

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛黑龙江赛区获奖名单 （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	TJJM20240315034835	黑龙江	东北林业大学	基于人工智能发展背景下的我国能源需求预测及消费结构优化研究	张政, 王深森, 李成伟		一等奖
2	本科生组	TJJM20240311018019	黑龙江	东北农业大学	基于Stacking多模型融合的高血压风险预测	李培嘉, 李梦杨, 卞昱霖	王鹏	一等奖
3	本科生组	TJJM20240312023639	黑龙江	黑河学院	大学生对ChatGPT的使用和认识	黄国家, 谢波鹏, 刘育恺	罗晓媛	一等奖
4	本科生组	TJJM2024031403242919	黑龙江	东北林业大学	人工智能对城市经济韧性的影响——中国城市层面的证据	余建利, 李牧桐, 王梓函	郝立丽	一等奖
5	本科生组	TJJM20240313028506	黑龙江	黑龙江工商学院	基于亚冬会背景下游客对哈尔滨特色羽绒服的消费意愿调查研究	石浩, 闫露瑶, 张益宁	张海明	一等奖
6	本科生组	TJJM20240315035656	黑龙江	哈尔滨理工大学	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	林洋锐, 郭佳赫, 廖世豪	杨新松	一等奖
7	本科生组	TJJM20240301001799	黑龙江	黑龙江科技大学	基于深度学习的贝叶斯预测模型在智慧交通领域的应用	葛耀敏, 李佳悦, 陈菲	张秋杰	一等奖
8	本科生组	TJJM20240310014368	黑龙江	东北林业大学	长江流域农业韧性的测度、多维分析及模型推广	周畅, 孔梦菲, 于航	秦会艳	一等奖
9	本科生组	TJJM20240303003382	黑龙江	黑龙江科技大学	基于RRT算法与Frenet坐标系的自动驾驶路径规划研究	刘思娜, 赖文超, 耿志行	金民锁	一等奖
10	本科生组	TJJM20240306007113	黑龙江	东北农业大学	基于多种机器学习模型对比的慢性病分析与预测	衣世鸿, 秦红燕, 苗文彬	裴巍	一等奖
11	本科生组	TJJM20240315034739	黑龙江	黑龙江工程学院	新型城镇化与区域物流交互胁迫时空演变模式研究	咎荣华, 杨云洁, 贾宁宁	吴彪	一等奖
12	本科生组	TJJM20240310015294	黑龙江	黑龙江大学	基于BP、LSTM神经网络和逻辑回归分析的洪水预测模型	汪君豪, 吴瑞琳, 何源泉	赵治涛	一等奖
13	本科生组	TJJM20240303002842	黑龙江	黑龙江科技大学	基于LSTM-Adaboost和SARIMA模型的哈尔滨空气质量指数的时间序列分析和预测研究	汪洋, 王国森, 徐焯旭	高志军	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
14	本科生组	TJJM20240314032522	黑龙江	东北林业大学	基于U ² -Net的肝脏医学影像分割	林琳, 崔岩, 魏子竣	张光磊	一等奖
15	本科生组	TJJM20240313028576	黑龙江	东北农业大学	基于随机森林和高斯扩散模型在空气质量预测和污染源追溯方面的统计应用	计思齐, 周先洋, 宋阳	左鹏	一等奖
16	本科生组	TJJM20240308011196	黑龙江	黑龙江科技大学	大数据与人工智能背景下文化产业市场的统计探索	郑博瀚, 冯奕, 张心然	姚君	一等奖
17	本科生组	TJJM20240307009562	黑龙江	哈尔滨理工大学	上市公司健康指数的构建与预测——基于动态权重分配法	赵志安, 魏吉雨, 孙森	杜扬	一等奖
18	本科生组	TJJM20240312021518	黑龙江	黑龙江工程学院	基于RF-BPNN模型的智慧交通产品接受度预测研究	周永康, 赵欣雨, 张欢	朱荣福	一等奖
19	本科生组	TJJM20240301001293	黑龙江	东北林业大学	基于大数据分析和多种变体LSTM时序预测的旅游发展因素分析	范炫冰, 王润, 张佳欣	马晓剑	一等奖
20	本科生组	TJJM20240315036347	黑龙江	东北农业大学	基于人工智能技术的哈尔滨市二手房房价影响因素分析及哈尔滨市房价的时序预测	秦新宇, 余其融, 常轩	李凡闯	一等奖
21	本科生组	TJJM20240314032612	黑龙江	牡丹江师范学院	基于面板数据的江苏省城镇化水平与旅游经济发展时空耦合协调性研究	吴丽, 高金岩, 唐旋	谢威	一等奖
22	本科生组	TJJM20240311017836	黑龙江	东北农业大学	人工智能背景下新质生产力发展水平测度及时空演变特征	王馨瑶, 谷洪芑, 黎思淮	徐文仲	一等奖
23	本科生组	TJJM20240309013535	黑龙江	哈尔滨理工大学	数字农业与乡村振兴——动态演进与空间效应	胡淑萍, 孔美希, 夏艺心	袁丽丽	一等奖
