辽宁	辽宁警察学院	人工智能时代水下导航适配区的分类预测模型	甄一依、张馨心、奚小媛	郝家磊	二等奖
105	本科生组	TJJM20240310015712	辽宁	辽宁科技大学	民生	郭威、袁嘉铭、马锐洁	刘昊	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
106	本科生组	TJJM20240311018790	辽宁	辽宁科技大学	基于沈阳市的大数据与人工智能带动区域经济高质量发展	陈江伦、闫双璐、梁仁亭	丁桂艳	二等奖
107	本科生组	TJJM20240314029042	辽宁	辽宁科技大学	基于大数据农村公交与智能异构无人机协同配送模型 的研究	王梓成、李祎行、虎原名	王洁	二等奖
108	本科生组	TJJM20240228000552	辽宁	辽宁理工学院	基于大数据与人工智能的水下导航适配区分类与预测模型研究	孙强、贾舒怡、刘书棉	徐跃	二等奖
109	本科生组	TJJM20240229001030	辽宁	辽宁理工学院	基于辽宁省内城市医疗救援调度演化模型的优化研究:基于元胞自动 机分析方法	李翘楚、刘慧慧、张郴宇	徐跃	二等奖
110	本科生组	TJJM20240308010600	辽宁	辽宁理工学院	对空气污染的智能化数字建模分析	侯翔、李广阳、李虹欣	齐茁	二等奖
111	本科生组	TJJM20240311017119	辽宁	辽宁理工学院	智数洞察—基于归—化熵权与imshow的空气净化器性能与安放位置 影响研究	刘峻彤、王鹏旭、祖鑫	鲁靖	二等奖
112	本科生组	TJJM20240313027744	辽宁	辽宁理工学院	大数据驱动下的智慧城市交通流量分析与优化研究	赵婉晴、张意洁、伊星達	赵森	二等奖
113	本科生组	TJJM20240314030476	辽宁	辽宁理工学院	攻"芯"为上——基于目标函数的科技立意重构	李鹏宇、刘慧洋、周景鑫	齐茁	二等奖
114	本科生组	TJJM2024031403267402	辽宁	辽宁理工学院	智能交通系统中基于大数据与人工智能的交通流量预测及优化策略统 计分析	万俞曼、崔城魁、张瑛		二等奖
115	本科生组	TJJM20240310016550	辽宁	辽宁师范大学	基于人工智能的 FMCG 供应链库存管理优化研究	肖潇雨、周菁湄、马薪博	魏龙飞	二等奖
116	本科生组	TJJM20240312022285	辽宁	辽宁师范大学	基于机器学习算法的地震巨灾保险赔付规模预测	赵亚辉、刘芯彤、陈予涵	魏龙飞	二等奖
117	本科生组	TJJM20240301001755	辽宁	辽宁石油化工大学	人工智能背景下中国数字经济水平统计测度与时空演变及其驱动因素	陈徐亮、陈文杰、苏铮	郑艳	二等奖
118	本科生组	TJJM20240308012026	辽宁	辽宁石油化工大学	基于振幅统计的地震裂缝识别大数据分析	宫函、刘鑫、梁炜铭	王学慧	二等奖
119	本科生组	TJJM20240309012327	辽宁	辽宁石油化工大学	基于XGBoost的机器学习银行信贷风险评估及预测研究	张明慧、杨如、贾晓夺	王博	二等奖
120	本科生组	TJJM20240310016255	辽宁	辽宁石油化工大学	基于TCN算法的商超蔬菜多目标优化销售策略研究	顾时羽、张迅、高一鸣	周坤	二等奖
121	本科生组	TJJM20240311019802	辽宁	辽宁石油化工大学	基于Yolo算法与Faster R-CNN结合的甲骨文图像处理与识别模型	李相儒、赵明宇、周桐如	何娇	二等奖
122	本科生组	TJJM20240312020520	辽宁	辽宁石油化工大学	基于随机森林的洪水灾害风险评估模型	蔡义辰、叶芊、范永平	刘鑫	二等奖
123	本科生组	TJJM20240312021884	辽宁	辽宁石油化工大学	构建交通事故统计模型:融合人工智能与大数据方法	冯伟尉、陈子傲、刘海军	马季	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
124	本科生组	TJJM20240312022585	辽宁	辽宁石油化工大学	日本排污事件对消费者购买进口海鲜意愿的影响因素分析	胡馨心、常国凤、朱荟蓉	周坤	二等奖
125	本科生组	TJJM20240312022711	辽宁	辽宁石油化工大学	半导体行业发展趋势的统计测度研究	田鑫宇、朱永民、盛纪夫	魏晓丽	二等奖
126	本科生组	TJJM20240312022990	辽宁	辽宁石油化工大学	七鳃鳗种群性别比例变化对生态系统的动态影响	陈洋、陈慧珊、刘载远	姜永健	二等奖
127	本科生组	TJJM20240312023218	辽宁	辽宁石油化工大学	一种融合相关性分析的RNN模型的心脏病风险评估策略	任思怡、梁乃文、王兴达	祝丹梅	二等奖
128	本科生组	TJJM20240312023932	辽宁	辽宁石油化工大学	基于hp滤波法和bp神经网络的东北地区气候变化对粮食产量的影响及 预测	马泳晨、郑欣彤、宋佳璠	吴大鹏	二等奖
129	本科生组	TJJM20240313024664	辽宁	辽宁石油化工大学	基于因子分析法和LMDI模型的新能源汽车销量影响因素分析及销量 预测	刘星、曹一鸣、班利娟	高兴军	二等奖
130	本科生组	TJJM20240313027004	辽宁	辽宁石油化工大学	辽宁省大气环境质量分析与预测	闫秀峰、李哲童、张环宇	宋云峰	二等奖
131	本科生组	TJJM20240313027449	辽宁	辽宁石油化工大学	短期天然气负荷预测——基于自适应差分进化遗传算法和小波神经网 络	郭子杨、邱宇权、弓世杰	王泽红	二等奖
132	本科生组	TJJM2024031302815718	辽宁	辽宁石油化工大学	基于Bi-LSTM和RF集成学习的空气质量预测——以沈阳市为例	蔡志强、单立秋、曾秦忠	祝丹梅	二等奖
133	本科生组	TJJM20240313028379	辽宁	辽宁石油化工大学	基于BP神经网络的复声压数据重构与最优声场构建研究	赵浩君、荣莉、张刚	马季	二等奖
134	本科生组	TJJM202403130285611121	辽宁	辽宁石油化工大学	基于YOLOV5模型对苹果采摘机器人图像识别的研究	高杰、郝承祖、鲍林卓	张丽镯	二等奖
135	本科生组	TJJM20240313028590	辽宁	辽宁石油化工大学	基于机器学习大数据驱动的空气质量预测与预警研究	徐洪涛、董兴鑫、陈磊	姜凤利	二等奖
136	本科生组	TJJM20240314029678	辽宁	辽宁石油化工大学	政府补贴能否提升高技术产业效益?——基于智能制造产业的面板数据分析	蒙钟荣、翟庆盛、鲁家赫	张钟元	二等奖
137	本科生组	TJJM20240304003555	辽宁	辽宁中医药大学	食品上的"侦探"——基于大数据背景下食品安全问题的统计研究	张梦媛、李旻涵、周子艺	孙绍猛	二等奖
138	本科生组	TJJM20240304003803	辽宁	辽宁中医药大学	基于沈阳市的空气质量的预测与人体健康:大数据背景下人工智能与 统计模型的结合	秦钰莹、张淇、沈洁怡	董丹	二等奖
139	本科生组	TJJM2024031403259202	辽宁	辽宁中医药大学	基于大数据视域下沈阳市大学生健康保健消费偏好与影响因素研究	郑蕾、石娟、李崇燕	王锐	二等奖
140	本科生组	TJJM20240305005432	辽宁	沈阳城市学院	解锁未来碳轨迹: LSTM与ARIMA交织下的中国碳排放预测新篇章	敬彬鑫、张俊伟、丁琳	朱琳琳	二等奖
141	本科生组	TJJM20240314030202	辽宁	沈阳城市学院	你准备好迎接未来了吗:大学生未来时间洞察力与就业能力的关系 ——专业认同与职业同一性的链式中介效应	郑苏桐、刘璐、孔燕	黄晓林	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
142	本科生组	TJJM20240315037202	辽宁	沈阳大学	辽宁省农村籍大学生返乡创业意愿的调查研究	张志芮、黄馨莹、李佳慧	潘桔	二等奖
143	本科生组	TJJM20240301001677	辽宁	沈阳化工大学	智能空气质量预测:基于ARIMA与LSTM模型的北京AQI指数统计测度对比研究	刘彤、吴志翔、刘祉麟	李扬	二等奖
144	本科生组	TJJM20240307009433	辽宁	沈阳化工大学	基于LASSO-BP神经网络模型的辽宁省碳排放预测及影响因素研究	张岚、崔虎、张泽源	张成	二等奖
