

## 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛北京赛区获奖名单 （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	TJJM20240308010387	北京	对外经济贸易大学	探索中国新质生产力在大数据与人工智能时代的统计测度与驱动因素分析	郭宗翔、邓先恩、陈天佑		一等奖
2	本科生组	TJJM20240301001761	北京	首都经济贸易大学	AI背景下公众消费行为的统计测度研究	郭思仪、杨焜淇、孙艺轩	阮敬	一等奖
3	本科生组	TJJM20240314031644	北京	对外经济贸易大学	大数据驱动下空气质量二次建模与新质生产力发展的统计研究	俞乐平、许凯淇、刘禹萱		一等奖
4	本科生组	TJJM20240309013153	北京	北京理工大学	基于PSO-BP神经网络的城市风险与韧性评估研究	陈锦超、罗心仪、李雨欣	徐厚宝	一等奖
5	本科生组	TJJM20240311018630	北京	北京理工大学	无先验知识下DNA序列聚类分析与推断	江锦豪、朱彦祥、周靖凯	张玉利	一等奖
6	本科生组	TJJM20240308011281	北京	北京理工大学	人工智能助推体育发展：基于用户评论的球员评分预测研究	王书平、梁嵩阳、齐柏霖	范一苇	一等奖
7	本科生组	TJJM20240311019966	北京	北京理工大学	基于SARIMA-LSTM模型的新能源汽车销量预测	梁继辉、王跃达、杨心茹	徐厚宝	一等奖
8	本科生组	TJJM20240312023678	北京	对外经济贸易大学	网红城市养成记——基于哈尔滨冰雪大世界和延吉恐龙王国旅游景区的主题情感分析	唐佳芯、姜欣妍、赵嘉钰	王妍	一等奖
9	本科生组	TJJM20240307010102	北京	北京理工大学	基于词频统计与主题建模的北京文旅质量研究	周圣威、陈赵笔希、张心源	张文娟	一等奖
10	本科生组	TJJM20240304003627	北京	北京理工大学	大数据和人工智能发展水平对城市运行管理能力的作用机制研究	张斯颀、郭沁、杨志豪	王典朋	一等奖
11	本科生组	TJJM20240306007080	北京	中国人民公安大学	工业4.0-大数据与人工智能驱动下的工业生产率提升	刘特立、孙艺嘉、单怡陈	贾楠	一等奖
12	本科生组	TJJM20240308011713	北京	北京理工大学	多维视角下城市发展情况分析——以北京市为例	赵鑫泽、柯诗鑫、杨祖威	王宏洲	一等奖
13	本科生组	TJJM20240312020998	北京	对外经济贸易大学	数据驱动下小分子药物与蛋白质靶标EPHX2、BRD4和ALB结合亲和力的研究和预测	郁丛溶、吴佳一、任紫琪	熊巍	一等奖
14	本科生组	TJJM20240313025552	北京	对外经济贸易大学	人工智能算法与大数据在医疗领域的应用——基于随机森林的糖尿病患病率预测	王棵、黄信捷、张钰	叶文锐	一等奖
15	本科生组	TJJM20240314030457	北京	对外经济贸易大学	大数据时代背景下北京市新能源汽车充电站选址的优化研究	白子晴、石津豪、毕经智	聂晶	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	TJJM20240314030895	北京	对外经济贸易大学	基于XGBoost集成学习与深度学习网络的企业排污综合风险评价	刘恋、赵丹瑜、吴桐	黄一凡	一等奖
17	本科生组	TJJM20240307009850	北京	首都经济贸易大学	人工智能在医疗领域的应用——以抑郁症为例的统计研究	宁元、张耀天、焦钰淞	卜德亮	一等奖
18	本科生组	TJJM20240310016650	北京	中央财经大学	公募基金投资约束下的投资组合优化——基于大数据和人工智能视角	黄泰之、李长豫、林维帝	夏聪	一等奖
19	本科生组	TJJM20240313026895	北京	北京工业大学	人工智能技术的应用对企业新质生产力发展的影响及作用机制研究	韩淑媛、石怡欣、高静怡	刘方	一等奖
20	本科生组	TJJM20240313027423	北京	对外经济贸易大学	大数据发展异质性对县域农村电子商务发展的影响探究	李泽昕、秦维政、陈星好		一等奖
21	本科生组	TJJM20240313027811	北京	对外经济贸易大学	基于BP神经网络的黄金期货价格预测	宋海宁、蔡章正、刘金畅	周子威	一等奖
22	本科生组	TJJM20240313027970	北京	对外经济贸易大学	基于lasso回归和随机森林模型对“一带一路”沿线恐怖袭击的损失研究	张亦菲、刘家彤、熊昕琦	黄一凡	一等奖
23	本科生组	TJJM2024031403059901	北京	北京大学	应用机器学习和深度学习模型于乳腺癌患者预后预测：基于TCGA-BRCA表型数据的研究	刘美君、杨珂凡、张逸雪	孙圣力	一等奖
24	本科生组	TJJM20240314031913	北京	北京信息科技大学	大数据时代下舆情反转的主题与情感演变分析——以2·16“秦朗巴黎丢作业”事件为例	周建晨、王保洋、李谊霏	周平	一等奖
25	本科生组	TJJM20240314032940	北京	北京理工大学	“数智”科技赋能医疗行业创新发展——基于改进GBDT算法的智能诊断和导医模型	于航石、席浩洋、林孜洋	吴瑞军	一等奖
26	本科生组	TJJM20240229001196	北京	北京理工大学	空气质量预测中ARIMA、AdaBoost和LSTM模型的应用与分析	龚方南、黄睿勤、李科成	房永飞	一等奖
27	本科生组	TJJM20240301001889	北京	北京物资学院	大数据背景下京津冀与长三角地区城市群创新链水平的统计测度研究	张雨航、高麒勃、王皓刊	王美玲	一等奖
28	本科生组	TJJM20240304004180	北京	中央民族大学	“藏”于视线之外：基于CRNN模型探索藏文OCR的新视界	马塔热、陈飞佑、刘星宇	兰义湧	一等奖
29	本科生组	TJJM20240308010877	北京	北京理工大学	对中国人工智能高等教育人才培养的评价与影响因素探究	王博、代思聪、方晟宇	蔡亮	一等奖
30	本科生组	TJJM20240311019828	北京	北京理工大学	可持续能源发展策略及光伏电站建设分析	郭文涛、韩明阳、张馨雨	张祥	一等奖
31	本科生组	TJJM20240313028170	北京	北京理工大学	基于改进PSO-Elman网络的短期电力负荷预测	陈睿、朱瑀儿、崔庆鑫	王博	一等奖
32	本科生组	TJJM20240315034113	北京	首都经济贸易大学	基于马氏距离的熵权-Topsis模型用于突发舆情事件意见领袖识别及相关部门应对研究	黄婉婷、何雨馨、曹伯睿	江成	一等奖
33	本科生组	TJJM20240315035573	北京	对外经济贸易大学	基于微博评论的舆情指标构建与情感分析——以新能源汽车上市为例	冯斯博、谢建宇、王鸣博	李兵	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	TJJM20240229001021	北京	北京理工大学	中国三大城市群小尺度碳排放预测——考虑时间和空间相关性的混合深度学习模型	张玥、方萍玲、王栋涵	赵颖	一等奖
35	本科生组	TJJM20240304004427	北京	北京师范大学	基于部分降维稀疏神经网络的超高维特征重要性判别研究	彭铁淳、谭可儿、阳沁珊	赵俊龙	一等奖
36	本科生组	TJJM20240306007009	北京	中央财经大学	基于Spark分类算法的洗钱活动监测研究	苏奕文、沈子城、王美悦	刘刚	一等奖
37	本科生组	TJJM20240306007217	北京	北京理工大学	基于情绪指数的ARIMA-LSTM原油期货价格预测	王一帆、邵静怡、陈涛	董岩	一等奖
38	本科生组	TJJM20240309014107	北京	对外经济贸易大学	河北省数字乡村建设对农民收入的影响分析——基于PSM—DID	赵乙丁、李凌瑄、马银姣	朱映秋	一等奖
39	本科生组	TJJM20240310014856	北京	北京工业大学	基于大数据的中国碳排放预测和低碳发展策略	满慧心、曹颖、刘彦翔	吴密霞	一等奖
40	本科生组	TJJM20240310015873	北京	对外经济贸易大学	主流媒体与社交媒体视角下情绪指数与股票波动的相关性及其行业间差异研究	杨瑾文、杨易、朱清吟	李兵	一等奖
41	本科生组	TJJM20240310016129	北京	北京工业大学	基于Transformer-CDAO模型的PM2.5和O3数值预测优化：以北京地区为例	吴雨楠、胡思哈、刘福齐	刘俊婉	一等奖
42	本科生组	TJJM20240311017026	北京	对外经济贸易大学	中国文生视频大模型产业概念股行情现状及前景分析	俞东明、张思豫、汤欣怡		一等奖
43	本科生组	TJJM20240313025111	北京	首都经济贸易大学	人工智能时代下新能源预测的统计研究--基于概率自回归预测DeepAR模型与LSTM模型的风力发电量预测优化	厉百良、安博智、马博	阎晓萌	一等奖
44	本科生组	TJJM20240313028303	北京	北京理工大学	基于可控因素的农作物产量分析与发展预测	李雅清、牛煜雯、王雅柠	李学文	一等奖
45	本科生组	TJJM20240313028349	北京	北京理工大学	基于PSO-SVM的燃油系统离线故障诊断	黄炜峰、胡杨、黄婧睿	章振宇	一等奖
46	本科生组	TJJM2024031403058652	北京	北京工业大学	基于PSO-LSTM与深度学习模型对CLHLS数据的中国老年人抑郁风险预测的纵向研究	张唐楷、王鹤洋、杨诣韬	戴君	一等奖
47	本科生组	TJJM20240314030919	北京	中央财经大学	我国税收征管系统数字化效果评估—基于金税三期工程的准自然实验	吴彬楨、傅奕强、郭鸿玮		一等奖
48	本科生组	TJJM2024031403367048	北京	对外经济贸易大学	商业银行金融科技发展与相关盈利性研究——基于自然语言处理与文本挖掘的实证研究	翁逢泽、董小菁、李明好	邓莹	一等奖