24	本科生组	TJJM20240306007112	黑龙江	黑龙江科技大学	基于深度学习与大数据分析的极端气候条件下财产保险业风险评估与可持续性探究	张鑫, 蔡程程, 宋雅菁	才智	一等奖
25	本科生组	TJJM20240313028570	黑龙江	哈尔滨商业大学	“脱钩”还是“连结”? ——数字经济对碳排放脱钩水平及其驱动因素的多维度分析	陈茜璐, 刘子璇, 王志鹏	田秀杰	一等奖
26	本科生组	TJJM20240308010853	黑龙江	哈尔滨医科大学大庆校区	基于NHANES I流行病学数据集的医学预后风险评估模型	栾吉越, 李孟秋, 户丹	刘圆圆	一等奖
27	本科生组	TJJM20240305004988	黑龙江	哈尔滨工业大学	基于文本挖掘技术的医生情感信息模型构建及其对患者回报行为的影响研究	任宝琦, 胡家铭, 苏瑞	陈书晴	一等奖
28	本科生组	TJJM20240308011509	黑龙江	哈尔滨工业大学	基于大数据及人工智能的冰雪文创产品消费者需求分析与设计优化研究——聚焦亚冬会 赋能冰雪文化产业	杜佳硕, 王骏涛, 刘洋洋	嵇晓平	一等奖
29	本科生组	TJJM20240307009082	黑龙江	东北林业大学	智慧农业驱动乡村经济高质量发展水平测度研究—基于GMM动态面板分析	王羽菲, 王一童, 王舒馨	张鸣宇	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
30	本科生组	TJJM20240311018903	黑龙江	东北农业大学	突发公共卫生事件的舆情监测研究--以“鼠头鸭脖”为例	祝芷萱, 房桐琳, 裴陪秋月	邓红	二等奖
31	本科生组	TJJM20240305005133	黑龙江	哈尔滨理工大学	大数据与人工智能背景下球类赛事预测的综合研究以网球为例——基于误差平方和倒数法加权的LightGBM与随机森林算法组合模型	范展鹏, 杨恩泽, 彭丽璇	李永华	二等奖
32	本科生组	TJJM20240308011045	黑龙江	哈尔滨理工大学	基于贝叶斯优化算法-长短期记忆神经网络的能源消费量预测研究	吉协福, 任利, 王依琳	韩磊	二等奖
33	本科生组	TJJM20240301001806	黑龙江	黑龙江科技大学	数据挖掘下的秦皇岛港动力煤价格预测	马琦钦, 金凯峰, 武广阔	张鸿艳	二等奖
34	本科生组	TJJM20240306007554	黑龙江	东北林业大学	哈尔滨旅游吸引力: 基于独立性权重评分模型的关键因素探究	李超, 韩世勋, 赵熙润	冯国红	二等奖
35	本科生组	TJJM20240308011316	黑龙江	牡丹江师范学院	江苏省智慧旅游发展潜力评价——基于大数据与人工智能算法的综合分析与分类模型构建	王子健, 韩佳阅, 徐思嘉	谢威	二等奖
36	本科生组	TJJM20240311019706	黑龙江	东北林业大学	基于大数据与人工智能时代的中国新能源汽车销量预测及发展路径研究	郭荣坤, 蒋德康, 邓君奕	刁鹏飞	二等奖
37	本科生组	TJJM20240314029520	黑龙江	哈尔滨理工大学	数字时代“智观情绪”——基于大数据的社交媒体情绪分析及监管政策研究	孙雨婷, 孙维栋, 刘梓健	姚锋敏	二等奖
38	本科生组	TJJM20240312020589	黑龙江	黑龙江科技大学	智能时代中国新兴生产力评估发展动态: 时空演变与驱动力探析	金世贤, 聂嘉, 王雪冰	赵景佳	二等奖
39	本科生组	TJJM20240314031377	黑龙江	东北农业大学	基于大数据的数字经济与高等教育耦合协调时空特征研究	李文杰, 柏庆辉, 周洁	李珊珊	二等奖
40	本科生组	TJJM20240311017663	黑龙江	哈尔滨理工大学	人工智能对区域节能减排影响研究	唐倩, 李宜博, 王佳宝	陈旭升	二等奖
41	本科生组	TJJM20240315034573	黑龙江	黑龙江工程学院	县域道路交通事故严重程度预测研究	王乾坤, 钱宏斌, 刘凯瑞	张鹏	二等奖
42	本科生组	TJJM20240304004423	黑龙江	黑龙江科技大学	基于人工智能的中国碳排放监测与预测研究	张玉瑞, 曲婷婷, 吕京涵	倪岚	二等奖
43	本科生组	TJJM20240307008415	黑龙江	东北林业大学	无人驾驶公交车的中国前景: 一项基于全国性问卷调查的消费者乘坐意愿研究	王佳宇, 王云晓, 刘宇航	张尧	二等奖
44	本科生组	TJJM20240307009242	黑龙江	东北农业大学	基于Ridge-LSTM的粮食产量预测——以黑龙江省为例	刘长岚, 张迎松, 杨泽宁	李放歌	二等奖
45	本科生组	TJJM20240308011940	黑龙江	黑龙江工商学院	基于大数据背景下AI办公软件市场的统计研究	霍莹莹, 田宇航, 谢浩林	张海明	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