145	本科生组	TJJM20240308012130	辽宁	沈阳化工大学	基于电商物流大数据对零售商品的需求预测及路径规划的分析与统计	时苗苗、唐婧、李冉冉	王江	二等奖
146	本科生组	TJJM20240309013518	辽宁	沈阳化工大学	基于农业大数据的全国农作物单位面积产量影响因素分析研究	乐明皓、张晏豪、贺闰林	苏牧羊	二等奖
147	本科生组	TJJM20240310015000	辽宁	沈阳化工大学	基于机器学习及贝叶斯优化策略的糖尿病预测模型研究	任芯蕊、郑圩豪、姚云华	张晓冬	二等奖
148	本科生组	TJJM20240311018206	辽宁	沈阳化工大学	基于大数据分析的水质评价及水体污染相关性研究——以广东省东莞市松山湖为例	王志伟、关翼正、郭佳豪	洪宗友	二等奖
149	本科生组	TJJM20240313026509	辽宁	沈阳化工大学	基于LSTM模型和随机森林模型的肺结核预测及防治措施分析——以 辽宁省为例	杨宇杰、杜锦奇、耿帅	霍秀霞	二等奖
150	本科生组	TJJM20240314030694	辽宁	沈阳化工大学	大数据背景下加权岭回归和ARIMA组合模型的郑州市房价预测	陈清颖、梁家昌、杨坤鹏	洪宗友	二等奖
151	本科生组	TJJM20240314031559	辽宁	沈阳化工大学	数据驱动高效自修复复合涂层材料的智能化设计	鲁蕊、王一珊、姚雨桐	刘桐	二等奖
152	本科生组	TJJM2024031403377779	辽宁	沈阳化工大学	基于时序神经网络混合算法模型的煤炭价格预测	卢美霖、安祥鲁、苏文体	付娟	二等奖
153	本科生组	TJJM20240314031136	辽宁	沈阳建筑大学	基于大数据和人工智能研究中国新能源汽车的综合发展因素	吴泉江、李洲舟、李若涵	孙丽梅	二等奖
154	本科生组	TJJM20240309013039	辽宁	沈阳农业大学	消费者对农膜标识农产品支付意愿及影响因素研究	周一帆、刘雅琪、周子曈	张俊妍	二等奖
155	本科生组	TJJM20240311017621	辽宁	沈阳农业大学	互联网使用对农村人口主观幸福感的影响机制研究——基于1322份微 观调研数据的分析	洪晶瑶、陈艳、牟国华	薛莹	二等奖
156	本科生组	TJJM20240305005634	辽宁	沈阳药科大学	老龄化社会医疗需求的统计测度研究	刘沐、徐洁、黄庭炜	翟明明	二等奖
157	本科生组	TJJM20240305005656	辽宁	沈阳药科大学	基于CNN的氨基酸拉曼光谱识别	史凌阁、刘晓萌、刘烜赫	许光达	二等奖
158	本科生组	TJJM20240308012161	辽宁	沈阳药科大学	数字技术创新能促进医药企业市场价值的提升吗?——基于上市公司 年报LDA数据分析的实证研究	王歆迪、伍怡晴、侯星宇	张大为	二等奖
159	本科生组	TJJM20240309013389	辽宁	沈阳药科大学	基于机器学习的养老方式影响路径探究	王玮琦、王应伟、程俊扬	翟明明	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
160	本科生组	TJJM20240310016185	辽宁	沈阳药科大学	互联网+医药零售对比传统零售模式对消费者的影响研究	王萌、沈颖、李旭欣	管莹	二等奖
161	本科生组	TJJM20240311018784	辽宁	沈阳药科大学	大数据视角下养老风险认知对商业养老保险消费行为的影响研究	詹欣媛、李彤、颜铭	管莹	二等奖
162	本科生组	TJJM20240312021060	辽宁	沈阳药科大学	基于机器学习对有热性惊厥史的患者更易发展为难治性癫痫机制的探 究	高硕、张欣、周昱磊	项荣武	二等奖
163	本科生组	TJJM20240312023930	辽宁	沈阳药科大学	医疗资源投入对养老健康的相关性评价	叶乐飞、徐臣驰、王依缘	李易安	二等奖
164	本科生组	TJJM20240312024112	辽宁	沈阳药科大学	临床个体化精准诊疗背景下基于TCGA数据库构建食道癌免疫基因预 后模型	梁瑞桁、黎予君、张永琪	项荣武	二等奖
165	本科生组	TJJM2024031402992394	辽宁	沈阳药科大学	基于机器学习的糖尿病患者肠道菌群特征与潜在菌群标记物识别系统	焦奕嘉、柴佳卓、李一凡	翟明明	二等奖
166	本科生组	TJJM20240228000542	辽宁	沈阳医学院	大数据与人工智能的发展对就业形势的影响——基于DID双重差分模型的统计测度研究	何缘、胡嘉欣、李鑫	李红梅	二等奖
167	本科生组	TJJM20240310015211	辽宁	沈阳医学院	基于深度学习的颅骨图像识别技术	熊昱、吴云、刘馥宁	王洪波	二等奖
168	本科生组	TJJM20240314029953	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	"双碳"背景下基于人工智能的碳排放监测与减排方案的制定与优化	陈炫亦、王君勇、朱磊	刘卫丽	二等奖
169	本科生组	TJJM20240314030735	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	基于 GBD 大数据分析与预测中国喉癌发病与死亡趋势	彭润泽、李锦昊、郭宇	吴昕宇	二等奖
170	本科生组	TJJM20240314031459	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	基于时间序列模型预测电动汽车销量	周恩民、耿雨钦、郑文琪	商洁琳	二等奖
171	本科生组	TJJM20240314031788	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	自动化扁平足识别系统:基于计算机视觉与机器学习的快速诊断方法	程嘉铭、张艺腾、邵文健	张美丽	二等奖
172	本科生组	TJJM2024031403181003	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	基于人工智能和大数据的劳动力转移与区域经济增长贡献统计测度	王浩宇、黄维奇、伍思霖	杨悦	二等奖
173	本科生组	TJJM20240314033180	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	基于宏观经济周期的大类资产配置策略构建	白宇杨、郑胡星、吕志飞	彭倩颖	二等奖
174	本科生组	TJJM2024031403321996	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	基于长短期记忆神经网络-自回归移动平均模型的能见度预测及舰船 出航研究	马应聪、罗驰蟠、蒋昊男	吴昕宇	二等奖
175	本科生组	TJJM2024031503520811	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	基于量子粒子群优化和长短期记忆网络的海洋酸化预测技术研究	吴岱臻、张天赐、刘礼凯	张美丽	二等奖
176	本科生组	TJJM20240307008335	辽宁	中国医科大学	基于大数据和可解释性机器学习模型探究重金属暴露与肌少症风险的 关联	顾巧瑜、韩东达、陈俊言	关鹏	二等奖
177	本科生组	TJJM20240311018037	辽宁	中国医科大学	基于机器学习方法分析我国电力数据,探究光伏发电发展前景与我国 新能源政策可行性	冯孟龙、高晗祥、梁贤宇	单连峰	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
178	本科生组	TJJM20240307008113	辽宁	鞍山师范学院	基于投影寻踪自回归模型的猪肉价格预测分析	李梦君、张浩妍、胡天惠	张春月	三等奖
179	本科生组	TJJM20240307009495	辽宁	鞍山师范学院	大数据背景下数字普惠金融对辽宁省乡村振兴发展研究	周佳慧、易小梅、高钰爽	张春月	三等奖
180	本科生组	TJJM20240310016194	辽宁	鞍山师范学院	跨越差异,共创未来:以人工智能和大数据为驱动的中国区域现代化 比较研究	梁蕻雍、冯斯羽、宫驳	刘敬娜	三等奖
181	本科生组	TJJM20240311018692	辽宁	鞍山师范学院	基于时间序列ARIMA模型在居民消费价格指数预测中的应用	侬昌笑、李施露、马浩杰	陈威	三等奖
182	本科生组	TJJM20240313025660	辽宁	鞍山师范学院	新发展格局下数字乡村建设研究	郭晨璐、黄燕楣、丁娅雪	王宇丹	三等奖