49	本科生组	TJJM20240227000109	北京	中国劳动关系学院	智能果园里的守望者：淬炼深度学习下高效视觉识别苹果成熟度的AI力量	李宇驰、于小淇、杨媛玮	司秋丽	一等奖
50	本科生组	TJJM20240305005486	北京	中央财经大学	基于区间数据分类模型的上市公司财务预警研究	王莉雯、王佳慧、张哲远	卢珊	二等奖
51	本科生组	TJJM20240303003021	北京	北京师范大学	人工智能引领绿色未来——基于中国省级面板数据的人工智能与绿色发展实证研究	梁彩依、陈奕如、李静怡	李高荣	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	TJJM20240304004602	北京	中央财经大学	碳金融与技术创新耦合协调对低碳经济发展的影响：中国省级实证分析	卢涵韵、陈筱雅、朱恩羽	盖玉洁	二等奖
53	本科生组	TJJM20240305005114	北京	中央财经大学	新质生产力视角下我国人工智能发展水平对劳动力市场影响的统计测度研究	沙静娴、戎笑霆、冯博怡	王晓迪	二等奖
54	本科生组	TJJM20240306007345	北京	对外经济贸易大学	大数据背景下数据新闻对黄金价格传导机制模型的精度影响测算	陈昱嘉、谢祥飞、樊若冲	许可	二等奖
55	本科生组	TJJM20240306007216	北京	北京工业大学	工业智能化的时空演变及其对新质生产力发展的影响	隋虹洋、李霄、张昊	谢田法	二等奖
56	本科生组	TJJM20240308010276	北京	中央财经大学	数字经济赋能新质生产力的理论逻辑、时空演变与实证分析	周子博、晏瑾学、殷亚鸿	雷泽坤	二等奖
57	本科生组	TJJM20240308010715	北京	北京理工大学	基于可解释性学习方法的深度学习模型——猫十二分类实证分析	袁梦凡、蔡和芮、王紫若	陈建斌	二等奖
58	本科生组	TJJM20240310015319	北京	中国人民公安大学	探讨人工智能与大数据背景下基于结构方程模型对于二手交易平台的信任危机	刘恒辉、陈鹏飞、欧阳浩东	管涛	二等奖
59	本科生组	TJJM20240313028387	北京	中央财经大学	东北地区水稻产业的可持续发展——基于机器学习对水稻产量影响因素的探究	闫珈旭、尉甜奥、赵芷若		二等奖
60	本科生组	TJJM20240315035441	北京	对外经济贸易大学	基于大数据的普惠金融策略与乡村创新动力研究	黄雨琨、宋奕萱、袁嘉康		二等奖
61	本科生组	TJJM20240227000064	北京	对外经济贸易大学	老年人额外医疗保险购买意愿变化预测——基于XGBoost多分类模型	顾听雨、王晨宇、徐逸飞		二等奖
62	本科生组	TJJM20240228000665	北京	中国人民公安大学	融合PCA与PSO-GBDT的交通事故等级预测研究	邓钰洋、李知皓、孟昊阳	胡啸峰	二等奖
63	本科生组	TJJM20240303003025	北京	中央财经大学	市场监管情绪对股票收益率的影响——基于中国证监会文件的文本情绪分析	陈彬羨、刘伊凯、代旭科	刘玉涛	二等奖
64	本科生组	TJJM20240305005148	北京	中央财经大学	人工智能能否提升城市创业活跃度	孙熠、张梓瑶、陈云涛	杨玥含	二等奖
65	本科生组	TJJM20240308010723	北京	中央财经大学	宏观大数据下通胀风险预测	钟厚德、贡响、罗睿珊	黄乃静	二等奖
66	本科生组	TJJM20240305006025	北京	北京工业大学	大数据与人工智能浪潮下的中国AIGC产业发展统计测度研究	白昊天、何攀、杨润北	米庆	二等奖
67	本科生组	TJJM20240308011614	北京	中央财经大学	基于SDIB动力学模型金融风险交叉传染动态路径研究	龚梦莲、孙航天、杨哲皓	孙博	二等奖
68	本科生组	TJJM20240309013243	北京	北京理工大学	网络舆情演化识别与预测研究——基于LDA-GM(1,N)-指数平滑模型的实证分析	杨涛瑞、谭宇辰、张佳睿	谈仲伟	二等奖
69	本科生组	TJJM20240310015322	北京	北京航空航天大学	基于大数据与CNN的旅游城市爆火因素分析	王育菠、高靖泉、曹彦臣	王珊珊	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	TJJM20240312022207	北京	对外经济贸易大学	基于BP神经网络的金融欺诈判断与决策	耿子斌、李玟、刘俊辰	喇磊	二等奖
71	本科生组	TJJM20240313026391	北京	北京理工大学	基于SageFormer的国际黄金期货价格预测研究	王双杨、王晶、王国安	张玉利	二等奖
72	本科生组	TJJM20240314029223	北京	北京理工大学	数字经济时代的人工智能未来：预测模型与影响评估	韩书睿、游子睿、侯畅然	李春辉	二等奖
73	本科生组	TJJM20240314032015	北京	北京师范大学	基于数据可视化的微博抑郁倾向用户画像分析	梅江宸、万毕成、程宇彤	亓颢博	二等奖
74	本科生组	TJJM20240228000413	北京	中央财经大学	人工智能发展对企业新质生产力影响的研究——来自中国A股上市企业的经验证据	黄桢、余佳敏、雷明恩	秦林霞	二等奖
75	本科生组	TJJM20240228000555	北京	中央财经大学	中国地级行政区经济增长的分位预测——基于MV-MOTPE优化的多源GRN-LSTM-Attention-IQN深度融合网络	孙羽石、邝景熙、汪尔泰	孙博	二等奖
76	本科生组	TJJM20240301001275	北京	北京理工大学	AI模型哪家强？——基于测试数据的生成式AI大模型综合评价研究	杨宸涵、吴永波、王晟骅		二等奖
77	本科生组	TJJM20240303003242	北京	北京理工大学	PCB板瑕疵分类——基于自注意力卷积神经网络	周箭祺、陆静怡、蔡博渊	李炳照	二等奖
78	本科生组	TJJM20240303003295	北京	北京工业大学	基于AHP-EWM与BP神经网络的空气污染程度分析及预测	陈桢懿、刘子安、李金明	杜江	二等奖
79	本科生组	TJJM20240305006194	北京	对外经济贸易大学	AI概念股如何冲击股票收益？——基于社区网络自回归的股票收益预测研究	廖欣、罗祖安、郭禹宏	朱映秋	二等奖
80	本科生组	TJJM20240310015409	北京	北京理工大学	数字经济背景下金融数据预测——基于FS-LSTM模型	韩雨彤、白益宁、窦剑禹	徐厚宝	二等奖
81	本科生组	TJJM20240313028463	北京	北京理工大学	基于集成学习的绿色全要素生产率与碳排放关系的实证研究	朱叶滨、林晨曦、翁渝菲	刘正阳	二等奖
82	本科生组	TJJM20240313026032	北京	北京林业大学	基于LSTM-SARIMA组合模型的新能源汽车销量预测	张俊宇、李苏、陈诗琪	李扉	二等奖
83	本科生组	TJJM20240314029673	北京	对外经济贸易大学	基于人工智能与大数据分析的旅游目的地BERT情感预测及旅游收入的影响因素——以普陀山景区为例	刘鑫、范培钦、杨明德		二等奖
84	本科生组	TJJM20240314033623	北京	北京理工大学	裁员现象分布与趋势的统计测度研究	郑海亮、王涵钰、朱紫涵	丁茜茜	二等奖
85	本科生组	TJJM2024031403244073	北京	北京工业大学	嵌入视角下结构异质的绿色创新社团绩效提升路径差异研究	何杭霖、刘欣欣、杜宜芳	刘晓燕	二等奖
86	本科生组	TJJM20240315034010	北京	中央财经大学	“数智化”背景下西北地区城市生态韧性的时空演变及优化策略研究——基于PSR理论模型	李敏、李艺菲、赵士敏	张占利	二等奖
87	本科生组	TJJM20240229000671	北京	北京理工大学	大数据时代下利用人工智能优化量化投资	黄冠泽、钟墨菲、陈麒帆		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	TJJM20240302002570	北京	北京理工大学	基于卷积神经网络与Transformer注意力机制融合的道路坑洼识别分类	朱浩航、王德浩、徐亦文	张杰	二等奖
89	本科生组	TJJM20240305006271	北京	中央民族大学	智能医疗，不惧小“节” ——基于深度学习的肺结节患者肺部CT图像识别	赵文紫星、朱贇、孙艺菱	苏宇楠	二等奖
90	本科生组	TJJM20240306006983	北京	中央财经大学	基于大数据与人工智能的北京市空气质量预测与污染源追溯研究	杨露西、熊月婷、周子杰	刘赫	二等奖
91	本科生组	TJJM20240307008739	北京	对外经济贸易大学	智能制造对制造业企业数字化转型影响的研究——基于双重机器学习的因果推断	费扬、王子进、周祉锴	刘思明	二等奖
92	本科生组	TJJM20240307009707	北京	北京邮电大学	多角度探究人工智能对就业的影响——基于新测度和回归模型的分析	李恺桐、朱心茹、肖若雨	李晓花	二等奖
93	本科生组	TJJM20240308010374	北京	中国科学院大学	乡村振兴背景下基于文本挖掘和神经网络主题的助农产品在线评论分析	曹清坡、周杰、魏涛		二等奖
94	本科生组	TJJM20240310015824	北京	中央财经大学	基于移动大数据和人工智能的我国人口流动模式及影响因素时空分析	孙颜如、王紫萱、李安婷	王思洋	二等奖
95	本科生组	TJJM20240311017684	北京	中央财经大学	大数据与人工智能框架下基于支持向量机和层次交叉注意力的动量驱动球赛预测	马驹、蒋铖杰、黄城杰	郭树行	二等奖
96	本科生组	TJJM20240312023840	北京	北京林业大学	公共数据开放如何赋能企业智能化转型——一项来自城市公共数据开放平台上线的自然实验	张文庆、喻乐婷、杨以琳	梁斌	二等奖
97	本科生组	TJJM20240313024613	北京	北京工业大学	基于GPS轨迹数据的西安旅游骑行时空行为的微观分析	马倩、黄孟歆、兰天硕	胡锋	二等奖