46	本科生组	TJJM20240313026311	黑龙江	黑龙江工商学院	基于哈尔滨市年轻人相亲潮和婚恋观的调查研究	桑田, 刘勃彤, 李青青	刘冬玥	二等奖
47	本科生组	TJJM20240304004600	黑龙江	黑龙江科技大学	大数据用户满意度打分系统统计预测研究	覃丹丹, 高琪, 刘璐	杜彦娟	二等奖
48	本科生组	TJJM20240314031449	黑龙江	牡丹江师范学院	基于逻辑回归的个人网上贷款消费的信用评分卡模型研究	孙思诺, 李嘉, 王鑫瑶	李丽丽	二等奖
49	本科生组	TJJM20240311019625	黑龙江	黑龙江工程学院	黑龙江省交通碳排放监测与减排策略研究	孙一凯, 毛欣怡, 杨雨融	庞然	二等奖
50	本科生组	TJJM20240308011308	黑龙江	哈尔滨医科大学大庆校区	基于深度学习技术的糖尿病视网膜病变分类及可解释性分析	苗文倩, 汲时雨, 毛善德	刘圆圆	二等奖
51	本科生组	TJJM20240304004141	黑龙江	黑龙江科技大学	基于熵权改进的logit模型的出行行为分析	黄宇伟, 舒江渝, 杨旭东	金民锁	二等奖
52	本科生组	TJJM20240307008976	黑龙江	黑龙江科技大学	基于ARIMA物流调运与优化的问题研究	徐学森, 张欣宇, 唐伟	任秋萍	二等奖
53	本科生组	TJJM20240311020060	黑龙江	东北林业大学	一种基于超短期预测的风电机组偏航系统控制方法	魏恩皓, 周树森, 宛玮轩	袁得春	二等奖
54	本科生组	TJJM20240305004896	黑龙江	东北农业大学	基于卷积神经网络的宫颈癌图像识别研究	龙慧敏, 王羽彤, 刘沂榛	裴巍	二等奖
55	本科生组	TJJM20240305005523	黑龙江	东北农业大学	基于多源数据融合的黑龙江省农业产值增长模式探究	陈秋凉, 周于阳, 李毅	张战国	二等奖
56	本科生组	TJJM2024031503681561	黑龙江	东北农业大学	基于机器学习的影响身体健康的因素研究	姜智模, 何子川, 陶威冰	王鹏	二等奖
57	本科生组	TJJM20240311017005	黑龙江	哈尔滨医科大学大庆校区	以各类机器学习为模型的电商平台用户行为分析与挖掘	金明慧, 鲁峰, 高瑞欣	吕鹏举	二等奖
58	本科生组	TJJM20240306007722	黑龙江	黑龙江工商学院	空气体质量预测及污染源追溯统计研究——以黑龙江省为例	郝锦桐, 刘顺兴, 朱宇辉	田苗	二等奖
59	本科生组	TJJM202403150357905418	黑龙江	哈尔滨理工大学	基于淘金算法优化神经网络的双向长短记忆网络的多变量太阳辐射预测	唐佳瑞, 王宇博, 唐育轩	周艳山	二等奖
60	本科生组	TJJM20240311018488	黑龙江	黑龙江大学	基于机器学习的社会参与对于农村老年群体抑郁倾向的影响因素研究	王睿智, 孙佳欣, 周梓蓉	谢婉秋	二等奖
61	本科生组	TJJM20240308011838	黑龙江	东北农业大学	利用LightGBM+贝叶斯优化模型对蓝莓产量进行预测	杨焕雯, 夏越凡, 杜庆彤	姚澜宁	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
62	本科生组	TJJM20240312020413	黑龙江	哈尔滨工程大学	数字普惠金融对减污降碳协同效应的影响——基于278个城市面板数据的空间计量分析	高菁晨, 吴仪, 蒋尚鹏	卜炎	二等奖
63	本科生组	TJJM20240306007567	黑龙江	齐齐哈尔大学	大数据与AI在果园: 统计驱动的水果识别	佟鹏, 陈柏铭, 孙阳	张水胜	二等奖
64	本科生组	TJJM20240309013762	黑龙江	东北林业大学	基于机器学习的环保服装市场的测量与预测模型	刘星伶, 文超, 巫江斌		二等奖
65	本科生组	TJJM20240310016490	黑龙江	东北林业大学	知己知彼打有把握的出货仗——基于Ida和线性回归模型的商品情感分析	赵文博, 徐泽, 彭帅亿	纪明宇	二等奖
66	本科生组	TJJM20240312022797	黑龙江	东北农业大学	基于心脑血管疾病患者各项指标利用多种机器学习方法及预测模型构建的比较分析	冯雪琪, 郑子怡, 秦俪珊	朱荣胜	二等奖
67	本科生组	TJJM20240315034446	黑龙江	哈尔滨医科大学大庆校区	基于多组学数据和深度学习的癌症高活性标志物识别研究	吴恒敏, 蒙玉姗, 杨宇婷	宁梓清	二等奖
68	本科生组	TJJM20240310014941	黑龙江	黑龙江科技大学	大数据背景下基于ARIMA模型的深圳市商品房销量预测与分析	朱琴江, 雷碧瑶, 吴博轩	孙秀娟	二等奖
69	本科生组	TJJM20240311019489	黑龙江	东北农业大学	基于大数据的碳排放因素识别与预测模型研究	万晨楠, 孙蕊, 刘凯博		二等奖