183	本科生组	TJJM2024031403177816	辽宁	鞍山师范学院	基于人工智能的中国碳排放监测与减排策略	张鑫悦、褚妍煜、梁佳慧	刘双	三等奖
184	本科生组	TJJM2024031403243759	辽宁	鞍山师范学院	基于LSTM的电影评价情感分析系统	徐美扬、沈晔楠、丁朱言	吴浩	三等奖
185	本科生组	TJJM20240309013954	辽宁	渤海大学	基于大数据与人工智能测验的无人机抛物	刘一弘、杨文轩、黄宝龙	张一南	三等奖
186	本科生组	TJJM20240309013978	辽宁	大连财经学院	数字经济对银行风险非线性影响	夏宇兴、李福康、陈昊宇	高嘉璘	三等奖
187	本科生组	TJJM20240311020018	辽宁	大连财经学院	辽宁省数字经济下的工业碳排放监测与数据分析	程晨、陈奕彤、苏暢	李飞	三等奖
188	本科生组	TJJM20240312022412	辽宁	大连财经学院	辽宁省绿碳经济循环发展体系能力综合评价研究	张龄尹、李宇晨、丁光阳	冯瑜	三等奖
189	本科生组	TJJM20240314029718	辽宁	大连财经学院	辽宁省数字农业发展水平测度研究	陶志伟、冯子芯、丁一真	孙悦婷	三等奖
190	本科生组	TJJM20240301001531	辽宁	大连大学	大连市城市收缩现象研究	吴超、唐代风、张函	刘自新	三等奖
191	本科生组	TJJM2024031403001318	辽宁	大连大学	基于东北全面振兴的大连市现代服务业统计测度及比较分析	徐欣瑀、张江奎、代佳仪	王爽	三等奖
192	本科生组	TJJM20240309013804	辽宁	大连东软信息学院	数字经济发展对"一带一路"沿线省份 制造业碳排放的影响分析	石靖文、商雪、艾秩名	李晓菲	三等奖
193	本科生组	ТЈЈМ20240311016758	辽宁	大连东软信息学院	基于随机森林—长短期神经网络的空气质量模型研究	郭雨林、魏楚文、张翔昱	赵仓梅	三等奖
194	本科生组	TJJM20240311019447	辽宁	大连东软信息学院	"车水马龙"——基于大数据与人工智能时代背景下的智慧交通系统优化研究	朱墨、李玉涛、黄越	王欣	三等奖
195	本科生组	TJJM20240311019901	辽宁	大连东软信息学院	基于灰色预测模型GM(1,1)-新能源纯电动汽车销售预测	吴坤奕、王相奇、刘哲硕	勇旭	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
196	本科生组	TJJM20240312021679	辽宁	大连东软信息学院	基于智慧农业革命的农村劳动力市场重构与人口流动影响研究:新时代背景下的城乡协调发展策略探索	周弘利、沈鑫悦、陈勇君	肖业亮	三等奖
197	本科生组	TJJM2024031503680155	辽宁	大连东软信息学院	基于深度学习的心血管异常诊断与研究	李泽瑞、杨俊琪、王凯	严维军	三等奖
198	本科生组	TJJM20240310014395	辽宁	大连海事大学	新能源汽车怎么做?——基于消费者购买意愿的统计分析	丛龙胜、王新文、陶明燃	教师组	三等奖
199	本科生组	TJJM20240313024725	辽宁	大连海事大学	大数据时代下消费者国货意识驱动的国货品牌发展的统计研究	张天赐、台善艺、蒋松岩		三等奖
200	本科生组	TJJM20240314032136	辽宁	大连海事大学	数字技术赋能乡村经济高质量发展的效果研究	李艳阳、石怡冰、关家惠	教师组	三等奖
201	本科生组	TJJM20240315036578	辽宁	大连海事大学	基于人工智能算法的中国出口集装箱运价指数(CCFI)影响因素分析及预测	肖锦和、姜薇、吴光翊	郭红月	三等奖
202	本科生组	TJJM20240311018741	辽宁	大连海洋大学	人口出生率、死亡率与自然增长率之间关系的研究	孙佳满、潘腾、温雨欣	王显昌	三等奖
203	本科生组	TJJM20240314030950	辽宁	大连海洋大学	基于YOLOv8多模态MobileNetV3的小麦病害检测	黄湛文、汪敏捷、宋佳乐	孔令花	三等奖
204	本科生组	TJJM20240314033467	辽宁	大连海洋大学	电商物流关键指标优化模型研究	姜思雨、孙宝平、郑堰文	张思佳	三等奖
205	本科生组	TJJM2024031503441776	辽宁	大连海洋大学	基于LSTM模型及大数据的股票预测与分析	苏健宇、王娜娜、王韦淇	刘明剑	三等奖
206	本科生组	TJJM20240313025277	辽宁	大连科技学院	基于消费者偏好的新能源车市场结构优化路径研究	刘佳宁、张代坤、刘贵吉	李莉	三等奖
207	本科生组	TJJM20240302002090	辽宁	大连理工大学	大数据与人工智能时代下中国新能源汽车产业发展预测与分析	吴润泽、郑治成、迟升凭	刘一玮	三等奖
208	本科生组	TJJM20240315034090	辽宁	大连理工大学	蛹虫草及其成分通过激活P53信号通路诱导细胞凋亡和细胞周期阻滞的抗胶质母细胞瘤作用机制研究	薛慧琳、刘桐宇、戚嬴心	张郑瑶	三等奖
209	本科生组	TJJM20240315036875	辽宁	大连理工大学	化学智能化进程中的大数据与人工智能应用于高精度预测及控制的统 计研究	傅旦赞、翟家淇、范琳琳	刘一玮	三等奖
210	本科生组	TJJM20240303002865	辽宁	大连民族大学	中国新能源汽车的发展趋势	文广节、陈国民、陈佳男	赵巍	三等奖
211	本科生组	TJJM20240305005872	辽宁	大连民族大学	基于ARIMA对全球市场波动性预测	张泓山、孙铭鸽、王文涛	张晓蕊	三等奖
212	本科生组	TJJM20240307008898	辽宁	大连民族大学	数据挖掘下的中国近三年能源供应各省份评价模型	王胜乾、卢天意、朱孟孟	刘力军	三等奖
213	本科生组	TJJM20240308010934	辽宁	大连民族大学	基于大数据对于股票市场情绪预测的统计研究	张凯、吴冰、刘立立	何万里	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
214	本科生组	TJJM20240311016737	辽宁	大连民族大学	人工智能对大学生学习影响的评价	黄惠琳、马国虎、朱晨玮	余军	三等奖
215	本科生组	TJJM20240311019181	辽宁	大连民族大学	基于CNN-LSTM数据驱动模型与大数据技术的城市空气指数智能评测与预测研究	项思宇、刘美美、韩宇	林珅	三等奖
216	本科生组	TJJM20240312020923	辽宁	大连民族大学	基于LSTM长短期记忆神经网络的辽宁省天然气负荷预测研究	葛振阳、张乾鸿、谭力荣	刘爽	三等奖
217	本科生组	TJJM20240303002981	辽宁	东北财经大学	跃动新纪—灵跃步伐探索脉动城市 —基于AHP 熵值法的多元城市综合评价研究	杨洋、师淼淼、宋佳音	于洋	三等奖
218	本科生组	TJJM20240305005657	辽宁	东北财经大学	个人信用风险评估方法的研究基于 lending club 数据	韩紫琪、王安琪、夏兴灏	邢秉昆	三等奖
219	本科生组	TJJM20240310014461	辽宁	东北财经大学	"共享畅行"——共享单车四维时空调度方案设计	李奕晨、石家豪、付好	王新玉	三等奖
220	本科生组	TJJM20240310015073	辽宁	东北财经大学	基于管理层短视行为的上市公司违约预测	金禹岑、曲桐雨、李明航	邢秉昆	三等奖
221	本科生组	TJJM20240311018132	辽宁	东北财经大学	基于机器学习算法的信用风险评价体系研究	蒋馥阳、田羽竹、梁晗姣	李泰新	三等奖
222	本科生组	TJJM20240311020160	辽宁	东北财经大学	供应链视角下的企业数字化转型同群效应研究 —— 基于大数据文本 数据挖掘的实证检验	胡宇翀、潘逸凡、李启元	蓝天	三等奖
223	本科生组	TJJM20240313027250	辽宁	东北财经大学	基于大数据的低碳绿色转型对我国城市劳动就业的影响分析	杜昕雨、常牧、孙衣阳		三等奖
224	本科生组	TJJM2024031402947356	辽宁	东北财经大学	基于DDQN算法的信贷违约风险应对策略研究	王翔、刘京怡、蒋正兵	李泰新	三等奖