98	本科生组	TJJM20240313027511	北京	首都师范大学	基于深度学习的MRI脑肿瘤图像分类与分割算法研究	张诗雨、鲁嘉铖、付跃洋	郭文雯	二等奖
99	本科生组	TJJM2024031302808990	北京	北京物资学院	“数墨绘乡魂，智启田园诗”——乡村振兴下对乡村数字化进程的分析与预测	李芯、王梓媛、朱家瑶	孙立	二等奖
100	本科生组	TJJM20240314029979	北京	中华女子学院	人工智能发展水平对两性劳动力结构影响的统计探究	王柯燃、王萌、黄楚婷		二等奖
101	本科生组	TJJM2024031403012787	北京	首都经济贸易大学	基于CNN模型对人脸识别影响最大的人脸部位研究	史文浩、曹翊瑄、罗寰宇	户文娟	二等奖
102	本科生组	TJJM20240314031384	北京	北京理工大学	人工智能背景下中国农村人民生活质量统计测度与时空演变及其驱动因素研究	王泽涵、张卓函、苏师卿	伍岳	二等奖
103	本科生组	TJJM20240314032264	北京	北京理工大学	基于大数据和文本评论的电商直播助农产业驱动乡村振兴的研究	李佳霖、赵志轩、高经宇		二等奖
104	本科生组	TJJM20240228000367	北京	中央财经大学	数字产业集聚对经济增长动能水平的影响研究	马宇翔、宋步垚、张淳	李丰	二等奖
105	本科生组	TJJM20240301001594	北京	首都师范大学	面向智能矿井的大数据集生成及图像增强与安全监控算法研究	黎飞燕、宁子腾、吴佳棋	丁辉	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	TJJM20240303002938	北京	北京师范大学	从异常传感器筛选说起——基于深度学习的高维异常检测	傅俊林、廖锡洋、张钰一	赵俊龙	二等奖
107	本科生组	TJJM20240304004108	北京	北京科技大学	基于改进Stacking集成模型的在线交易欺诈特征识别与风险预测模型	李一冉、李义瑞、付佳	徐加樑	二等奖
108	本科生组	TJJM20240304004643	北京	中央财经大学	“情绪风向，AI股潮”——基于投资者情绪和S-AM-BiLSTM的人工智能企业股价预测模型	周雅西、杨颜溪、邱维乐	关蓉	二等奖
109	本科生组	TJJM20240305004767	北京	中央财经大学	基于选择性集成模型的个人信贷风险识别研究	盛恺、张凌鸣、李卓洋	王茂光	二等奖
110	本科生组	TJJM20240305004984	北京	首都医科大学	基于代谢组和基因组学整合分析的乳腺癌亚型靶点研究	唐雨荅、王艺涵、张子牧	华琳	二等奖
111	本科生组	TJJM20240305006193	北京	中央民族大学	中国碳达峰视域下流域动态管理与优化的研究——基于流量预测和电站选址及区间调度的分析	马励治、付曾宏、那斯依拉	郭青	二等奖
112	本科生组	TJJM20240305006304	北京	北京交通大学	轴承守护者：统计视角下轴承故障智能分类探秘	郭晨、曹子衿、李嘉雪		二等奖
113	本科生组	TJJM20240306007544	北京	北京工业大学	数字新质生产力赋能制造业智能化转型测度与路径研究	张宇清、王瀚柏、石从心	何宗樾	二等奖
114	本科生组	TJJM20240307009125	北京	北京理工大学	大数据时代的环境监测探究——基于大数据统计建模的PM2.5浓度预测	苏媛媛、姜炜鹏、何京徽	王典朋	二等奖
115	本科生组	TJJM20240307009180	北京	北京工业大学	基于超图神经网络的学习成绩分类模型	王锴、杨轶圣、郭思萌	张勇	二等奖
116	本科生组	TJJM20240310014763	北京	北京林业大学	人工智能驱动企业新质生产力提升——基于国家新一代人工智能创新发展试验区的准自然实验	龚嘉豪、孙浩添、徐佳翔	王中超	二等奖
117	本科生组	TJJM2024031302866588	北京	北京理工大学	基于深度学习的城市人口迁移研究	尹艺璇、朱思齐、修宏来	赵阳	二等奖
118	本科生组	TJJM20240314029097	北京	北京邮电大学	基于大数据与人工智能的多波束测深优化模型研究	陶芷姗、扈帅、林炜	张鹏	二等奖
119	本科生组	TJJM2024031403143339	北京	中央财经大学	地区数字经济的发展会降低企业舞弊的概率吗？——基于机器学习预测企业财务舞弊风险的研究	郝润博、冯靖、井怡然		二等奖
120	本科生组	TJJM2024031503576076	北京	对外经济贸易大学	基于情感分析的网络舆情对旅游业影响的预测——以哈尔滨市为例	邓涵睿、陈斯婧、孙晶钰	贺宇	二等奖
121	本科生组	TJJM20240227000161	北京	北京科技大学	基于多源异构数据融合的电动汽车充电需求时空预测	刘炜坤、王胤哲、李雨田	刘秀芹	二等奖
122	本科生组	TJJM20240304003723	北京	中国人民公安大学	双碳目标下的统计测度研究-基于熵权法的灰色预测自移动回归模型	晋振扬、李思樟、冯鹏宇	郑义	二等奖
123	本科生组	TJJM20240305005539	北京	中央财经大学	人工智能对绿色创效率影响的研究——基于中国30个省份面板数据	蒋燕燕、苟芸菲、林奕舸	尹钊	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	TJJM20240309013070	北京	北京理工大学	数字经济视域下基于STIRPAT模型的省际碳排放影响因素分析及预测	董壮志、聂培屹、刘宇轩	田玉斌	二等奖
125	本科生组	TJJM20240308011022	北京	中央财经大学	数字化转型对企业雇佣结构的影响研究	何敏、孙海霞、张月	王会娟	二等奖
126	本科生组	TJJM20240309013844	北京	北京工业大学	人工智能时代的数据安全与隐私悖论中的用户情感分析	李佳宜、阳运鸿、苏湜颀	梁晋雯	二等奖
127	本科生组	TJJM20240310014316	北京	北京工业大学	外卖市场的消费趋势和行为模式研究-基于大模型的数据分析	雷英桐、孙志春、陈泽禹	董雪璠	二等奖
128	本科生组	TJJM20240311017756	北京	首都经济贸易大学	大数据采集并基于贝叶斯算法的网购风险评估研究	朱冠朋、李雨霏、马文欣	安百国	二等奖
129	本科生组	TJJM20240311019108	北京	北京交通大学	遇事不决，问ChatGPT——人工智能时代下大学生使用AI关键点分析	王戩、万慧洋、刘楚月		二等奖
130	本科生组	TJJM20240311019163	北京	北京理工大学	我国不同家庭类型“三高”危险因素研究	陈美燕、杨文、尹梦萍	张文娟	二等奖
131	本科生组	TJJM20240311019298	北京	中央财经大学	工业智能化与全球价值链地位——来自我国制造业的经验证据	陈怡男、曹睿楠、苏远鹏	雷泽坤	二等奖
132	本科生组	TJJM20240313025808	北京	北京工业大学	中国创新型城市人工智能发展水平评价指标体系研究：构建、测度与关联分析	孙秋雨、王馨逸、吴宛霖	王伟楠	二等奖
133	本科生组	TJJM20240313026076	北京	对外经济贸易大学	基于新浪微博数据的社交机器人语言风格分析——以“评论罗伯特”为例	廖瑾瑜、蒋莹莹、李津瑶	黄一凡	二等奖
134	本科生组	TJJM20240313026799	北京	北京工业大学	基于人工智能与数字经济背景下老年人再就业行为分析及路径预测	秦艺萌、邢佳慧、李亚迪	马颖	二等奖
135	本科生组	TJJM2024031302750753	北京	中国消防救援学院	基于深度学习策略的重庆市森林火灾预测模型研究	王家欢、吕成杰、陈镜淋	王慧颖	二等奖
136	本科生组	TJJM20240314030417	北京	对外经济贸易大学	基于LLM自动化文本特征提炼对金融行业复合型人才需求的研究	赵安齐、王语琦、段文娥	朱映秋	二等奖
137	本科生组	TJJM2024031503455750	北京	对外经济贸易大学	大数据时代下的茅台与瑞幸咖啡联名分析	叶子婷、汤旭、张忆纯	邓军	二等奖
138	本科生组	TJJM20240315036593	北京	北京工业大学	基于变量选择-XGBoost集成模型的新能源汽车销量分析及预测	刘晰然、郭静茹、郭羽佳	卢全莹	二等奖
139	本科生组	TJJM20240303002984	北京	北京理工大学	短时交通流数据统计研究下的预测分析——基于ARIMA与LSTM模型的对比综合分析	杜伟超、王馨乐、陈猛祺		二等奖
140	本科生组	TJJM20240301001653	北京	北京师范大学	企业数字化转型对女性就业的影响研究——以上市公司为例	杨馨月、张卓尔、窦国泉	赵楠	二等奖
141	本科生组	TJJM20240306006542	北京	北京师范大学	一种基于大模型的可解释语言风格辨识框架及其在AI文本检测中的应用	李浩、王婧娴、沈思凝		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	TJJM20240308011131	北京	北京工业大学	基于专利大数据的区域科技创新模式与新质生产力发展的关系研究	解紫萱、谢寒子、安童	王菲菲	二等奖
143	本科生组	TJJM20240309012365	北京	北京林业大学	“老有所养，桑榆未晚”——基于大数据挖掘和人工智能算法的养老机构整体水平提升因素分析	周梦琦、沈欣悦、刘子杰	方良	二等奖
144	本科生组	TJJM20240312024279	北京	北京航空航天大学	基于医学影像的垂体瘤侵袭程度预测模型构建及比较研究	王芊文、范天润、戚冀	潘俊君	二等奖
145	本科生组	TJJM20240314031110	北京	北京工商大学	专利网络的结构、演化及创新效应研究 ——基于中关村海淀科技园的大数据集样本	李建军、李虎林、邵浪鹏	衡佳妮	二等奖