70	本科生组	TJJM20240306006834	黑龙江	黑龙江工程学院	大数据和人工智能在流感监测和预测中的应用	杨易轩, 任思艺, 崔鑫雨	邢传军	二等奖
71	本科生组	TJJM20240313025091	黑龙江	黑龙江工商学院	大数据背景下的高寒城市居民绿色出行意愿影响因素调查分析——以哈尔滨为例	刘睿颖, 郑韵涵, 李宏博	刘荷	二等奖
72	本科生组	TJJM2024031503598956	黑龙江	黑龙江工商学院	大数据背景下某电商平台用户价值分析研究	熊刘艳, 叶力瑞, 王鹏	刘荷	二等奖
73	本科生组	TJJM20240314029348	黑龙江	黑龙江科技大学	基于R-S的物流货量预测和排班优化研究	许晓兴, 史明亮, 丁宣淇	史健婷	二等奖
74	本科生组	TJJM20240306007442	黑龙江	东北农业大学	基于机器学习方法的电影票房的分析与预测	黄泳铭, 牛明洋, 方姝琪	姚澜宁	二等奖
75	本科生组	TJJM20240309012529	黑龙江	东北农业大学	人工智能技术发展对劳动就业影响的统计研究	徐兴镇, 王煦宇, 龚心羽	李放歌	二等奖
76	本科生组	TJJM20240311017964	黑龙江	东北农业大学	基于大数据的自动驾驶技术在交通系统中的应用与研究	姜珊, 高珊珊, 刘君俐	李珊珊	二等奖
77	本科生组	TJJM20240308010356	黑龙江	黑龙江科技大学	人工智能时代下中国各产业生产数据统计与基于随机惯性权重的粒子群优化的研究	唐茏, 郑梓焯, 罗锦涛	张鸿艳	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
78	本科生组	TJJM2024031403259111	黑龙江	东北林业大学	基于GWO-BiLSTM模型的空气质量预测研究	王昱昊, 袁德川, 张成义	郝立丽	二等奖
79	本科生组	TJJM20240312023702	黑龙江	黑河学院	基于时间序列深度学习算法对空气质量的探究	马宁, 孙旭辰, 祝滢童	罗晓媛	二等奖
80	本科生组	TJJM2024031403240868	黑龙江	黑龙江工商学院	基于大数据背景下能源供应的客观评价研究	胥亚楠, 于涵, 张诗语	刘荷	二等奖
81	本科生组	TJJM20240307008614	黑龙江	黑龙江科技大学	基于遗传算法和元胞自动机模型的哈尔滨亚冬会免费摆渡车规划研究	张雨彤, 沈燕敏, 李佳文	于海姝	二等奖
82	本科生组	TJJM20240310014859	黑龙江	绥化学院	基于LDA主题模型的大数据驱动下的旅游评论智能分析研究	陈阔, 陶红, 王熙蔚	樊守芳	二等奖
83	本科生组	TJJM20240314029989	黑龙江	哈尔滨工业大学	基于CNN-LSTM神经网络下的棉花期货价格预测	王彦哲, 陈玉千, 车三	田波平	二等奖
84	本科生组	TJJM20240313025281	黑龙江	东北农业大学	基于遥感数据和随机森林优化的神经网络算法对哈尔滨玉米产量的预测	胡扬, 于千惠, 祝文涛	李珊珊	三等奖
85	本科生组	TJJM20240310015192	黑龙江	哈尔滨理工大学	基于机器学习的共享充电宝异常检测的研究	梁艳霞, 侯博文, 柏洋	翟东晖	三等奖
86	本科生组	TJJM20240228000337	黑龙江	黑龙江科技大学	从数据到决策:艾滋病治疗策略分析	薛智, 王家军, 马汝明	刘华南	三等奖
87	本科生组	TJJM20240305005129	黑龙江	黑龙江科技大学	大数据与人工智能时代的物流网络管理与优化	胡轩睿, 陶晚生, 张超	赵艳芹	三等奖
88	本科生组	TJJM20240314031914	黑龙江	东北农业大学	大数据时代预测股价的方法探究	张翔, 夏子文, 高天松		三等奖
89	本科生组	TJJM20240307008818	黑龙江	哈尔滨理工大学	糖尿病及并发症患者的影响因素分析与预防研究	高鑫, 曲灿, 王子怡	孙嘉轶	三等奖
90	本科生组	TJJM20240302002064	黑龙江	黑龙江科技大学	基于物流网络分拣中心货量统计对人员排班研究	吕洋, 宋鑫, 刘宇彤	王葳	三等奖
91	本科生组	TJJM20240310014343	黑龙江	牡丹江师范学院	大数据赋能背景下黑龙江省财政收入和财政支出的发展与预测研究	张旭, 李春琦, 许光前	李丽丽	三等奖
92	本科生组	TJJM20240309012483	黑龙江	东北农业大学	大数据背景下基于遗传算法-BP神经网络的地震经济损失快速评估模型——以四川省为例	陈金名, 李跃鹏, 郭梦雪	徐文仲	三等奖
93	本科生组	TJJM20240314029268	黑龙江	东北石油大学	关于消费者对黑龙江省文旅印象的统计研究	李静珍, 赵雨欣, 蔡筱君	任晓萍	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