225	本科生组	TJJM20240315035145	辽宁	东北财经大学	组合学习方法在个人信用风险评估中的应用研究	苑馨元、张政、王占毫	李泰新	三等奖
226	本科生组	TJJM20240311016874	辽宁	锦州医科大学	老年人慢性病共病轨迹与认知功能障碍的关联性研究	于宝乙、刘舒文、卢欣雨	葛晓燕	三等奖
227	本科生组	TJJM20240314032978	辽宁	辽东学院	基于STIRPAT模型的辽宁省碳排放及达峰预测	刘佳欣、何欣禧、王小原	王一昊	三等奖
228	本科生组	TJJM20240227000066	辽宁	辽宁财贸学院	"股"肱之臣基于人工智能的股票分析	胡一萌、梅莺曦、刘晶晶	张敏	三等奖
229	本科生组	TJJM20240306007980	辽宁	辽宁财贸学院	人工智能对于电商客服的应用和影响	李怡璇、于子辛、董龄		三等奖
230	本科生组	TJJM20240308011538	辽宁	辽宁财贸学院	新质生产力赋能智慧医联体模式下受众心理研究	谢佳晨、孟轩宇、程磊	王静	三等奖
231	本科生组	TJJM20240308012035	辽宁	辽宁财贸学院	关于人工智能时代下会计专业就业前景统计调查	宋庆现、吴雅诗、陈福云	刘斯语	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
232	本科生组	TJJM20240309013484	辽宁	辽宁财贸学院	智慧医疗中大数据与人工智能在疾病早期诊断与个性化治疗普及情况 统计应用研究	李祎昊、王晨宇、许航以		三等奖
233	本科生组	TJJM20240309013597	辽宁	辽宁财贸学院	服务型机器人使用现状及发展前景	李欣庭、柳雨轩、龙诗雨		三等奖
234	本科生组	TJJM20240309013696	辽宁	辽宁财贸学院	图像识别与医学影像使用程度的统计测度研究	战嘉琪、王昱雯、李卓		三等奖
235	本科生组	TJJM20240311016791	辽宁	辽宁财贸学院	探索未来边界: 当代青年对"AI复活技术"的认知与展望	沈桦泽、徐晓露、蒋昊言	刘斯语	三等奖
236	本科生组	TJJM20240311018276	辽宁	辽宁财贸学院	大数据时代网络热词对青少年身心健康发展的影响	陈慧美、黄淇、许莎莎	徐欢	三等奖
237	本科生组	TJJM20240312022332	辽宁	辽宁财贸学院	短视频的盛行是导致"娱乐至死"的元凶?	胡霞、陈思怡、张嘉伊	宋佳文	三等奖
238	本科生组	TJJM20240308011111	辽宁	辽宁大学	基于陶瓷产品营销数据的市场与生产的统计测度研究	施文强、郭昱彤、汪琳凯	刘生全	三等奖
239	本科生组	TJJM20240310016013	辽宁	辽宁大学	中国金融深化水平与房价的关系研究	林焕然、李昕宇、常艳天	潘敏	三等奖
240	本科生组	TJJM20240311017277	辽宁	辽宁大学	基于时空相关性的智慧交通拥堵路径规划与预测	赵珈慧、张景蕊、宋钰	王敏	三等奖
241	本科生组	TJJM20240311019628	辽宁	辽宁大学	数字经济对居民消费升级的非线性影响测度研究	王秋俨、谢政员、吴亚男	宋琪	三等奖
242	本科生组	TJJM20240313027796	辽宁	辽宁大学	人工智能对大学生学习与生活模式影响的现状分析及预测——以沈阳 市为例	陈则栋、李欣炎、刘展冲	王鉴忠	三等奖
243	本科生组	TJJM20240314030827	辽宁	辽宁大学	数字化转型对于企业绿色技术创新的影响	王雨琪、王文慧、薛程彦	王敏	三等奖
244	本科生组	TJJM20240305006052	辽宁	辽宁对外经贸学院	基于BP神经网络的船舶服务航速估	马倩惠、苏宇薇、何雨桐	潘伟	三等奖
245	本科生组	TJJM20240306007189	辽宁	辽宁对外经贸学院	数字经济对中国城镇化发展的影响	胡鹤菲、亚思琪、温亚楠	高欣欣	三等奖
246	本科生组	TJJM20240307009906	辽宁	辽宁对外经贸学院	基于大数据基础下加快农业新质生产力发展统计研究	李向晴、李昂键、王佳	郭志军	三等奖
247	本科生组	TJJM20240311018882	辽宁	辽宁对外经贸学院	数字农业驱动乡村建设高质量发展研究	曾宪好、周志琼、徐萌怿	郭志军	三等奖
248	本科生组	TJJM20240313026005	辽宁	辽宁对外经贸学院	基于数据挖掘与机器学习的蔬菜销售模式研究	潘子涵、刘胜哲、陈碧琳	王娜娜	三等奖
249	本科生组	TJJM20240315037652	辽宁	辽宁对外经贸学院	大数据背景下基于机器学习的消费者智能家居产品购买力建模研究	凡贯鑫、汤锦赫、王雨晴	王娜娜	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
250	本科生组	TJJM20240302002205	辽宁	辽宁工程技术大学	基于支持向量机探究植物多样性的保护措施	赵星晨、索文博、杨仕辉	卢晓黎	三等奖
251	本科生组	TJJM20240308010686	辽宁	辽宁工业大学	短期天然气负荷预测 — 基于自适应差分进化遗传算法和小波神经网 络	王娟、高颖、杜雅琳	吴金霞	三等奖
252	本科生组	TJJM20240308011603	辽宁	辽宁工业大学	基于智能算法的乳腺癌预测与诊断	李展羽、景世豪、王淼	韩晓冰	三等奖
253	本科生组	TJJM20240309012877	辽宁	辽宁工业大学	大数据和人工智能对"碳减排"驱动下的统计研究——基于ARIMA模型的时间序列分析预测	郭瑾毅、张靖优、张佳欣	张艳妮	三等奖
254	本科生组	TJJM20240309013621	辽宁	辽宁工业大学	哈尔滨旅游业"爆火"的影响因素分析—基于FM算法	张成龙、韦善鸿、陈娟	韩晓冰	三等奖
255	本科生组	TJJM20240309013651	辽宁	辽宁工业大学	北京市交通拥堵影响因素的实证分析	王昊清、宗方方、夏连城	刘磊	三等奖
256	本科生组	TJJM20240309014049	辽宁	辽宁工业大学	基于熵权-TOPSIS法的辽宁省沿海经济带高质量发展 测度研究	杨思雨、孙思森、杨佳启	高丽娟	三等奖
257	本科生组	TJJM20240310014994	辽宁	辽宁工业大学	基于因果推断的创客教育效果评估与个性化指导策略研究	李雪萌、吴菀花、胡宗昊	吴金霞	三等奖
258	本科生组	TJJM20240310016055	辽宁	辽宁工业大学	大数据与人工智能在农作物上的研究应用	石博雅、吴奇帆、张铁森	邵新峰	三等奖
259	本科生组	TJJM20240310016552	辽宁	辽宁工业大学	基于熵权法的 TOPSIS 的综合评价法对 新能源汽车性能指标的深入 研究	刘祉含、韩少英、余金	李克文	三等奖
260	本科生组	TJJM20240311019188	辽宁	辽宁工业大学	交通物流行业中基于大数据与人工智能的路径优化与物流市场需求预 测统计方法探讨	张家鹏、余业凡、郭志航	支路	三等奖
261	本科生组	TJJM20240311019398	辽宁	辽宁工业大学	基于PSO优化的长短期神经网络短期负荷风光功率预测	陈相宇、刘佳佳、冯容禾	张伟	三等奖
262	本科生组	TJJM20240312022354	辽宁	辽宁工业大学	人工智能在辽宁省城市密度对碳排放绩效影响中的应用	杨一宁、陈冠洁、郝建民	马志垚	三等奖
263	本科生组	TJJM20240312022705	辽宁	辽宁工业大学	快递新纪元:新规引导下快递分配模型的探索与研究10	孟非凡、彭世喆、曾炫诚	宓颖	三等奖
264	本科生组	TJJM20240312024183	辽宁	辽宁工业大学	基于消费数据研究经济发展可持续性——以甘肃天水麻辣烫为例	宋嘉璇、王楠、徐文涛	辛凤梅	三等奖
265	本科生组	TJJM20240314029290	辽宁	辽宁工业大学	"网"聚满意度,数据"汇"心声	陈建辉、刘笑含、杨鑫垒	邵新峰	三等奖
266	本科生组	TJJM20240314032207	辽宁	辽宁工业大学	基于时间序列模型的城市交通拥堵预测与分析	张格、冯绍航、王蔺波	张勇	三等奖
267	本科生组	TJJM20240315034495	辽宁	辽宁工业大学	水资源存储与高效利用的协同研究	邵芊澎、吕明、董宇霏	兰洁	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
268	本科生组	TJJM2024031302688270	辽宁	辽宁警察学院	普通高校大学生考研动机影响因素研究——以大连17所高校为例	徐天明、赵泓贺、刘浩博	孙超	三等奖