146	本科生组	TJJM20240315036676	北京	北京信息科技大学	智慧医疗中大数据与人工智能在糖尿病早期诊断与个性化治疗中的统计应用	高博洋、侯梦菲、刘峻玮	周平	二等奖
147	本科生组	TJJM2024031503397788	北京	北京航空航天大学	视频新媒体的传播发展状况分析与预测——以B站新闻类资讯媒体为例	韩旭、唐成博、孙鹏		二等奖
148	本科生组	TJJM20240229000951	北京	中央财经大学	基于STIRPAT和CNN-LSTM模型的北京市碳排放情景预测	和原宽、白锐、蒋岳霖	王会娟	三等奖
149	本科生组	TJJM20240308010873	北京	北京工业大学	碳信息表现对企业融资约束的影响——兼论媒体关注的调节作用	赵峻婕、雷雨昕、朱珊珊	陈亚会	三等奖
150	本科生组	TJJM20240302002446	北京	北京理工大学	基于熵权法-VIKOR的AI模型评估	傅玉洁、王博雅、祖子娴	俞成浦	三等奖
151	本科生组	TJJM20240304003565	北京	北京工业大学	大数据和人工智能时代下智能手机的消费现状和销量预测	柳芽、刘海儿、朱奇	谢田法	三等奖
152	本科生组	TJJM20240305005320	北京	北京工业大学	基于深度学习方法对小红书上淀粉肠食用安全话题的情感分析研究	吕奕然、李尚轩、李子玥	陈晋瑜	三等奖
153	本科生组	TJJM20240308011325	北京	中国地质大学（北京）	基于DeepLabV3+模型的肝血管图像分割	王恺琛、顾晨宇、李筱涵	赵俊芳	三等奖
154	本科生组	TJJM20240313024596	北京	中国地质大学（北京）	基于镍价涨幅的预测与经济效应研究——以新能源汽车电池为例	陈珏、胡洋菲、尤明	高湘昀	三等奖
155	本科生组	TJJM20240313027874	北京	北京物资学院	基于新科技革命背景下新质生产力的时间演变特征研究	严可飞、李悠扬、林盈盈	陶丽	三等奖
156	本科生组	TJJM20240314031577	北京	中国传媒大学	基于在线评论数据挖掘的即时零售评价研究——以小象超市为例	王影飘、祝祎、秦怡浓	商丽丽	三等奖
157	本科生组	TJJM20240315034997	北京	对外经济贸易大学	人工智能时代IT行业就业极化趋势及人员素养提升因素分析	黄何新筠、叶逸璋、张晶	屈启兴	三等奖
158	本科生组	TJJM20240315035021	北京	对外经济贸易大学	大数据与人工智能视域下：区域服务设施对高新技术企业认定的综合效应研究	杜孝天、王婧妍、陈畅	朱映秋	三等奖
159	本科生组	TJJM20240228000363	北京	北京工业大学	基于人工智能的折扣零售市场情绪预测	张皓云、李笑甜、李婷	何宗樾	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
160	本科生组	TJJM20240307009724	北京	北京理工大学	北京市大气污染影响因素及防治措施研究——基于dropout优化的LSTM模型	江浩正、曹昊、赵方瑞	马秀岭	三等奖
161	本科生组	TJJM20240308011591	北京	中国科学院大学	基于人工智能模型与多元线性模型的教育发展分析	张洪萱、丁通、张雨涵	宗成庆	三等奖
162	本科生组	TJJM20240309012987	北京	北京航空航天大学	聚“新”赋能，汇“质”提效——基于省级面板数据的新质生产力时空动态演进模式研究	王轶凡、郑怡乐、汪玥	刘超	三等奖
163	本科生组	TJJM20240310016354	北京	首都经济贸易大学	基于冠心病患者眼部特征的多种机器学习预测模型构建与评估研究	刘铖硕、李驰、陈钰璠	赵志豪	三等奖
164	本科生组	TJJM20240311016667	北京	中央财经大学	综合机器学习和VAR模型的股价预测研究——考虑热点话题对股价的影响	赵梓锜、刘澍泽、张钰	迟钰雪	三等奖
165	本科生组	TJJM20240311017230	北京	北京理工大学	现时代人工智能大模型能力分析研究	刘铠源、余振桦、王麒宇	万金奎	三等奖
166	本科生组	TJJM20240312020794	北京	北京航空航天大学	珠三角城市群城市韧性时空演进分析及探究人工智能行业对其影响	冯闻笛、李云风、潘炫光	单伟	三等奖
167	本科生组	TJJM20240311019499	北京	北京理工大学	在线评论的丰富度对于运动平台中用户的运动行为的影响	李璐、吴煦然、施力瑜	王刘安	三等奖
168	本科生组	TJJM20240312021855	北京	中央财经大学	数字化转型对中小企业突破式创新的影响	徐彤彤、朱诗尧、吕梓欣	金佳宇	三等奖
169	本科生组	TJJM20240312022069	北京	北京工商大学	《基于高频数据的智慧旅游预测和满意度分析——以北京故宫旅游景区为例》	高蔡珊、黄美霖、郭子萌	衡佳妮	三等奖
170	本科生组	TJJM20240312022758	北京	对外经济贸易大学	期货市场服务上市公司风险管理作用评价	叶皆锐、陈俊楷、刘著	王妍	三等奖
171	本科生组	TJJM2024031302896212	北京	北京邮电大学	保障人民财产安全的林火守望者——大兴安岭的林火预警系统	蓝海桐、谢玮成、任子昂	周清	三等奖
172	本科生组	TJJM20240315034273	北京	北京理工大学	基于语言学特征的医生在线医疗绩效影响研究	刘浩然、骆道平、何子吟	王刘安	三等奖
173	本科生组	TJJM20240314031668	北京	中国消防救援学院	大数据背景下中国省域现代化水平测度及网络关联研究	罗行知、钟玮炜、徐阳	王亚男	三等奖
174	本科生组	TJJM2024031403299595	北京	中央财经大学	基于文本挖掘的目的地偏好分析	祁鑫、李明羲、金瑞泽	唐昕迪	三等奖
175	本科生组	TJJM20240315034354	北京	中国人民大学	新质生产力的多维统计测度与区域发展分析	覃慧心、刘斯佳、倪子傲	吴翌琳	三等奖
176	本科生组	TJJM2024031503726198	北京	中央财经大学	基于电商产品在线评论数据的用户情感分析——以手机产品为例	赖子涵、尹文欣、周昀祺	潘蕊	三等奖
177	本科生组	TJJM20240305005409	北京	北京科技大学	基于微博数据的“三农”话题智能分类与潜在主题的热度探索	王嘉泽、许皓、刘玉柱	李明芳	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
178	本科生组	TJJM20240307008628	北京	中国人民公安大学	新质生产力发展水平指标体系构建与实证测度	陈晓清、杨骏骁、李艺宇	张弘	三等奖
179	本科生组	TJJM20240310014396	北京	中国社会科学院大学	大数据背景下上市公司的财务风险预测及比较研究	武家玉、朱玲、苗珂		三等奖
180	本科生组	TJJM20240311017726	北京	北京物资学院	系统性金融风险预警体系中大数据驱动统计建模与实证研究	王嘉、张天福、高雨阳	孙立	三等奖
181	本科生组	TJJM20240311018238	北京	中央财经大学	商业银行成本收益分析	马浩轩、江林桂、徐小絮	盖玉洁	三等奖
182	本科生组	TJJM20240311018219	北京	中央财经大学	地区人工智能（AI）与大数据信息化对城市工业化程度的影响机制	孙一涵、么远鹏、任虹霖	刘晓红	三等奖
183	本科生组	TJJM20240312023438	北京	北京理工大学	基于大数据分析的人工智能模型在企业中的应用	刘杰、毛依静、白一航	姜海燕	三等奖
184	本科生组	TJJM20240312024105	北京	中央财经大学	上市公司的ESG舆情数据与股票收益率分析——基于监督式机器学习模型	姜皓翔、江文丰、李佳炫	高震男	三等奖
185	本科生组	TJJM20240313027033	北京	对外经济贸易大学	基于遗传粒子群算法的BP神经网络北京市气候预测模型	周奕诚、吴迅、吕佳艺	阎冬	三等奖
186	本科生组	TJJM20240314030182	北京	对外经济贸易大学	大数据时代背景下我国人与自然和谐共生程度统计测度研究	付一航、许培煌、赵一博	张秋诗	三等奖
187	本科生组	TJJM20240314030982	北京	北京工业大学	基于因果卷积神经网络的交通流预测	耿明焯、姬绍斌、翟梓纲	张永男	三等奖
188	本科生组	TJJM2024031403243001	北京	北京科技大学	基于机器学习的青铜文物有害锈蚀判别模型研究	王金阳、胡亚霓、王宗宇	刘佳敏	三等奖
189	本科生组	TJJM20240314033282	北京	对外经济贸易大学	教师诉求的比较效应与政府回复的关系研究——以人民网地方政府留言板为例	郑佩佩、李雨坤、李嘉榕	冯昕瑞	三等奖
190	本科生组	TJJM20240315035569	北京	对外经济贸易大学	极端气温对企业资本劳动比率的影响——基于中国工业企业数据	冯思楠、邓博文、景朝阳	罗玉峰	三等奖
191	本科生组	TJJM20240229000843	北京	中央财经大学	海洋微塑料丰度的预测及其影响指标研究——基于机器学习与海洋大数据	吴敬轩、王熠瞳、郎一潘	邓露	三等奖
192	本科生组	TJJM20240301001294	北京	中央民族大学	基于BERT-双层Attention-BiLSTM模型的互联网医疗平台患者评论情感分析	张睿祺、夏露竹、哈吾儿	苏宇楠	三等奖
193	本科生组	TJJM20240310014732	北京	中国石油大学（北京）	基于深度学习的异常体识别方法研究	于润松、宗毓芊、张欣彤	赵振聪	三等奖
194	本科生组	TJJM20240304003766	北京	北京工业大学	基于大数据与人工智能背景下新能源汽车产业的现状分析及未来发展预测	丁傲霜、周彦希、高楠坤	马颖	三等奖
195	本科生组	TJJM20240307009512	北京	北京科技大学	基于Louvain算法和深度学习算法的北京市空气质量预测	白明阳、肖佳瑞、彭冠华	王丹龄	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	TJJM20240310014921	北京	北京航空航天大学	人工智能分析与中国城乡发展建设	祁云开、陈冠夫、胡致远	韩德仁	三等奖