94	本科生组	TJJM20240302002533	黑龙江	哈尔滨理工大学	人工智能评价体系的构建和中国各地区人工智能发展现状的分析	张佳雯, 李天一, 罗飞飞	杨新松	三等奖
95	本科生组	TJJM20240305006219	黑龙江	齐齐哈尔大学	基于熵权法对黑龙江省可持续发展的测度研究	武宇桐, 潘秋萍, 张琪	张剑	三等奖
96	本科生组	TJJM20240310015726	黑龙江	绥化学院	基于连续25年森林火灾大数据的预测模型	方玲宁, 杨瑞, 夏瑕	邵俊倩	三等奖
97	本科生组	TJJM20240307009773	黑龙江	哈尔滨理工大学	东三省数字经济对旅游空间结构演化特征的研究——基于空间杜宾模型的实证分析	慕维娜, 余琪, 胡雪琦	杜扬	三等奖
98	本科生组	TJJM20240311018315	黑龙江	哈尔滨商业大学	教育智能化进程中大数据与人工智能对学生学习行为特征的分析	文喆, 王昕阳, 赵小佳	沈亚男	三等奖
99	本科生组	TJJM20240305005680	黑龙江	黑龙江科技大学	基于背包模型与成本加成定价的商超蔬菜商品补货与定价决策研究	潘彦琪, 胡永辉, 张旭康	张太发	三等奖
100	本科生组	TJJM20240310014896	黑龙江	绥化学院	基于监督学习和改进支持向量机的潜在风险预警模型	霍利多, 苟贺琪, 翟树宁	樊守芳	三等奖
101	本科生组	TJJM20240311016759	黑龙江	绥化学院	大数据与人工智能背景下的空气质量与环境监测	富爽, 邵云彤, 张紫萌	栾孟杰	三等奖
102	本科生组	TJJM20240310014585	黑龙江	东北林业大学	《基于哈尔滨市政府“百姓谈”平台留言数据挖掘与政府回应效果评估》	廖佟凯, 张祎琳, 王昕林	郝立丽	三等奖
103	本科生组	TJJM20240312023803	黑龙江	东北林业大学	基于碳排放脱钩分析的东三省减排驱动因素统计测度	彭子鑫, 边阳光, 李礼	陶新民	三等奖
104	本科生组	TJJM20240307010058	黑龙江	哈尔滨理工大学	智“净”未来, AI“慧”呼吸--基于大数据的北京空气质量检测与改善策略	金海心, 周千皓, 王龚斌	袁丽丽	三等奖
105	本科生组	TJJM2024031503660376	黑龙江	牡丹江师范学院	基于大数据和人工智能下我国27个地区旅游业高质量发展的评价与时空演化	毕贝宁, 依盈璐, 王雪薇	褚文杰	三等奖
106	本科生组	TJJM20240305006040	黑龙江	齐齐哈尔大学	基于卷积神经网络的垃圾分类与识别研究	欧鸿达, 孙婉婷, 张轩铭	马占春	三等奖
107	本科生组	TJJM20240307008621	黑龙江	东北林业大学	基于SVM模型北方寒区湖泊蓝藻暴发成因分析及预测——以呼伦湖为例	王莹莹, 谢靖杰, 王威	袁得春	三等奖
108	本科生组	TJJM2024031503463917	黑龙江	东北石油大学	指尖经济的新浪潮—探索手游消费的奥秘与趋势	高健硕, 王伟成, 徐何松	任晓萍	三等奖
109	本科生组	TJJM2024031503460797	黑龙江	黑龙江工程学院	考虑多情景的省域交通运输碳排放达峰预测研究	宋承刚, 蒋鸿钧, 王鹏	吴彪	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
110	本科生组	TJJM20240306006645	黑龙江	黑龙江科技大学	“冰城哈尔滨，GDP三天60亿”——基于BERT+LDA的游客评论热点主题分析	苏家兴，徐健元，赵鹏超	廉龙颖	三等奖
111	本科生组	TJJM20240311018698	黑龙江	牡丹江师范学院	大数据赋能，低碳路同行——基于2019-2022年中国低碳生活发展水平研究	曲韵璇，王婷，苏杨	赵文英	三等奖
112	本科生组	TJJM20240303003266	黑龙江	东北农业大学	《基于文本评论数据与消费数据的冰雪旅游经济驱动力研究——以哈尔滨市为例》	陈诺，杨雨菲，熊彭昊	王春晓	三等奖
113	本科生组	TJJM20240315035479	黑龙江	东北农业大学	基于网络话题数据的信息茧房现象分析与影响因素研究	李顺涛，杨梓悦，张志豪	李珊珊	三等奖
114	本科生组	TJJM20240310014682	黑龙江	黑龙江工程学院	重庆市纯电动汽车政策效应的大数据挖掘与统计分析	赵歆奇，曾凡非，张书豪		三等奖
115	本科生组	TJJM20240311018774	黑龙江	黑龙江工商学院	智能时代下的农业新发展	万小虎，莫皓钦，孙诚宇	田苗	三等奖
116	本科生组	TJJM20240309013221	黑龙江	东北农业大学	基于多种机器学习算法的糖尿病发病风险预测	张明轩，张诗笛，张钰铃	王鹏	三等奖
117	本科生组	TJJM20240310015564	黑龙江	东北农业大学	基于随机森林和LDA主题模型的新能源汽车现状研究	陈以致，谢一民，代苗	姚澜宁	三等奖