269	本科生组	TJJM20240302002562	辽宁	辽宁科技大学	基于随机森林与深度学习的自然灾害影响的分析与预测	李树民、李佳骏、赵友鹏	齐淑彦	三等奖
270	本科生组	TJJM20240310015387	辽宁	辽宁科技大学	基于统计分析的区域碳排放预测	皮紫超、乔鹏燕、蒋敦洪	丁桂艳	三等奖
271	本科生组	TJJM20240312022140	辽宁	辽宁科技大学	某蔬菜基地商品定价与种植量决策研究	武彦旭、杨杰、苗宇航	吴佳美	三等奖
272	本科生组	TJJM20240312024001	辽宁	辽宁科技大学	基于微博大数据的谣言传播与人口流动相关性研究	张晓灿、吕伟、石小儒	杨鹏	三等奖
273	本科生组	TJJM2024031503566070	辽宁	辽宁科技大学	基于ConvLSTM的网络流量检测与预测研究	孙浩男、任贺、陶乐珊	齐淑彦	三等奖
274	本科生组	TJJM20240315036151	辽宁	辽宁科技大学	基于辽宁省老年人对人工智能医疗服务的态度与行为决策调查研究	艾嘉鹏、刘佳怡、王思然	赵健	三等奖
275	本科生组	TJJM20240308012107	辽宁	辽宁理工学院	基于大数据与机器学习的三维零件切割优化模型研究与应用	刘亚鹏、高新宇、杨易森	刘昕怡	三等奖
276	本科生组	TJJM20240309013547	辽宁	辽宁理工学院	基于大数据的公共卫生监测与应对策略统计研究	杨杜柯、冯立杰、杨洪锐	鲁靖	三等奖
277	本科生组	TJJM20240311018189	辽宁	辽宁理工学院	大数据分析方法在人口老龄化问题中的应用	盛垭秋、黄玥、卢飘雪	杜永美	三等奖
278	本科生组	TJJM20240312022571	辽宁	辽宁理工学院	大数据与人工智能对社会经济发展的影响——以辽宁省为例	邹迎欣、陈书恒、褚芯如	鲁靖	三等奖
279	本科生组	TJJM20240312023083	辽宁	辽宁理工学院	深度学习与金融统计:基于LSTM网络的金价研究	李左、彭友亮、孙鹏程	鲁靖	三等奖
280	本科生组	TJJM20240313026222	辽宁	辽宁理工学院	基于线性规划模型对智能化汽车生产车间生产效率的分析与研究	娄锦旭、林子枫、徐昊聪	齐茁	三等奖
281	本科生组	TJJM2024031302675631	辽宁	辽宁理工学院	空气质量预测	徐建、张小赫、杨紫馨	王凤娇	三等奖
282	本科生组	TJJM20240310016120	辽宁	辽宁师范大学	数据云上,信息安危——基于大数据时代下信息泄露的统计预测研究	赖泽琳、曾雯静、任建璟	王倩	三等奖
283	本科生组	TJJM20240314030725	辽宁	辽宁师范大学	基于人机协同和图形相似性测度的史料关联关系挖掘研究	一儒、贾鸿鑫、迪力努尔·艾列	李洪磊	三等奖
284	本科生组	TJJM2024031403245571	辽宁	辽宁师范大学	基于机器学习的电信客户流失分析及预测	李思璇、李东盛、陈淋淋	魏龙飞	三等奖
285	本科生组	TJJM20240314033572	辽宁	辽宁师范大学	基于线性回归拟合的各文化行业类别营业收入预测	冯钰方、凌冶昊林、卢淋敬	王静	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
286	本科生组	TJJM20240304004215	辽宁	辽宁石油化工大学	共同富裕目标下就业结构优化的统计测度与实现路径	姜凯、高志康·、佟晓芳	周坤	三等奖
287	本科生组	TJJM20240304004429	辽宁	辽宁石油化工大学	基于人工智能算法对保险行业的研究	姚海涛、佟凯文、张晏华	王学慧	三等奖
288	本科生组	TJJM20240309013320	辽宁	辽宁石油化工大学	新型节能抽油机的二氧化碳排放及时空分布测度——基于抽油机数据 和贝叶斯优化-提升回归树模型	吴天浩、张瑞、苑创	魏晓丽	三等奖
289	本科生组	TJJM20240310016367	辽宁	辽宁石油化工大学	基于大数据的大学生消费行为的结构分析	王涵、王凯、邹秋壮	王学慧	三等奖
290	本科生组	TJJM20240311018103	辽宁	辽宁石油化工大学	基于PSTR模型的人工智能对居民收入的推动作用研究	雷宏扬、孙凡跃、梁深圳	王学慧	三等奖
291	本科生组	TJJM20240311019582	辽宁	辽宁石油化工大学	风电功率预测研究——基于GA-BP神经网络模型	李若彤、胡钢、王均	陈丽	三等奖
292	本科生组	TJJM20240312021843	辽宁	辽宁石油化工大学	抖音舆论导致的信任危机	冶晓军、胡思洋、宫尚文	马季	三等奖
293	本科生组	TJJM20240312022532	辽宁	辽宁石油化工大学	中国新能源汽车市场销量预测与关键影响因素分析	刘君豪、李俊松、魏正学	马季	三等奖
294	本科生组	TJJM20240312022667	辽宁	辽宁石油化工大学	信息时代乡村变,农村发展显成效——中国农村电子商务发展水平评价与研究	李玥娴、叶涵宇、许子健	于晶贤	三等奖
295	本科生组	TJJM20240312022699	辽宁	辽宁石油化工大学	基于机器学习的乙醇偶合C4烯烃制备工艺研究	范兵兵、司恩旭、何健薪	王志敬	三等奖
296	本科生组	TJJM20240312022784	辽宁	辽宁石油化工大学	基于大数据对数字经济发展的影响——并预测未来五年数字经济发 展	王圣为、刘凡、韩莹莹	张雷	三等奖
297	本科生组	TJJM20240312023433	辽宁	辽宁石油化工大学	中青年糖尿病前期危险因素的大数据统计分析研究	胡晟铭、牛梦、扬胜达	吴大鹏	三等奖
298	本科生组	TJJM20240313027777	辽宁	辽宁石油化工大学	基于布拉德福定律和QCA方法	吴涵、代雯迪、李鹏	牛宏	三等奖
299	本科生组	TJJM20240313027942	辽宁	辽宁石油化工大学	Lasso线性回归模型对于VR技术未来发展趋势的预测	付刘瀛、孙梦、邓欣怡	牛宏	三等奖
300	本科生组	TJJM20240313028324	辽宁	辽宁石油化工大学	基于郑州市物流分拣中心货量预测问题研究	梁瀚文、赵岚钰、周芳名	陈丽	三等奖
301	本科生组	TJJM20240313028491	辽宁	辽宁石油化工大学	辽宁省新克强指数的构建与实证分析	崔现泽、杨振阳、张朝熙	邹怡	三等奖
302	本科生组	TJJM20240314031988	辽宁	辽宁石油化工大学	大数据与人工智能视角下农业生产因素对粮食产量的统计分析与预测	王若楠、李建强、陈香	刘晶	三等奖
303	本科生组	TJJM2024031503576745	辽宁	辽宁石油化工大学	基于人工智能的中国碳排放监测及减排策略	赵涵、林小田、李腾飞	张雷	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
304	本科生组	TJJM20240303003024	辽宁	辽宁中医药大学	数字化新能源发展的时空演变基于IEAP模型的碳排放监测研究	戴紫慧、陈逸卿、马丽	张柯欣	三等奖
305	本科生组	TJJM20240303003156	辽宁	辽宁中医药大学	人工智能发展对医疗行业碳排放影响的研究与分析	刘相伶、肖润珂、徐晨洋	孙绍猛	三等奖
306	本科生组	TJJM20240303003244	辽宁	辽宁中医药大学	基于气象因素的韭菜价格预测模型研究	张朔宁、时云龙、严梓伦	包红	三等奖
307	本科生组	TJJM20240307009547	辽宁	辽宁中医药大学	基于数据挖掘分析识别阿尔茨海默病易感基因的研究	赵俊杰、芮爱婷、张晓洁	高清河	三等奖
308	本科生组	TJJM20240314029112	辽宁	辽宁中医药大学	人工智能助力药物研发高效发展——大数据时代背景下药品需求量研究	杨璐、林灵、陈钟灏	董丹	三等奖
309	本科生组	TJJM2024031403308451	辽宁	辽宁中医药大学	"健康中国2030"进程下对居民健康影响因素的分析与预测基于因子- 聚类分析的统计学研究	程嘉怡、张钰滢、杨玲	包红	三等奖
310	本科生组	TJJM20240312020509	辽宁	沈阳城市学院	基于水质安全数据的统计建模及预测研究	綦慧群、廉舒尹、李小兰	李兆	三等奖
311	本科生组	TJJM2024031503582780	辽宁	沈阳大学	中国省际农业现代化水平的空间计量分析	邵子栩、李诗阳、王美克	许爽爽	三等奖