197	本科生组	TJJM20240311017700	北京	中国社会科学院大学	电子商务如何影响全国统一大市场建设	翁祥悦、王语心、张馨冉	赵娟	三等奖
198	本科生组	TJJM20240312024216	北京	中国地质大学（北京）	大数据和人工智能背景下人工智能发展水平与碳排放的统计测度及空间效应研究——基于省级面板数据的实证分析	吴娜、饶芯瑞、李东霖	马兆海	三等奖
199	本科生组	TJJM20240313025834	北京	对外经济贸易大学	数据挖掘下的中国近三年能源供应各省份评价模型	张力文、徐玛诺思、林益民	黄映红	三等奖
200	本科生组	TJJM20240313025771	北京	对外经济贸易大学	投资者心理与机器学习：大数据时代下的金融风险管理新策略	穆欣雨、孙梦溪、祁钧杰	刘宁宁	三等奖
201	本科生组	TJJM20240313026286	北京	中国传媒大学	基于机器学习的火灾预测与火灾预警设备研究	郭慧慧、姚思涵、王琪璐	闵素芹	三等奖
202	本科生组	TJJM20240313027638	北京	中国传媒大学	基于文本挖掘的大语言模型满意度评价体系构建	桂非凡、郝玉丽、王旭冉	李波	三等奖
203	本科生组	TJJM20240314032483	北京	北京工业大学	基于GBDT的保险索赔风险预测	刘巧琳、赵馨、俞中一	吴密霞	三等奖
204	本科生组	TJJM20240314029878	北京	对外经济贸易大学	居于大数据与人工智能技术下对智能家居行业的研究	余冉、吴紫岩、绳晓静	张琦	三等奖
205	本科生组	TJJM2024031403277708	北京	对外经济贸易大学	大数据与人工智能时代下金融数字化对农民生活水平的影响研究——以江苏省为例	马文文、盛思瑶、王书婉		三等奖
206	本科生组	TJJM2024031403289705	北京	中央财经大学	数字时代公共数据开放对数字经济发展的影响——基于创新机制中介效应分析	刘彦旭、谢吉香圆、李文慧	孙静	三等奖
207	本科生组	TJJM20240227000070	北京	对外经济贸易大学	智慧农业发展水平测度及其对农业生产率的影响	李慧彤、李佳潞、李雯	刘思明	三等奖
208	本科生组	TJJM20240229001082	北京	北京工业大学	大数据视角下的空气质量预测及时空演化分析	马志豪、代琛、谢宜航	曾晓晨	三等奖
209	本科生组	TJJM20240304004592	北京	中央财经大学	电商下乡对农村产业兴旺的影响——以重庆市为例	钱美希、王诗尧、熊艺婷	王成章	三等奖
210	本科生组	TJJM20240305006081	北京	北京邮电大学	林海听涛，智慧守望——基于AHP-BP和SaDe-ELM的森林火灾风险评估与预测模型	张鑫阳、吕铭峻、张凯杰	李亚杰	三等奖
211	本科生组	TJJM20240306007593	北京	北京化工大学	基于机器学习的全球变暖研究	王雨欣、许骁猛、赵汉卿	王利	三等奖
212	本科生组	TJJM20240308012061	北京	北京物资学院	基于XGboost的技术创业影响因素的分析与预测	代一梦、蹇海莹、李阅	王健建	三等奖
213	本科生组	TJJM20240310015720	北京	北京工业大学	人工智能对劳动力就业的影响	徐一辰、连韵琳、刘可欣	刘方	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	TJJM20240310016199	北京	中央财经大学	基于大数据与人工智能的稳健顺序推荐算法研究	陈菁菁、李琳、何鹭	范小明	三等奖
215	本科生组	TJJM20240311020046	北京	中央财经大学	基于神经网络模型对于北京市用电量的预测	金正阳、李昱均、周子泰	李丰	三等奖
216	本科生组	TJJM20240312022316	北京	中央财经大学	餐饮商家素质提升——基于大众点评的研究	王浩然、马雪贝、杨子璇		三等奖
217	本科生组	TJJM20240312023251	北京	北京理工大学	基于层次分析法和TOPSIS法对于多元用户主体AI大模型评价	张润兮、单嘉欣、杨凯程	张柱	三等奖
218	本科生组	TJJM20240313026304	北京	中国人民公安大学	AI技术对制造业就业的影响——基于对不同技能水平相对需求的分析	田雨欣、严豫、李怡馨	尹德春	三等奖
219	本科生组	TJJM20240313027264	北京	北京工业大学	基于业余钢琴市场居民消费模型的研究	丁铸堃、郝斯嘉李、柴佳琳		三等奖
220	本科生组	TJJM20240313027318	北京	北京工业大学	新质生产力赋能我国制造业转型升级的机制与路径研究	华悦彤、张天睿、史翰章	王正早	三等奖
221	本科生组	TJJM20240314029163	北京	北京信息科技大学	基于TAM和ACIS理论的大学生大模型使用情况调查研究	范润楷、赵亚昕、周晓倩	邹庆荣	三等奖
222	本科生组	TJJM20240314029399	北京	北京科技大学	助力智慧工业——基于PCA算法和GMM模型的工业过程故障诊断	钱政、黄竞、卢俊聪	董洁	三等奖
223	本科生组	TJJM20240314032154	北京	中国传媒大学	大数据与人工智能时代下新零售业发展影响因素分析	王思源、龚悦、韩瑀希	张辉	三等奖
224	本科生组	TJJM20240228000478	北京	北京工业大学	低碳背景下北京市二氧化碳排放量的研究与分析	李瑞、赵瑞婷、李先耀	杨远韬	三等奖
225	本科生组	TJJM20240229000685	北京	北京理工大学	基于RF-AHP模型的股票优良性和风险程度分析及投资策略制定	郑景元、石桐宇、冯福林	王宏洲	三等奖
226	本科生组	TJJM20240229000918	北京	北京理工大学	空气质量预测与预警的统计测度研究	姜芷珊、张嘉鑫、王奕茗	庞斌	三等奖
227	本科生组	TJJM20240301001641	北京	北京科技大学	绘就老有所养新蓝图——智慧养老产业发展水平测度研究	柯锦晖、谢震寰、刘元霖	陈学慧	三等奖
228	本科生组	TJJM20240302002549	北京	北京工业大学	演化视角下专利合作网络对我国“专精特新”企业创新绩效的影响	詹雨菲、麻晨阳、马从琳	何宗樾	三等奖
229	本科生组	TJJM20240304004096	北京	对外经济贸易大学	从新质生产力角度基于多元灰度预测和bp神经网络的纯电汽车销量预测模型	王晨昊、高文初、姚蕴洋		三等奖
230	本科生组	TJJM20240305005145	北京	中央财经大学	创新型城市和低碳城市双试点政策与绿色经济效率——基于数字普惠金融发展的视角	史潇潇、江欣颖、刘书畅	雷泽坤	三等奖
231	本科生组	TJJM20240307008703	北京	中央财经大学	新质生产力的测算和影响因素研究：从TOPSIS到宏观经济模拟的应用	陶进开、田洋杨、曹沛启	郝佳	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	TJJM20240308010906	北京	中央财经大学	碳交易对重污染企业的绿色升级的影响研究	张子嫣、张舒悦、李东哲	王杆	三等奖
233	本科生组	TJJM20240309013216	北京	北京理工大学	基于RNN模型探究媒体情绪对企业股票价格影响	张馨予、徐嘉、何仡轩	李学文	三等奖
234	本科生组	TJJM20240310015331	北京	北京交通大学	你摘帽了吗？——基于Stacking集成模型和生存分析的ST公司财务困境研究	满俊玺、林钰敏、杜心怡		三等奖
235	本科生组	TJJM20240314033114	北京	中国地质大学（北京）	长三角城市群绿色发展效率、数字经济及其相互关系的定量探究	胡佳怡、徐家乐、祝仕莲	赵琳琳	三等奖
236	本科生组	TJJM20240313024961	北京	北京科技大学	在新高考背景下对考生志愿院校进行推荐——基于浙江省高考数据的研究	王成睿、高健翔、马天放	闫弘轩	三等奖
237	本科生组	TJJM20240313027533	北京	中国消防救援学院	基于ArcGIS与BP神经网络的消防安全统计研究	张连志、刘祥、李泽坤	王慧颖	三等奖
238	本科生组	TJJM20240314029269	北京	北京理工大学	基于特征映射转换的弱监督超球变换太阳能电池异常检测	常中豪、刘美辰、李嘉伊	张玉利	三等奖
239	本科生组	TJJM20240315034038	北京	中国传媒大学	《中国社会群众对于AIGC应用的情感态度分析研究》	白钰麒、饶能、刘子航	刘杉	三等奖
240	本科生组	TJJM20240227000165	北京	北京理工大学	基于大数据机器学习的二手车价格预测与研究	陆鸣宇、吴昊星、高志航	陈建斌	三等奖
241	本科生组	TJJM20240228000536	北京	中央财经大学	基于文本挖掘的智能手机网络平台评论分析	关佳昕、宋国奥、黄思宇	张忠元	三等奖
242	本科生组	TJJM20240302002327	北京	中央财经大学	国际物流供应链数字化中的仿真模型	高景天、邹阳、施雅菲	张占利	三等奖
243	本科生组	TJJM20240303002921	北京	北京理工大学	大数据与人工智能时代的碳排放监测与减排策略	王馨妍、屈婧璇、姜恩泽	庞斌	三等奖
244	本科生组	TJJM20240304004078	北京	北京科技大学	基于FinGPT和SVM的股价涨跌预测及交易策略研究	孙妍玥、宣烁天、崔正阳	赵金玲	三等奖
245	本科生组	TJJM20240304004154	北京	北京理工大学	基于长短期记忆（LSTM）网络对未来空气质量的预测	刘浩然、张俊杰、刘伟明	李炳照	三等奖
246	本科生组	TJJM20240304004455	北京	北京理工大学	人工智能行业发展对艺术创作者影响的研究	韩浩宇、李天娇、吴钊萤		三等奖