118	本科生组	TJJM20240314032045	黑龙江	东北石油大学	双维联动 玩转大学--基于黑龙江大学生娱乐方式现状与趋势研究	刘英英，龚明蔓，关雪	任晓萍	三等奖
119	本科生组	TJJM20240310016131	黑龙江	哈尔滨理工大学	人工智能对大学生学习影响因素的探究和预测——基于多层次模型和Stacking融合模型	陈佳琦，徐凯韬，王嘉宇	姚锋敏	三等奖
120	本科生组	TJJM20240311017506	黑龙江	哈尔滨医科大学大庆校区	大庆地区居民血检数据与脂肪肝等级关系的统计建模研究	赵姝然，周新延，李松涛	原杰	三等奖
121	本科生组	TJJM20240305004783	黑龙江	黑河学院	基于机器学习——中国新能源汽车企业发展水平评价及预测	陆博彰，耿云飞，胡天宇	范英兵	三等奖
122	本科生组	TJJM20240305006047	黑龙江	黑龙江科技大学	基于逻辑斯蒂回归模型的煤矿冲击地压预测	黄财华，袁鸿豪，邹晨阳	王妍玮	三等奖
123	本科生组	TJJM20240311020345	黑龙江	黑龙江科技大学	基于BP神经网络的金融市场情绪监督及量化投资分析	王丽娜，李菁晗，雷赫琪	王葳	三等奖
124	本科生组	TJJM20240313025072	黑龙江	黑龙江科技大学	大数据与人工智能在自然灾害风险评估的应用	黄云飞，李连杰，王李伦	庞薇薇	三等奖
125	本科生组	TJJM20240311019745	黑龙江	牡丹江师范学院	大数据驱动下我国数字经济发展对农业经济增长的研究	高天航，姜亚男，刘洋	磨然	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
126	本科生组	TJJM20240307009915	黑龙江	东北林业大学	基于大数据与人工智能时代下我国SO2排放量预测及相关影响因素分析模型	胡文轩, 蔡湘媛, 张姝文	王莹	三等奖
127	本科生组	TJJM20240313027286	黑龙江	黑龙江工商学院	基于大数据背景下的冰雪旅游调查研究——以哈尔滨为例	芦冠名, 彭川航, 宋惠雨	刘荷	三等奖
128	本科生组	TJJM2024031403093662	黑龙江	黑河学院	洗地机的销售现状及影响因素分析	马天硕, 董德玉, 张明阳	孙丽男	三等奖
129	本科生组	TJJM20240314030859	黑龙江	黑龙江工程学院	国风游戏在大数据与人工智能时代背景下对传统文化传播影响的调研报告	徐宇航, 陆阳, 翁培桂	柳靛南	三等奖
130	本科生组	TJJM20240308011863	黑龙江	黑龙江科技大学	北京市肺结核患病情况与空气质量关联性的多维数据分析	罗小宇, 都奥, 孙俊巧	田宇	三等奖
131	本科生组	TJJM20240313026272	黑龙江	东北林业大学	基于大数据与XGBoost算法的碳交易价格预测研究	李星, 李京京, 王彦伟	李洪敏	三等奖
132	本科生组	TJJM20240311019684	黑龙江	哈尔滨金融学院	大学生为什么迟迟不就业? ——基于大数据与人工智能下对“慢就业”影响因素的分析	文丽华, 姚小花, 李青	庞淑萍	三等奖
133	本科生组	TJJM20240308011587	黑龙江	哈尔滨医科大学大庆校区	基于多组学的胰腺癌风险通路预测	柳霄, 张宏宇, 郭浩天	吕鹏举	三等奖
134	本科生组	TJJM20240312021574	黑龙江	牡丹江师范学院	基于大数据的城市交通现状评价	湛依玲, 王鑫, 候佳慧	张紫涵	三等奖
135	本科生组	TJJM20240312022338	黑龙江	牡丹江师范学院	基于可变分数阶累加灰色模型的黑龙省GDP预测研究	李艾瑀, 李瑞, 孟荟萱	祖培福	三等奖
136	本科生组	TJJM20240306007922	黑龙江	哈尔滨理工大学	人工智能时代下基于机器学习的中国碳排放量影响因子的统计测度	车越, 李小雷, 张佳怡	钟肃	三等奖
137	本科生组	TJJM20240308010678	黑龙江	黑龙江科技大学	基于岭回归和BP神经网络的黑龙省人口出生率影响因素研究及趋势预测	于邵旸, 刘轩辰, 贾艳航	多佳	三等奖
138	本科生组	TJJM20240310016026	黑龙江	黑龙江科技大学	利用STIRPAT模型与BP神经网络预测并探讨深圳市碳排放减缓策略	古文杰, 林宇熙, 朱子涵	高志军	三等奖
139	本科生组	TJJM20240306006986	黑龙江	绥化学院	基于机器学习技术进行糖尿病风险预测评估	张静怡, 李宛泽, 吴承朔	孙威	三等奖
140	本科生组	TJJM20240310014831	黑龙江	绥化学院	基于人工智能的碳排放监测与减排策略	王雨欣, 穆嘉欣, 高峰雨	孙威	三等奖
141	本科生组	TJJM20240308012265	黑龙江	黑龙江工商学院	基于机器学习的疾病检测防治	迟乾, 李文涛, 饶七雷	曹国风	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	TJJM20240313026219	黑龙江	牡丹江师范学院	“数字织梦，陆运流光”——数字经济与陆路运输高质量发展关系探讨	李宏序，李小洋，李鹏昊	赵文英	三等奖