312	本科生组	TJJM20240229000680	辽宁	沈阳工学院	基于动态规划算法的衣物洗涤方案	李伟龙、赵欣博、杨丹	高永香	三等奖
313	本科生组	TJJM20240311016847	辽宁	沈阳工学院	统计学视角下机器学习对苹果质量预测的精准度研究	宋鹏宇、乔春婷、邓贵鑫	祝维骏	三等奖
314	本科生组	TJJM2024031302746687	辽宁	沈阳工业大学	利用LSTM模型分析CAT与COPD-SQ问卷在库车地区COPD早期诊断中的效能	魏亚妮、周皓琦、陈连硕	武芳芳	三等奖
315	本科生组	TJJM2024031503625697	辽宁	沈阳工业大学	基于PaddlePaddle 2.2.2,通过脑部CT的图像对阿尔兹海默症病情预测系统	金全河、曲远航、柳之琰	张俊	三等奖
316	本科生组	TJJM20240306007684	辽宁	沈阳化工大学	基于大数据分析和人工智能时代的电商平台优化策略研究 ——顾客情绪体验与评分预测	葛树宇、朱文豪、刁洋	张宁	三等奖
317	本科生组	TJJM20240308010502	辽宁	沈阳化工大学	基于人工智能与大数据的医保投入分析——以国家统计局数据为例	张天赐、段嘉诚、钱鹏坤	苏牧羊	三等奖
318	本科生组	TJJM20240309013027	辽宁	沈阳化工大学	机器学习肝癌早期诊断特征差异基因与诊断模型	滕泓宇、李洛诚、王传錡	吴会咏	三等奖
319	本科生组	TJJM20240310015868	辽宁	沈阳化工大学	DPM-Solver采样算法在金融数据生成模型中创新性研究	徐兴球、宁子凡、单可	张宇	三等奖
320	本科生组	TJJM20240310016463	辽宁	沈阳化工大学	基于人工智能与大数据时代下的农村人口研究	贾星浩、王蕊、刘怡然	付娟	三等奖
321	本科生组	TJJM20240311018328	辽宁	沈阳化工大学	基于随机森林回归的粮食价格浮动预测模型	夏子新、许曼琳、邓玉龙	吴会咏	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
322	本科生组	TJJM20240311019360	辽宁	沈阳化工大学	大数据背景下数字经济引领智慧农业高质量发展的统计测度研究	胡诗妍、曹钰宁、王渤淮	李扬	三等奖
323	本科生组	TJJM20240313027134	辽宁	沈阳化工大学	基于机器学习的黄金市场价格分析与预测	刘一萱、李雨晨、曾文婷	吴会咏	三等奖
324	本科生组	TJJM20240313027717	辽宁	沈阳化工大学	人工智能与大数据驱动下的国家治理体系智能化—以新冠肺炎疫情防 控为视角的研究	姜姗、行昊宇、高飞飞	付娟	三等奖
325	本科生组	TJJM20240312022956	辽宁	沈阳农业大学	基于机器学习的奶牛泌乳天数预测模型构建与优化	黄兰钧、丁万琪、王诗涵	张磊	三等奖
326	本科生组	TJJM20240312023677	辽宁	沈阳农业大学	环境规制、数字经济对农业碳排放的影响机制分析	郝卓文、许婷、胡延硕	封硕	三等奖
327	本科生组	TJJM20240313025282	辽宁	沈阳农业大学	数字乡村建设对农业经济韧性的影响	王美雯、左鸿媛、郭思彤	尹冠球	三等奖
328	本科生组	TJJM20240313028141	辽宁	沈阳农业大学	百"梨"挑一——对鞍山南果梨购买情况的分析	赵垣媛、侯业勤、梁明惠	杨欣	三等奖
329	本科生组	TJJM2024031403299866	辽宁	沈阳师范大学	基于自适应差分进化遗传算法和小波神经网络的天然气负荷预测研究	杨阳、贾皓雯、袁菘阳	王璐	三等奖
330	本科生组	TJJM20240228000565	辽宁	沈阳药科大学	专利复方治疗中央型肺癌的用药规律与机制分析	隋宜君、朱慧盈、纪海南	翟明明	三等奖
331	本科生组	TJJM20240301001485	辽宁	沈阳药科大学	辽宁省人口老龄化背景下职工医保基金收入和支出的影响因素研究	孙凝宇、李文心、石艺	韩煦	三等奖
332	本科生组	TJJM20240308011686	辽宁	沈阳药科大学	肠道菌群与病毒性肺炎的因果关系:基于孟德尔随机化的双样本双向 分析	杜亚轩、徐艺桐、楼文杰	肖珅	三等奖
333	本科生组	TJJM20240309012874	辽宁	沈阳药科大学	基于网络药理学探讨四君子汤治疗肺结核的作用机制	张又分、刘颖、胡艳萱	杨诗晗	三等奖
334	本科生组	TJJM20240309012924	辽宁	沈阳药科大学	基于网络药理学预测玉泉丸汤剂在2型糖尿病潜在靶点和信号通路验 证玉泉丸的预防作用	齐亚鹏、郭芸侠、郭鹏宇	吴浩	三等奖
335	本科生组	TJJM20240309013504	辽宁	沈阳药科大学	基于健康政策与行为对疫情及传染病效果控制的影响研究	柯研、孙淑婷、洪小川	曹丽莹	三等奖
336	本科生组	TJJM20240310015740	辽宁	沈阳药科大学	人工智能技术对中药材产业的促进作用研究	陈姝羽、金珈宇、耿佳昕	傅书勇	三等奖
337	本科生组	TJJM20240311016876	辽宁	沈阳药科大学	基于机器学习和逻辑回归模型的抗宫颈癌药物ADMET性质预测	宋晨恺、张誉琼、王心月	姜希伟	三等奖
338	本科生组	TJJM20240311019131	辽宁	沈阳药科大学	基于网络药理学和分子对接黄芪活性成分对抗辐射靶点的建模分析研 究	苟恒雯、赵洋、丛馨予	蒋晓文	三等奖
339	本科生组	TJJM20240311019197	辽宁	沈阳药科大学	内部能力对企业获取ISO14001环境管理体系认证的影响研究—基于A 股上市医药制造业	徐瑞倩、温炜欣、侯苏倩	梅占军	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
340	本科生组	TJJM20240311019470	辽宁	沈阳药科大学	基于网络药理学探讨解毒三根汤治疗结肠癌的作用机制	王晨希、杜佳红、黄仁攀	梁露花	三等奖
341	本科生组	TJJM20240311019484	辽宁	沈阳药科大学	2016-2021年东北地区中医药服务能力与区域经济发展的耦合协调关系研究—基于"十三五"中医药发展规划成果	王国雨、孙小雪、王莹莹	张弛	三等奖
342	本科生组	TJJM20240311020347	辽宁	沈阳药科大学	大数据背景下糖尿病风险预测	李文华、李畅、侯思宇	肖珅	三等奖
343	本科生组	TJJM20240312020584	辽宁	沈阳药科大学	基于基因和临床因素的联合预测肺腺癌风险模型的构建	李宇辉、唐志远、余娅婷	曹丽莹	三等奖
344	本科生组	TJJM20240312022877	辽宁	沈阳药科大学	基于DEA-Malmquist模型的辽宁省医疗资源效率评价	刘弟纯、姜雨含、张子建	薄韬	三等奖
345	本科生组	TJJM20240312023309	辽宁	沈阳药科大学	智享天年-大数据与人工智能时代下我国养老模式中智慧养老的统计 测度与未来预测	孙馨悦、张文艳、卢亦璇	杨晓彤	三等奖
346	本科生组	TJJM20240312023379	辽宁	沈阳药科大学	辽宁省基本医疗卫生服务水平测度与提升策略研究——基于熵权 TOPSIS 模型	孙润、于佳慧、谢宛容	李佐静	三等奖
347	本科生组	TJJM2024031403218876	辽宁	沈阳药科大学	构建基于机器学习的胃癌关键基因筛选及预测模型	段宇欣、肖城慧、李致远	杨晓彤	三等奖
348	本科生组	TJJM20240310014603	辽宁	沈阳医学院	沈阳市医学生体质指数与高血压的关系:基础能量消耗的中介作用研究	江晓涛、唐梦欣、赵伟霞	侯晓雯	三等奖
349	本科生组	TJJM20240310014773	辽宁	沈阳医学院	基于灰度预测GM(1,1)对中国预制菜发展的探究与预测	向阳阳、王诗璇、蔡歆悦	杨巍巍	三等奖
350	本科生组	TJJM20240312022091	辽宁	沈阳医学院	构建基于合成橡胶年产量预估微塑料暴露水平及其与脑血管疾病死亡 率的线性回归模型	曹雨、王怡欣、刘孟宸	于海洋	三等奖
351	本科生组	TJJM20240313025508	辽宁	沈阳医学院	基于大数据统计对甲状腺乳头状癌半参数法预后分析	刘盛源、李洋、牛昀泽	申笑颜	三等奖
352	本科生组	TJJM20240314032242	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	基于BI-LSTM的新能源汽车微博评论情感分析模型研究	伍岳、徐家龙、朱恩泽	熊伟男	三等奖