247	本科生组	TJJM20240306007106	北京	北京邮电大学	金融科技创新与企业数字化转型：实证分析与影响机制探究	杨耀、周润伟、彭敏杰	郭永江	三等奖
248	本科生组	TJJM20240308010314	北京	北京交通大学	爆火的“尔滨”在“双碳”浪潮中何去何从？——基于深度学习的碳排放量预测模型	周晴、杜姝妤、梁姗		三等奖
249	本科生组	TJJM20240312022627	北京	北京科技大学	为双碳按下“快进键”——基于新质生产力发展的TCN-LSTM碳达峰时间预测	李雪萌、侯胜亚、初凤杰	刘秀芹	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	TJJM20240312023642	北京	北京林业大学	基于数据挖掘的城市交通舆情分析	乔雨筠、陈淡如、彭菲	李艳	三等奖
251	本科生组	TJJM20240313027025	北京	对外经济贸易大学	基于大数据支持视角的数字化发展对小微企业信贷融资可得性影响的计量模型构建	王紫茵、臧绚、陈昱含	陈东华	三等奖
252	本科生组	TJJM20240313027077	北京	中央民族大学	机器“智脑”辨抑郁——基于LSTM与CNN的抑郁指数预测研究	李懿、蔡子达、王婧怡	李静	三等奖
253	本科生组	TJJM20240314029116	北京	中国消防救援学院	基于机器学习模型的中国森林火灾时空趋势研究	包陈宸、张惠朝、罗之恒	王亚男	三等奖
254	本科生组	TJJM2024031403083204	北京	对外经济贸易大学	智慧城市可行性推广——以杭州“城市大脑”为例	胡钗玉、陈施一、李嘉学	邵志超	三等奖
255	本科生组	TJJM2024031403176557	北京	首都师范大学	应用TF-IDF和TOPSIS等智能研究方法分析小学教育资源公平性的建模与实证研究——以北京市为例	陈梦、饶佳睿、俞艺敏	李春霞	三等奖
256	本科生组	TJJM20240227000090	北京	北京工业大学	京津冀区域金融风险影响因素研究	金沛宏、高源、李霁琬	刘芳	三等奖
257	本科生组	TJJM20240229000719	北京	中央财经大学	生育意愿对北京学区房房价的影响与预测——基于人工智能	石畅、吴镜潇、林欣漪	关蓉	三等奖
258	本科生组	TJJM20240308011919	北京	北京林业大学	京津冀和全国人工智能发展统计测度研究与研发经费预测——基于EWM-TOPSIS和ARIMA-SVR模型	陈辰、邓念念、张泽宇	王荟茹	三等奖
259	本科生组	TJJM20240304003772	北京	北京科技大学	人工智能发展水平与城市化建设水平的耦合协调度及因果关系研究	陈铖钧、秦夏颖、戴薇雨	崔鸿飞	三等奖
260	本科生组	TJJM20240304004608	北京	中央财经大学	基于新冠疫情的公共卫生政策干预效果分析	许心怡、曾昕玥、杨喻茗	许欣怡	三等奖
261	本科生组	TJJM20240305005584	北京	中国传媒大学	新质生产力对空气质量时空演化的提升效应研究	杨芙蓉、杨丹晖、王嘉豪	程静薇	三等奖
262	本科生组	TJJM20240305005766	北京	北京邮电大学	基于人工智能的K-means聚类算法及协同过滤的电影个性化推荐	李俊晖、石静宜、张灵芝	李晓花	三等奖
263	本科生组	TJJM20240306006541	北京	中央财经大学	基于集成学习的医疗保险欺诈识别	尹一旭、闫正彤、韩晓娜	李慧斌	三等奖
264	本科生组	TJJM20240306007037	北京	中国传媒大学	人工智能赋能企业新质生产力——基于双重机器学习的实证分析	王晞竹、李姝庆、韦铖冠	胡小莉	三等奖
265	本科生组	TJJM20240308011067	北京	中央财经大学	基于POI数据的城市交通接驳点设置方法探究	钱科达、李沐洋、林杨雨	张忠元	三等奖
266	本科生组	TJJM20240307009927	北京	中央财经大学	互联网的使用对老年人健康状况的影响评估——基于CHARLS2020的统计分析	王绍岩、李彦松、刘靖宇	王成章	三等奖
267	本科生组	TJJM20240310014743	北京	北京林业大学	工业智能化对能源强度的影响——以2006-2019年三大行业的面板数据分析为例	毛嘉妮、臧鹏嘉、刘畅	孟信贤	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	TJJM20240314032102	北京	北京林业大学	基于大数据和机器学习的阴山北麓生态可持续性评估与预测	计嘉晨、张越、卓亚楠	张帆	三等奖
269	本科生组	TJJM20240311017551	北京	中国消防救援学院	基于机器学习的自动化辅助论文评阅系统	王悦森、王烁、刘子源	王佳欣	三等奖
270	本科生组	TJJM20240314029229	北京	中国传媒大学	大数据与AI驱动的社交媒体虚假评论检测研究：从元数据分析到深度学习模型构建	刘邵飞、常佳毅、陈姝君	于欣妍	三等奖
271	本科生组	TJJM2024031503714741	北京	北京信息科技大学	基于文本挖掘的新能源汽车在线评论分析	陈静仪、孙婉婕、廖佳鑫		三等奖
272	本科生组	TJJM20240305005644	北京	北京林业大学	基于机器学习技术建立双硫死亡相关的肝癌预后模型	顾翔然、马浩文、杨丽鹏	袁峥嵘	三等奖
273	本科生组	TJJM20240305005543	北京	中央财经大学	碳排放权交易政策对城市高质量发展的影响	王哲、黄泽鑫、马睿哲	闫霞	三等奖
274	本科生组	TJJM20240306006513	北京	中央财经大学	人工智能对劳动技能溢价的影响——基于A股上市公司的实证研究	魏子彦、王硕、王昱婷	荆中博	三等奖
275	本科生组	TJJM20240306008080	北京	中央财经大学	数字普惠金融影响实物商品网上零售发展的机制和效应研究	薛禾宗、于小洋、白皓元	尹钊	三等奖
276	本科生组	TJJM20240308011310	北京	北京科技大学	城市地铁人货混运模式的创新研究：以中国电子商务之都——杭州为例	高澎博、郑婧婧、赵晨宇	靳瑾	三等奖
277	本科生组	TJJM20240310016068	北京	北京交通大学	海洋碳汇效益影响因素与预测 ——基于机器学习与数据挖掘分析	巩舒月、陈俊心、董冉祎		三等奖
278	本科生组	TJJM20240311019251	北京	北京科技大学	基于ARIMA模型的CNN-LSTM网络在时间序列预测中的应用研究 —— 中国近四年二氧化碳排放时空特征分析	王璞、翁志鹏、刘欢	金家华	三等奖
279	本科生组	TJJM20240312022729	北京	北京科技大学	基于用户兴趣的一站式智能旅游规划研究---以北京市为例	李梓旗、李浩源、秦继涛	高敬雅	三等奖
280	本科生组	TJJM20240312020877	北京	中国传媒大学	基于GREET模型和CDM方法的新能源汽车碳排放测度及时空演变特征分析	付金媛、刘申扬洋、潘志伟	王小宁	三等奖
281	本科生组	TJJM20240312023233	北京	北京交通大学	低碳视角下东北三省乡村第一产业生态化绩效时空分析	易瑶、黄瑞松、童闻语		三等奖
282	本科生组	TJJM20240315034793	北京	北京交通大学	基于复杂网络的金融市场演变分析及风险预警	李想、李钰琛、卢述		三等奖
283	本科生组	TJJM20240229001114	北京	北京邮电大学	大数据与人工智能时代背景下的电动公交车充电桩选址问题优化	尉延、王旭涵、马燕	徐文哲	三等奖
284	本科生组	TJJM20240303003029	北京	中央民族大学	基于CNN-LSTM模型的中国碳排放量监测及其预测	马玉婷、付斯涵、罗懿瑶	魏传华	三等奖
285	本科生组	TJJM20240305005094	北京	中央财经大学	数字经济驱动农业产业链现代化的实证分析	王雨峰、郑淳、李崇衍	盖玉洁	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
286	本科生组	TJJM20240307008240	北京	北京林业大学	基于NGO-CNN-BiLSTM-selfAttention神经网络模型的大豆1号期货价格预测	欧阳瑞志、付荣华、叶芬	高凯焯	三等奖
287	本科生组	TJJM20240307008796	北京	北京交通大学	大数据时代背景下中国软件产业发展研究	方梓懿、李蔓琪、李阳阳		三等奖
288	本科生组	TJJM20240308011064	北京	北京理工大学	基于非酒精脂肪性肝炎相关指标的机器学习预测模型构建及比较研究	王佳璐、王思博、孙卓瑀	王安	三等奖
289	本科生组	TJJM20240309013309	北京	中央民族大学	我国各地绿色金融政策对降低碳排放的传导机制作用与成效分析	张博雅、刘锦、李晶晶	徐世英	三等奖
290	本科生组	TJJM20240312023810	北京	北京航空航天大学	基于LSTM神经网络的股票投资组合策略研究	马宁、牛鹏军、秦英皓	单伟	三等奖
291	本科生组	TJJM20240314029043	北京	中国传媒大学	文本数据挖掘与混合二次分解技术在碳市场价格预测中的应用研究	邢宇慧、黄欣萌、王丹青		三等奖
292	本科生组	TJJM20240314029463	北京	中国传媒大学	融合主题建模与情感分析：智慧养老产业文本数据的多维挖掘与深入分析	李心茹、赵珍、黄佳佳	闵素芹	三等奖
293	本科生组	TJJM20240314031994	北京	北京信息科技大学	基于深度学习与多目标优化的医疗资源动态配置研究	滑鑫、彭可怡、高原	白永昕	三等奖
294	本科生组	TJJM20240315037000	北京	中国消防救援学院	基于迁移学习和改进YOLO-v8模型的火灾图像统计识别研究	李炳琦、党敏娟、冯嘉宝	王慧颖	三等奖
295	本科生组	TJJM20240315037288	北京	中国地质大学（北京）	基于大数据和人工智能的乡村振兴发展水平评价与政策建议	栗高洋、孙维祎、澈力莫格	赵俊芳	三等奖