143	本科生组	TJJM20240310014871	黑龙江	绥化学院	基于大数据的美团外卖的数据分析系统的设计与实现	吴若菲，腾起，倪海博	沈艳微	三等奖
144	本科生组	TJJM20240314032502	黑龙江	黑龙江工程学院	基于大数据与AI分析的哈尔滨市三甲医院医生职业倦怠影响因素与干预策略研究	何成玺，于川越，余生南	周西来	三等奖
145	本科生组	TJJM20240314031049	黑龙江	哈尔滨华德学院	基于智能化BP神经网络模型对股票收盘价预测的研究	曹楠，叶杨挺，丁勋	于佳彤	三等奖
146	本科生组	TJJM20240313025578	黑龙江	哈尔滨师范大学	基于深度学习的金融数据关联分析	董浩然，乔士娜，朱宽宝	李朝旭	三等奖
147	本科生组	TJJM20240313026444	黑龙江	黑龙江工商学院	基于大数据背景下新中式茶饮对文化传承和消费者购买意愿调查研究	朱子莹，王铖坤，余巍	张海明	三等奖
148	本科生组	TJJM20240313027843	黑龙江	黑龙江工商学院	基于大数据背景下蔬菜品类的补货定价决策研究	齐宗轩，唐朝，邵运达	吴薇	三等奖
149	本科生组	TJJM20240309013721	黑龙江	黑龙江科技大学	物流网络分拣中心货量预测及人员排班——基于混合神经网络和遗传算法优化	陈锦湘，隋石雪，田宸瑄		三等奖
150	本科生组	TJJM20240310016583	黑龙江	齐齐哈尔大学	基于CNN神经网络混合模型的嫩江水质时空规律预测和封冻期分析	殷佳驹，张望庭，邵士恢	王艳春	三等奖
151	本科生组	TJJM20240306006962	黑龙江	东北林业大学	中国数字新质生产力的统计测度及空间关联网络研究	杜雨彤，刁千然，陈蕊	蔡秀亭	三等奖
152	本科生组	TJJM20240312023621	黑龙江	东北林业大学	基于大数据的北京市空气质量预测与改善措施	张佳乐，王新睿，林罗谚姿		三等奖
153	本科生组	TJJM20240307008629	黑龙江	哈尔滨理工大学	数智时代，向“新”求“质”——新质生产力的统计测度	刘佳，古映琪，江宇轩	李永华	三等奖
154	本科生组	TJJM20240309012338	黑龙江	哈尔滨医科大学大庆校区	基于差异基因分析在肝癌基因数据挖掘中的应用	宋斯好，范高中，徐浩斌	吕鹏举	三等奖
155	本科生组	TJJM20240310014895	黑龙江	黑龙江工程学院	基于熵权TOPSIS的城市的经济发展水平测度	初宇航，施博仁，王健宇	张宪红	三等奖
156	本科生组	TJJM20240308011901	黑龙江	黑龙江工商学院	大数据与人工智能背景下局部市场的金融压力指数测度与实证分析	王嘉幸，黄玉，王涛	谢丽丽	三等奖
157	本科生组	TJJM20240313027792	黑龙江	黑龙江科技大学	基于SSA-BP神经网络模型对2型糖尿病的预测研究	谢超强，梁智鸿，余柏霖	赵春燕	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
158	本科生组	TJJM20240312021461	黑龙江	牡丹江师范学院	大数据背景下中国互联网助力智慧物流的统计测度研究	王杰, 蓝天宇, 吴浩南	潘伟	三等奖
159	本科生组	TJJM2024031503680362	黑龙江	牡丹江师范学院	基于EWM-TOPSIS模型的新一线城市医疗水平评价	王鸣宇, 魏思禹, 田雨鑫	马妍	三等奖
160	本科生组	TJJM20240305005920	黑龙江	齐齐哈尔大学	《人工智能大数据对哈尔滨旅游业的影响》	任晓乐, 邵书凯, 饶佳琪	王晓霞	三等奖
161	本科生组	TJJM20240313025466	黑龙江	东北林业大学	基于LDA模型与TOPSIS综合分析法的校园集市情感分析模型	贺颖慧, 吴鸿辉, 付博	董景峰	三等奖
162	本科生组	TJJM20240307009324	黑龙江	绥化学院	大数据对于农业的统计研究	咸金炜, 刘雨涵, 李硕	孙威	三等奖
163	本科生组	TJJM20240304003438	黑龙江	哈尔滨工业大学	地域特色与品牌发展:马迭尔冰棍市场调查与策略建议	尹安琪, 杨佳玲, 闫璟慧	刘伟	三等奖
164	本科生组	TJJM20240310014662	黑龙江	哈尔滨工业大学	基于变分自编码器的宏基因组大数据分析	杨雨晴, 李晨曦, 肖博予	刘永壮	三等奖
165	本科生组	TJJM20240306008003	黑龙江	齐齐哈尔医学院	基于线性回归和神经网络模型的“三孩政策”下已生育妇女生育率的预测模型建立	谭畅, 江泊远, 夏颖斐	滕辉	三等奖