353	本科生组	TJJM20240311018431	辽宁	中国医科大学	基于R Shiny的AOP-ExpoVis系统在环境污染物与表型关联预测及大数据分析的应用研究	王月佳、石沁泽、吴烁	石鹏	三等奖

2024年(第十届)全国大学生统计建模大赛辽宁赛区获奖名单 (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	TJJM20240305005671	辽宁	大连理工大学	大数据与人工智能时代的网络信贷风险评估与预测	江林琪、孙一宁、潘佳欣	鲁大伟	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
2	研究生组	TJJM20240305005750	辽宁	大连理工大学	我国中老年人脑卒中风险分析:基于生存分析的集成学习应用	张皓添、马唯希、席腾浩	王晓光	一等奖
3	研究生组	TJJM20240228000446	辽宁	东北财经大学	抑郁群体消极情绪研究——基于微博"抑郁症"超话的文本分析	赵华荣、张丽敏、李俊	王勇	一等奖
4	研究生组	TJJM20240228000529	辽宁	东北财经大学	全生命周期视角下中国农业净碳排放量空间关联网络的特征及其影响 因素	路雅倩、董嘉玉、朱禹宣	王勇	一等奖
5	研究生组	TJJM20240307009303	辽宁	东北财经大学	农业新质生产力对城乡收入差距的影响研究	付志玲、刘绣彩、李珍珍	康晓宁	一等奖
6	研究生组	TJJM20240311019724	辽宁	辽宁大学	基于贝叶斯方法对中国区域创新能力影响因素的研究	刘海芸、谭雅心、姚雪	于卓熙;张九军	一等奖
7	研究生组	TJJM20240313025533	辽宁	辽宁大学	我国市域新质生产力发展水平测度、演变特征及提升路径研究——以 284个地级市为例	黄佳硕、万喻心、张士嘉	祝志川	一等奖
8	研究生组	TJJM20240314031591	辽宁	辽宁大学	大数据发展、供应链透明度与企业融资效率	王子瑄、池皓、王建钊	付云鹏	一等奖
9	研究生组	TJJM20240311018531	辽宁	辽宁石油化工大学	大数据与人工智能时代下东南沿海区域双碳战略的实时优化和预测	唐智杰、邓浩然、王新雨	陈德艳	一等奖
10	研究生组	TJJM20240313026501	辽宁	辽宁石油化工大学	大分子的微观运动数据群衍变宏观表现值:统计的魅力	贺远超、吕慧、郭英洁	王晓蓉	一等奖
11	研究生组	TJJM20240308010309	辽宁	沈阳化工大学	中国新能源汽车产业发展趋势的研究分析和预测	邢宇、吴弋飞、郭少锋	冯立伟	一等奖
12	研究生组	TJJM20240312020422	辽宁	沈阳建筑大学	大数据时代山东省绿色经济发展对空气质量的影响研究及预测	莫洋、裴海萱、张翰匀	党丹	一等奖
13	研究生组	TJJM20240306006842	辽宁	沈阳农业大学	绿色金融改革创新示范区与绿色全要素生产率:基于合成控制法视角	姜雨含、杨佳宇、孙莹	秦琳贵	一等奖
14	研究生组	TJJM20240305005367	辽宁	大连海事大学	基于深度学习的中国沿海航路船舶交通流预测	李娜、亢玺凯、韩宇驰	教师组	二等奖
15	研究生组	TJJM20240305004712	辽宁	东北财经大学	数字化转型与新质生产力的实证分析与作用机制研究	徐乐乐、庞紫月、刘丁源		二等奖
16	研究生组	TJJM20240307008697	辽宁	东北财经大学	专精特新"小巨人"企业数字技术创新对员工规模的影响分析	庞笑语、陈子萱、郭欣雨	王雪妮	二等奖
17	研究生组	TJJM20240311018258	辽宁	东北财经大学	人工智能时代新质生产力发展对碳排放的影响研究	苏煜超、梅海龙、史新永	付裕	二等奖
18	研究生组	TJJM20240308010370	辽宁	辽宁大学	张量广义LASSO惩罚分位数回归及其在神经图像与ADHD Index关系中的应用	高妍、黄靖翔、许晴	祝志川	二等奖
19	研究生组	TJJM20240312023427	辽宁	辽宁大学	大数据试验区建设有助于提升城市创业活跃度吗?——基于惩罚合成 控制的统计分析	常璐、孙靖、陈基瑞	付连艳	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
20	研究生组	TJJM2024031302849316	辽宁	辽宁大学	人工智能促进企业新质生产力发展吗?——来自4132家企业数据的案例分析	石霖、吴心安、王娜	祝志川	二等奖
21	研究生组	TJJM20240314030893	辽宁	辽宁大学	新型城镇化对企业绿色转型的影响研究	石宇彤、赵瑞金、冯胜楠	王敏	二等奖
22	研究生组	TJJM20240313027938	辽宁	辽宁工业大学	大数据和人工智能对"全国交通公路水运建设投资"的统计研究—基于 神经网络模型的分析预测	韩翼蔓、寇万鑫、刘长迪	张艳妮	二等奖
23	研究生组	TJJM20240313024965	辽宁	辽宁科技大学	影响黄金价格因素的实证分析及预测	石香、李平、接宝玲	卢飞龙	二等奖
24	研究生组	TJJM20240313026770	辽宁	沈阳工业大学	基于机器学习的AI智能投顾基金预测研究	贾飞飞、张峥挥、李明周		二等奖
25	研究生组	TJJM2024031503743630	辽宁	沈阳工业大学	基于机器学习的商品需求预测与分仓规划	段景峰、尹秋雨、李继成	谢静	二等奖
26	研究生组	TJJM20240229000866	辽宁	沈阳化工大学	基于自编码器的青霉素发酵过程异常检测研究	劳宇煜、徐泽浩、李辉宇	张成	二等奖
27	研究生组	TJJM20240313026368	辽宁	沈阳化工大学	大数据时代下旅游热潮现象的统计测度研究——基于事件分析与LDA 分析模型	熊兰慧、张露、李文军	王庆辉	二等奖
28	研究生组	TJJM20240314029310	辽宁	沈阳化工大学	安全施工,从"头"做起基于YOLOv5模型安全帽佩戴检测的统计与 研究	刘达、刘长霖、马洪峰	韩世迁	二等奖
29	研究生组	TJJM20240314032367	辽宁	沈阳化工大学	基于SAE-AFF-LSTM模型的空气质量预测研究	郭景宏、于玲玲、梁西赛		二等奖
30	研究生组	TJJM20240306006951	辽宁	沈阳农业大学	中国农业新质生产力发展水平的区域差异、动态演进及其障碍因子研 究	刘松岐、王琬植、侯曜	秦琳贵	二等奖
31	研究生组	TJJM20240315036354	辽宁	沈阳农业大学	中国种植业碳补偿率动态演进、区域差异及空间溢出性	万春丽、凡丹阳、高毓	谢凤杰	二等奖
32	研究生组	TJJM20240306007513	辽宁	沈阳药科大学	中国医保异地就医门诊报销对就医选择的影响——基于CFPS数据的 实证研究	苏强、张雨萌、隋渊皓	张大为	二等奖
33	研究生组	TJJM20240308010758	辽宁	沈阳医学院	全生命周期腹型肥胖与低骨密度的因果关系——1990-2019年中国人 群因低骨密度跌倒致死、残疾负担分析及2030年趋势预测	李颖、周清仪、程宇清	张卓	二等奖
34	研究生组	TJJM20240311017469	辽宁	沈阳医学院	基于生物信息学和机器学习算法的结直肠癌相关长链非编码RNA的 筛选及功能预测	赵钰佳、张丹丹、谷昊	冯旭	二等奖
35	研究生组	TJJM20240311018450	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	基于时空效应统计分析的重要海峡通道声纳探测距离智能预测	张埂铭、马耀伟、周星宇	张立华	二等奖
36	研究生组	TJJM20240228000275	辽宁	中国医科大学	基于机器学习模型的ICU住院患者脓毒血症发病风险早期预测	苏栋潮、陈祝梅、李娜	刘红波	二等奖
37	研究生组	TJJM20240306006526	辽宁	中国医科大学	肺炎克雷伯杆菌的基因组密码:感染类型预测模型的创新构建	李欣燃、万李蓝、盖春晓	刘雄 陈勇	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
38	研究生组	TJJM20240309013418	辽宁	中国医科大学	中国城市污水处理厂进水中全氟和多氟烷基物质的污染特征和来源解析——受体模型结合蒙特卡洛不确定性分析	邹海琴、江婉琪、钟瑞	田福林	二等奖