296	本科生组	TJJM2024031503748255	北京	北京科技大学	基于BERT和并行神经网络的新能源汽车用户评论情感分析研究-以汽车之家为例	黄超旻、徐天驰、李子豪	徐伟	三等奖

## 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛北京赛区获奖名单 （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	TJJM2024031503730575	北京	解放军医学院	高应激救援人员抑郁状况及其影响因素分析	王俏、栾恒钰、杨苾冉	赛晓勇	一等奖
2	研究生组	TJJM20240305005824	北京	首都经济贸易大学	深度学习驱动的民事案件判决结果分类研究	刘莹芳、洪川慧、张亚南	王陆雅	一等奖
3	研究生组	TJJM20240313026002	北京	首都经济贸易大学	深度洞察：比亚迪新能源汽车市场的情感分析与消费者行为研究	张洪启、赵舒雯、巩日昕	符艳平	一等奖
4	研究生组	TJJM20240312023625	北京	首都师范大学	基于CNN、CCT和EfficientNet V2 迁移学习的皮肤癌预测研究	李文蕊、张凤兰、陈思洋	潘贤丽	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
5	研究生组	TJJM20240312022868	北京	北京工业大学	AI助力精准医疗—基于深度学习算法的非小细胞肺癌诊断与应用	白怡凡、黄亚敏、李昊骅	陈晋瑜	一等奖
6	研究生组	TJJM20240311019115	北京	北京信息科技大学	基于网络招聘数据的北京市“两区”企业数字人才需求画像构建与实证研究	杨琼、王雨晨、武艳凤	张长鲁	一等奖
7	研究生组	TJJM20240312021117	北京	北京理工大学	DSNet: 信贷违约预测模型的优化设计与迁移研究	高玲、聂子寒、黄立群	梅良才	一等奖
8	研究生组	TJJM20240311017133	北京	北京物资学院	新能源汽车发展趋势预测——基于机器学习的多模型对比分析	侯姝羽、张奇、高宇轩	郭茜	一等奖
9	研究生组	TJJM20240302002250	北京	对外经济贸易大学	政府创新采购与人工智能技术创新能力的影响研究	张新宇、杨舒蕾、马子悦	许可	一等奖
10	研究生组	TJJM20240311019537	北京	北京物资学院	基于EIO-GWOSVR模型的我国物流成本预测与分析	孙玮潞、方雨、王子纯		一等奖
11	研究生组	TJJM20240312024408	北京	北京工业大学	大数据背景下数字技术发展对碳排放效率的影响研究——基于链式中 介效应和门槛效应	喻可歆、胡萍、肖玉姣	韩敏	一等奖
12	研究生组	TJJM20240311017236	北京	北京物资学院	中国智慧物流发展水平及影响因素研究	孙继赫、贾远航、汪洋	王国义	一等奖
13	研究生组	TJJM20240306006809	北京	北京工业大学	大数据与人工智能时代下——数字乡村发展中地区不平衡与政策协调 研究	许文昭、赵朝扬、肖瑶	王雪丽	一等奖
14	研究生组	TJJM20240308012024	北京	首都经济贸易大学	基于BERT模型的哈尔滨热门景点在线评论情感研究	杨涵淇、史晨曦、徐帝伊	宋捷	一等奖
15	研究生组	TJJM20240313026315	北京	中国矿业大学（北京）	人工智能背景下数字经济对新质生产力发展的影响	殷瑜聪、李楨、姜颀凤	李再兴	一等奖
16	研究生组	TJJM20240315034365	北京	中国矿业大学（北京）	数字经济驱动城乡融合发展研究——基于文本分析与空间计量模型	王红鑫、陈畅言、帅宇峰	王丽	一等奖
17	研究生组	TJJM2024031403296601	北京	首都经济贸易大学	“双碳”背景下基于EMD-GA-LSTM的中国碳排放预测研究	辛玫瑶、黄浩森、景子航	窦昌胜	二等奖
18	研究生组	TJJM20240305004756	北京	对外经济贸易大学	中国期货市场风险评估指标体系研究——以铁矿石期货为例	林炜栋、邢泽昆、苗梓健	王妍	二等奖
19	研究生组	TJJM20240313027731	北京	北京工商大学	基于数据挖掘的城市就业岗位信息分析与预测	马一洋、马轶男、曹旭	徐玲	二等奖
20	研究生组	TJJM20240228000441	北京	首都经济贸易大学	基于CEEMDAN-VMD-GRU模型的北京碳价预测	胡蝶、田甜、付佳佳	周泽人	二等奖
21	研究生组	TJJM20240305006071	北京	北京科技大学	基于LLMs和RAG的时政信息智能化研究	李永乐、郭涛、张森	张志超	二等奖
22	研究生组	TJJM20240311019841	北京	北京工商大学	基于复杂网络的企业颠覆式创新能力测度和驱动机制研究-以中关村 海淀科技园为例	高誉源、李溶洋、陈梦益	王康	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
23	研究生组	TJJM20240312021490	北京	首都经济贸易大学	“双碳”目标视角下，基于深度学习模型的北京碳排放量预测研究	仝慧欣、张博嘉、苏昭	陈悦	二等奖
24	研究生组	TJJM20240303002803	北京	中央财经大学	数字化转型是否促进了ESG评级的提升：来自中国上市公司的证据	吴佳泽、王鹤婷、杨继钧	王文静	二等奖
25	研究生组	TJJM20240304004133	北京	北京林业大学	基于多源时空数据的超大城市碳增汇区域识别与模拟预测研究：以北京市为例	马艺菲、金惠、郭柏良	张彩虹	二等奖
26	研究生组	TJJM20240309013014	北京	中国人民大学	基于机器学习的银行客户认购行为预测	田杉杉、穆兰、仵晓婷	韩丽涛	二等奖
27	研究生组	TJJM2024031503501712	北京	首都师范大学	拥抱老年，迎接未来——基于深度学习的养老服务行业供需匹配分析	任珍、董鑫雨、王思雨	潘贤丽	二等奖
28	研究生组	TJJM20240310015125	北京	北京物资学院	基于ARIMA和LSTM结合的电商物流网络应急调度优化研究	孟凡、冯新宇、李昕	鞠红梅	二等奖
29	研究生组	TJJM20240312023145	北京	北京师范大学	基于预训练模型的职业自动编码与语料库优化研究	李雯、杨菲、朱韵	张生	二等奖
30	研究生组	TJJM20240313024675	北京	中央民族大学	基于近端策略优化算法与transformer的量化选股与择时策略研究	罗璨、马勇、文晓婷	徐赐文	二等奖
31	研究生组	TJJM20240307009968	北京	北京石油化工学院	基于LightGBM和ResNet的心脏病预测模型的构建与研究	吴奇、刘子强、尹聪	安翔	二等奖
32	研究生组	TJJM20240310015703	北京	北京物资学院	京津冀城市群绿色发展水平的空间差异及动态演进特征分析	袁俊峰、冀永威、黄琼慧	尹洁婷	二等奖
33	研究生组	TJJM20240311018362	北京	中央财经大学	基于全球投入产出网络的产业链识别与演化分析——以我国数字经济核心部门为例	付佳、段懿宸、谭子如		二等奖
34	研究生组	TJJM2024031503430528	北京	北京建筑大学	基于LSTM与CART分类决策树的餐饮客户流失预测	宁飒、邢晓涵、刘瑞玥	何黎黎	二等奖
35	研究生组	TJJM20240303003067	北京	中央财经大学	企业新质生产力发展水平测度及演变特征	韩怡霏、陈书涵、汤文英	王成章	二等奖
36	研究生组	TJJM20240304004679	北京	中央财经大学	基于大数据和LSTM—MLP模型的电商平台的成交量预测研究	张雨琦、柏力丹、禹舜	杨玥含	二等奖
37	研究生组	TJJM20240312021506	北京	中央民族大学	“健康中国”背景下中老年人健康不平等测度和影响因素分析—基于经验贝叶斯法和机器学习	徐鸿、董洁、王煦程	于力超	二等奖
38	研究生组	TJJM20240304004503	北京	中央财经大学	基于迁移学习的联合估计在时间序列上的应用	娄丹、程梦依、凌俐珊	杨玥含	二等奖
39	研究生组	TJJM20240309014199	北京	北京交通大学	基于政策文本数据和多源数据的新能源汽车产业发展研究	贾怡凡、马义婷、蔡志鹏		二等奖
40	研究生组	TJJM20240311019552	北京	中央财经大学	加入意见领袖影响的详尽可能性信息传播动力学模型	雷伊萌、侯懿洳、伍洋	孙博	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
41	研究生组	TJJM20240314029689	北京	中国社会科学院大学	共同富裕视角下经济高质量发展水平的测度与动态演进研究—以长三角地区为例	刘思良、李怡然、赵蓓蕾		二等奖
42	研究生组	TJJM20240308010170	北京	北京石油化工学院	人工智能与能源转型—基于中国城市层面的经验证据	赵颖、化梦文、张鹏飞	高志远	二等奖
43	研究生组	TJJM20240308010199	北京	中央财经大学	北京市PM2.5变化趋势分析及预测	薛宇辰、林洛伊、李泓葭	刘玉涛	二等奖
44	研究生组	TJJM20240311019294	北京	北京工商大学	基于Ridge回归模型的半导体智能制造产品质量预测	刘黎明、徐忠涛、王可浩	毛典辉	二等奖
45	研究生组	TJJM20240312022879	北京	北京科技大学	基于TCN-LSTM-AM的铝带箔厚度时序预测模型	吕志梁、贾博宇、熊青霞	周晓敏	二等奖
46	研究生组	TJJM20240312023376	北京	北京物资学院	我国省际物流成本足迹测度及空间转移分析	梁译文、赵心然、张翎宁	郭茜	二等奖
47	研究生组	TJJM20240308011234	北京	中央民族大学	大数据驱动背景下的电商零售商家需求预测——基于LSTM与ARIMA混合模型	林杨、李沁璐、王曦	李晋枝	二等奖
48	研究生组	TJJM20240303003071	北京	北京工业大学	基于随机森林的消费者流失预测与营销优化	矫思怡、纪熠、韩家昊	荣耀华	三等奖
49	研究生组	TJJM20240309013857	北京	北京科技大学	双碳目标下的碳交易权价格预测组合模型研究——以北京为例	薛泽昱、李雨珈、余智群	陈学慧	三等奖
50	研究生组	TJJM2024031302801571	北京	中央财经大学	北京市短租房市场文本分析与定价预测研究	钟一鸣、鲍昱辰、王玉峰		三等奖
51	研究生组	TJJM20240311019361	北京	北方工业大学	基于改进的隐马尔可夫模型的股票价格预测	何瑞博、赵源璐、章泽琼	王洁	三等奖
52	研究生组	TJJM20240314031520	北京	北京协和医学院	基于数据驱动的重症监护室内脓毒症患者临床表型识别与验证	陈浩然、余娜、龚超	李姣	三等奖
53	研究生组	TJJM20240315034772	北京	北京工业大学	基于数据驱动的镍基高温合金的优化设计	徐奥、周子昂、李嘉葆	谢田法	三等奖
54	研究生组	TJJM20240302002108	北京	北京工业大学	京津冀协同发展下的河北工业可持续发展分析——基于LSTM模型	闫豪森、宋若琦、张心宇	严启婧	三等奖
55	研究生组	TJJM20240303002756	北京	北京科技大学	基于集成学习的健康大数据智能统计研究——以心脏病风险评估为例	杜洋、陈萱、田旭	艾冬梅	三等奖
56	研究生组	TJJM20240303003097	北京	中央财经大学	人工智能时代常规任务就业者何去何从？——基于职业流动视角	李亚冰、李雪超、管勇攀	刘扬	三等奖
57	研究生组	TJJM2024031302755405	北京	北京物资学院	京津冀区域物流与区域经济协同发展的统计评价研究——基于格兰杰因果检验和协同度模型的分析	陈锦桃、杨雨泽、李振有	王成林	三等奖
58	研究生组	TJJM20240311020150	北京	北京工业大学	动态社团视角下我国集成电路产业关系瓦解预测	赵曦雨、韩晟熙、孙丽娜	刘晓燕	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
59	研究生组	TJJM20240314031458	北京	中央财经大学	基于VAE和Pix2PixGAN的灰度图像着色研究	杜昕洋、金施妤、仪劲杞		三等奖
60	研究生组	TJJM20240306007148	北京	北京工商大学	数字普惠金融对乡村振兴的影响研究	崔江帆、郝亚、周楨婷		三等奖
61	研究生组	TJJM20240311020166	北京	北京林业大学	人工智能赋能服务业高质量发展的统计研究	刘可馨、赖建媛、张美玉	庞新生	三等奖
62	研究生组	TJJM20240312021675	北京	北方工业大学	基于LSTM模型的碳排放量预测及碳排放权交易政策的影响效应研究	朱丽、王可燃、刘欣邦	周梅	三等奖
63	研究生组	TJJM20240314029389	北京	首都师范大学	基于深度学习的黄河流域植被时空变化分析	胡高美、李安然、史钦文	霍其润	三等奖
64	研究生组	TJJM20240312020772	北京	中国地质大学（北京）	乡村振兴中国乡村旅游营销策略-基于大学生消费者行为问卷调查	李剑龙、孙茜、刘思毅	王海英	三等奖
65	研究生组	TJJM20240312022409	北京	中央民族大学	基于机器学习的长短周期下中国城市经济韧性测算及影响因素研究	蒋思韦、赵北辰、尚小悦	杨慧	三等奖
66	研究生组	TJJM20240314029316	北京	首都师范大学	基于多源数据融合的小米汽车与智能产品市场优化	李雨凝、李强、邱文青	潘贤丽	三等奖
67	研究生组	TJJM20240315034311	北京	北京林业大学	大数据时代下交通拥堵影响因素的因果关系分析与神经网络预测——以深圳市交通出行大数据为例	张绮雯、王嘉玮、吴寒	安欣	三等奖
68	研究生组	TJJM2024031503592142	北京	首都医科大学	基于多组学策略整合基因组-蛋白质组-代谢组学构建血压盐敏感性多基因遗传风险评估诊断模型	张博闻、杨晓俊、李博雅	张玲	三等奖
69	研究生组	TJJM20240301001580	北京	中央民族大学	基于多层地理加权回归模型与随机森林算法的房价影响因素研究及预测	李唯欣、李蓓、高宇蒙	魏传华	三等奖
70	研究生组	TJJM20240310015730	北京	北方工业大学	基于问卷调查与机器学习的智能手环市场分析与消费驱动研究——以北京市为例	朱蕾、王欣、陈子旺	李俊刚	三等奖
71	研究生组	TJJM20240301001288	北京	中央财经大学	基于主题模型的统计类与数据科学类慕课课程评论对比研究	刘堃、邓天昂、卫一格	潘蕊	三等奖
72	研究生组	TJJM20240311019198	北京	北京科技大学	基于百度指数和SARIMA-XGBoost模型的新能源汽车销量研究	吴甜、谭雯丽、薛舒月	苏永美	三等奖
73	研究生组	TJJM20240314030605	北京	中央民族大学	数智化建设的内外联动效应与企业ESG表现——基于大数据计量与准自然实验方法的多重路径机制检验	苏明、黄旭璠、米瑞通	于潇	三等奖
74	研究生组	TJJM20240305004736	北京	首都医科大学	基于新质生产力的医疗市场全要素生产率空间水平测度及影响因素探究——中国31个省市视域的实证分析	孙新月、吕博、高晓艺	孟开	三等奖
75	研究生组	TJJM20240306007668	北京	北京信息科技大学	基于多尺度研究的洪水敏感性制图中样本量和比例的不确定性分析	胡国汇、李安、朱珺彤	王宗水	三等奖
76	研究生组	TJJM20240310016302	北京	北京信息科技大学	面向智能制造的多目标柔性作业车间调度优化研究	王炜、金玥乔、赵振宇	贾彦鹤	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
77	研究生组	TJJM20240312023316	北京	北京科技大学	基于自组织映射多目标优化算法的无人机航迹规划研究	王皓月、于佳敏、耿敬改	司新辉	三等奖
78	研究生组	TJJM20240314029296	北京	北京建筑大学	基于SARIMA模型的海南省手足口病患病数时间序列分析与预测	杨洋、陈心悦、胡画霖	何黎黎	三等奖
79	研究生组	TJJM20240304003993	北京	中央民族大学	基于长江经济带大数据的城市土地利用效率与城市生态韧性耦合协调关系与影响因素探究	牛全春、黄青玲、高亦豪		三等奖
80	研究生组	TJJM20240314029579	北京	首都师范大学	基于时空图卷积网络的宣城市交通流预测	李方霞、王越、孙唯然	郭文雯	三等奖
81	研究生组	TJJM20240315033924	北京	北京林业大学	中国农业净碳汇价值的时空演进与影响因素研究	锅欣怡、张珊、薛宇	王立群	三等奖
82	研究生组	TJJM20240315034024	北京	北京林业大学	大数据浪潮对劳动收入份额的影响	尹慧飞、何娇娇、崔冰	尤薇佳	三等奖
83	研究生组	TJJM20240315036643	北京	北京信息科技大学	基于风险矩阵+Borda序值法的网络交易平台风险评估	马皓聪、张炜涵、刘博	马艳红	三等奖
84	研究生组	TJJM20240304003763	北京	中央民族大学	基于深度学习的短时交通流预测方法仿真研究	朱瑞丽、徐杏玲、李飞		三等奖
85	研究生组	TJJM20240311017217	北京	北方工业大学	基于物理信息神经网络的期权定价研究	邓若琪、张子涵、袁瑞淇		三等奖
86	研究生组	TJJM20240315036365	北京	北京协和医学院	基于可解释机器学习构建亚临床动脉粥样硬化预测模型	傅雨昂、何隽霆、罗嘉璐	鲁向锋	三等奖
87	研究生组	TJJM2024031503765347	北京	中央民族大学	人工智能对劳动收入份额的空间溢出效应研究	辛志良、胡小龙、屈继弘	侯超惠	三等奖
88	研究生组	TJJM202403150370320138	北京	中央民族大学	Research on the impact of science and technology finance on carbon emissions in watersheds ——Intermediary analysis based on green technology progress	刘媛媛、马友好、厉欣雨	孙永强	三等奖
89	研究生组	TJJM20240314031303	北京	北京协和医学院	基于集成学习算法识别3-14岁中国儿童超重和肥胖的相关因素	陈可宁、郑方杰一、徐聘	牛文全	三等奖
90	研究生组	TJJM2024031503590266	北京	北京工商大学	长江经济带自由贸易试验区政策对企业全要素生产率的影响研究	曹易人、朱宵彤、张天祯	辛士波	三等奖
91	研究生组	TJJM20240315037005	北京	北京信息科技大学	区域碳排放交易价格组合预测研究：基于ICCEMDAN-WOA-GRU-CNN模型	白雪原、汤金凤、张道鲲		三等奖
92	研究生组	TJJM20240304003543	北京	北京信息科技大学	基于特征融合的网络电影票房分账短期预测	田天木、刘程锦、田岳松	胡涵清	三等奖
93	研究生组	TJJM20240306006980	北京	北京科技大学	基于深度学习的晶粒图像分割算法研究	董瑞轩、蒋瑶佳、王辰辰	刘秀芹	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
94	研究生组	TJJM20240306006831	北京	中央民族大学	大数据背景下房地产的异质性建模与分析	林倩冰、马安琪、夏禹	魏传华	三等奖
95	研究生组	TJJM20240309013502	北京	北京交通大学	数字化时代下农村居民消费结构变动研究及其影响因素分析	解欣睿、张慧琳、孙梓彦		三等奖
96	研究生组	TJJM20240311017603	北京	北方工业大学	我国数字经济对产业结构升级的影响研究	张钟意、满溢、邵宇轩	陈云	三等奖