39	研究生组	TJJM20240311016775	辽宁	中国医科大学	基于CLIMEA-BCUD的水文气象相关登革热风险预测模型	黄雨薇、张茗琪、龙娴	王芳	二等奖
40	研究生组	TJJM20240315036989	辽宁	中国医科大学	我国东部、中部和西部19个城市群县域建成区的卫生服务可及性和公 平性研究	龚宇静、曹紫微、孙晶晶	韩冰	二等奖
41	研究生组	TJJM20240305006002	辽宁	大连理工大学	中国财政支出的时间序列预测及其与经济增长的关系	袁嘉宁、侯君君、杜世锋	鲁大伟	三等奖
42	研究生组	TJJM20240305004805	辽宁	东北财经大学	大数据背景下银行系统性风险测算——基于GA-SVM-SRISK的实证 研究	胡海强、张正徽、姚慧雅	于刚	三等奖
43	研究生组	TJJM20240311020100	辽宁	东北财经大学	基于可解释性集成学习算法的贷款违约预测	刘浏、鞠诺诺、夏雨欣	岳小婷	三等奖
44	研究生组	TJJM20240312023126	辽宁	东北财经大学	智能冰箱创新功能设计及适老化性能评估研究	王玉卓、贾旭、冯靖	孙旭	三等奖
45	研究生组	TJJM20240313026390	辽宁	东北财经大学	基于机器学习的中老年人抑郁症状研究	许裕纯、解文哲、王万清	颜敏	三等奖
46	研究生组	TJJM20240303002861	辽宁	辽宁大学	大数据背景下我国环保政策的减排效应研究——基于半参SDID方法	赵禾禾、王月瑜、顾瑞芹	付连艳	三等奖
47	研究生组	TJJM20240310014727	辽宁	辽宁科技大学	基于大数据的城市交通拥堵预测与管控策略研究	颜如玉、焦锐、黄燕	张大庆	三等奖
48	研究生组	TJJM20240311017419	辽宁	辽宁科技大学	基于ARIMA与卷积神经网络-长短期记忆的热度词对股票市值预测	何淑梅、卢宇、刘卓斌	刘昊	三等奖
49	研究生组	TJJM20240312020903	辽宁	辽宁石油化工大学	埋地输送管道点蚀程度的深度学习预测	郭孟芬、张欣雅、吴爽	赵跃	三等奖
50	研究生组	TJJM20240312023195	辽宁	辽宁石油化工大学	基于机器学习的煤矿深部开采冲击地压危险预测统计测度研究	贾青青、徐康、曾潇	潘斌	三等奖
51	研究生组	TJJM20240313025775	辽宁	辽宁石油化工大学	基于化工园区火灾风险等级的安全巡检机器人路径设计	于子轩、张文欣、刘宗伟	刘明	三等奖
52	研究生组	TJJM2024031503688919	辽宁	沈阳大学	生育政策预期识别及其宏观经济效应研究——基于带有生命周期结构 的RBC模型的分析	张慧琳、安慧、李瑜	李臻	三等奖
53	研究生组	TJJM20240314031717	辽宁	沈阳工业大学	基于多种机器学习模型的糖尿病风险预测	张淇、宋伟伟、郑闯	许茗	三等奖
54	研究生组	TJJM2024031503767501	辽宁	沈阳工业大学	基于大数据技术的金融风险控制与防范研究	王美涵、耿晓丽、马宗保	崔忠平	三等奖
55	研究生组	TJJM20240308011220	辽宁	沈阳化工大学	基于PSO-BP神经网络模型的极端低温事件研究	吕轶珍、易容光、武培琦	王国刚	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
56	研究生组	TJJM20240310014413	辽宁	沈阳化工大学	大数据视角下的中国汽车产业:新能源汽车未来走向何方?	符贵源、马温心、彭慧敏	李大舟	三等奖
57	研究生组	TJJM20240312021391	辽宁	沈阳化工大学	"绿水青山"理念下的沈阳市空气质量预测分析	陈琦桐、杜少波、汪文浩	霍秀霞	三等奖
58	研究生组	TJJM2024031503553134	辽宁	沈阳化工大学	绿色产业发展背景下基于机器学习的新能源汽车价格预测	高明星、刘虎、王洲	王国刚	三等奖
59	研究生组	TJJM20240301001958	辽宁	沈阳建筑大学	效用定量挖掘国际旅游网络大数据关系建模	吴芷竹、崔希今、宋君扬	黄明霞	三等奖
60	研究生组	TJJM20240308010681	辽宁	沈阳建筑大学	基于无偏灰色模糊马尔可夫链预测模型的城市环境卫生安全风险评估——以辽宁省为例	罗浩、王钰、孙玉苗	马龙	三等奖
61	研究生组	TJJM20240311018359	辽宁	沈阳建筑大学	济宁市三胎生育决策因素——基于数据科学与人工智能的深度分析	蔡蕾、杨康、李威展	党丹	三等奖
62	研究生组	TJJM20240311018582	辽宁	沈阳建筑大学	基于数据挖掘的辽宁省低碳城市建设路径研究	高铭杨、王天愉、苑权盛	田珅	三等奖
63	研究生组	TJJM20240307008721	辽宁	沈阳农业大学	大数据背景下大学生消费观的影响因素研究——基于同群效应视角	王胜男、李悦、刘俊辰	谭晓婷	三等奖
64	研究生组	TJJM20240314030916	辽宁	沈阳农业大学	环境补贴与执法对绿色创新的影响:来自中国重污染企业的证据	徐慧琳、王英、颜士涛	徐喆	三等奖
65	研究生组	TJJM20240314030929	辽宁	沈阳农业大学	直播互动及视觉刺激如何影响农产品购买者的持续参与行为	王梦雪、迟成媛、刘满满	韩晓燕	三等奖
66	研究生组	TJJM20240310014736	辽宁	沈阳药科大学	重大疾病保险的定价研究——基于马尔可夫模型和机器学习	于佳琳、贺霜、关漪澜	张大为	三等奖
67	研究生组	TJJM20240311019176	辽宁	沈阳药科大学	人工智能投入对我国医药制造业空间聚集效应的影响	张鑫铎、王合欢、牟洪利	傅书勇	三等奖
68	研究生组	TJJM20240312022633	辽宁	沈阳药科大学	我国人工智能技术与生物医药产业高质量发展的关系研究	翟金龙、邓帆、张文林	傅书勇	三等奖
69	研究生组	TJJM20240312023807	辽宁	沈阳药科大学	数字经济对医疗卫生资源配置效率的影响研究	陈萍、刘柏彤、李鑫	范广伟	三等奖
70	研究生组	TJJM20240313024643	辽宁	沈阳药科大学	药物辅助设计与药学服务结合——以阿尔兹海默症为例,实现人群健 康管理	孙相飞、廉文熊、赵丽平	杨华丽	三等奖
71	研究生组	TJJM20240313024770	辽宁	沈阳药科大学	药品集中带量采购政策对制药企业创新研发投入的影响研究	贺佳淇、丁静、赵紫萱	田丽娟	三等奖
72	研究生组	TJJM20240312021592	辽宁	沈阳医学院	基于长链非编码RNA的肺腺癌风险预测模型构建与评估	田志军、马小慧、夏子兰	郭宏	三等奖
73	研究生组	TJJM20240314029933	辽宁	沈阳医学院	基于结构方程模型的智慧健康养老服务现状及影响因素分析	牛淑媛、林英杰、谷沛淇	赵丽	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
74	研究生组	TJJM20240313026516	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	融合SVM与Random Forest的地磁日变推算模型	魏源、熊攀、于潇涵	冯金涛	三等奖
75	研究生组	TJJM2024031403011261	辽宁	中国人民解放军海军大 连舰艇学院	基于PCA与神经网络模型的"双碳"背景下碳排放预测	李瑞、邹楚琪、史明威	闫宇轩	三等奖
76	研究生组	TJJM20240304004626	辽宁	中国医科大学	基于GTWR模型探索气象因素对流感传播的影响及集成学习预测研究	陈宇轩、赵崇宇、赵曼宇	关鹏	三等奖
77	研究生组	TJJM20240308010848	辽宁	中国医科大学	基于干预分析法评估新冠疫情干预措施对中国铁路客运量的影响	刘莹、吴囡、王立英	吴伟	三等奖
78	研究生组	TJJM20240308011274	辽宁	中国医科大学	辽宁地区食物环境可达性与肥胖的关联性研究	原红岩、王嘉昊、刘卓宇	高倩	三等奖
79	研究生组	TJJM2024031101809423	辽宁	中国医科大学	基于NBeats人工智能模型结合气象大数据对美国新冠肺炎人院人数的 预测	张凯、汪芙玉、崔颢琪	吴伟	三等奖
80	研究生组	TJJM20240311018353	辽宁	中国医科大学	基于贝叶斯时空模型的我国病毒性肝炎发病特征及社会经济影响因素 分析	赵妍玉、杨蕊、杨焱	刘洁	三等奖