166	本科生组	TJJM2024031302757152	黑龙江	黑龙江中医药大学	阿托伐他汀用药与阿尔茨海默病的相关性: 两样本双向孟德尔随机化研究	张凤柔, 陈军磊, 黄彦嘉	闫朝升	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛黑龙江赛区获奖名单 (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	TJJM20240314031650	黑龙江	哈尔滨师范大学	基于数据挖掘和机器学习的大学生身心健康状况分析	宣媛媛, 王敏泽, 姜慧梅	王涛	一等奖
2	研究生组	TJJM20240229000860	黑龙江	黑龙江科技大学	基于机器学习和异常检测的蘑菇毒性预测和特征分析	曹振雄, 赵嘉浩, 张开	张太发	一等奖
3	研究生组	TJJM20240309013071	黑龙江	黑龙江科技大学	大数据背景下社会养老服务需求分布与经营制度的统计测度研究	李高行, 王钊, 崔兆一	孙秀娟	一等奖
4	研究生组	TJJM20240307009224	黑龙江	黑龙江大学	基于全国31个省份的城市安全风险统计研究	李雨泽, 祝嘉言, 孙淑宁	周影	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	TJJM20240307009162	黑龙江	黑龙江科技大学	北京市空气质量影响因素分析及预测方法研究	刘赵龙, 霍达, 宋英才	李忠勤	一等奖
6	研究生组	TJJM20240311018877	黑龙江	哈尔滨商业大学	人工智能发展对城乡消费差距的影响研究	刘怡彤, 张海娟, 胡宇馨	刘福香	一等奖
7	研究生组	TJJM20240311017072	黑龙江	黑龙江大学	基于 BN-RegDNN 模型的电商用户复购率预测与分析	范红霞, 赵晨宇, 刘梦宵	周亚晶	一等奖
8	研究生组	TJJM20240301001805	黑龙江	黑龙江科技大学	中国新能源电动汽车的发展趋势研究	王宁, 徐东辉, 马浩天	苑延华	一等奖
9	研究生组	TJJM20240305005031	黑龙江	黑龙江大学	基于强化学习与时间序列的供暖控制系统策略优化	李思思, 孟婷婷, 杨小康	王楠	一等奖
10	研究生组	TJJM20240304004664	黑龙江	哈尔滨商业大学	新质生产力对于农业农村现代化的影响研究——基于空间杜宾模型和随机森林模型	牛涛, 高金凤, 张金	符建华	二等奖
11	研究生组	TJJM20240312021689	黑龙江	黑龙江工程学院	“双碳”目标下黑龙江省交通运输碳排放多情景预测研究	张涵逊, 苏因, 廖介国	吴彪	二等奖
12	研究生组	TJJM20240305005585	黑龙江	黑龙江科技大学	像素飞升: 基于分组移位卷积的轻量遥感图像超分辨率重建模型研究	王正, 姚冲, 王凯齐	高志军	二等奖
13	研究生组	TJJM20240308010317	黑龙江	黑龙江科技大学	探索腰椎奥秘: 深度学习引领下的三维艺术分割之旅	彭重霄, 孙丽丽, 孙银焕	李懿	二等奖
14	研究生组	TJJM20240308010908	黑龙江	哈尔滨商业大学	大数据背景下新质生产力与 经济高质量发展关系研究	张华, 唐阳芳, 高佳慧	沈亚男	二等奖
15	研究生组	TJJM20240308010429	黑龙江	黑龙江大学	基于多种机器学习的猴痘PCR检测结果预测模型构建及比较研究	李翘楚, 李佩瑶, 陈彤玮	周亚晶	二等奖
16	研究生组	TJJM20240307008828	黑龙江	黑龙江科技大学	基于深度学习模型的交通流量预测	刘巾瑞, 刘歌, 张宇豪	张向华	二等奖
17	研究生组	TJJM20240309013912	黑龙江	黑龙江科技大学	基于大数据分析下的双碳目标与路径规划	孙启鹏, 黄浩, 董静怡	丛凌博	二等奖
18	研究生组	TJJM20240311016754	黑龙江	东北林业大学	基于傅里叶图神经网络与多元回归模型的黄金股价预测	肖树权, 苏凯宇, 吴旭东	李学艺	二等奖
19	研究生组	TJJM20240314029620	黑龙江	东北林业大学	中国数字经济对碳效率的空间统计影响研究	孙喆, 程晓瑜, 王明晖	蔡秀亭	二等奖
20	研究生组	TJJM20240313028055	黑龙江	黑龙江大学	基于 LSTM 模型的东三省地区可再生能源预测研究	宋浩奇, 冯晓鲁, 蒋长江	陈莉莉	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
21	研究生组	TJJM20240304004208	黑龙江	黑龙江科技大学	基于多模型组合的中国能源碳排放影响因素及峰值预测	王贻龙, 王乃卉, 黄渠	张太发	二等奖
22	研究生组	TJJM20240307008677	黑龙江	黑龙江科技大学	基于大数据的脑中中风风险预测模型研究	季荣宝, 王庆磊, 祝学良	陈亦男	二等奖
23	研究生组	TJJM20240309012444	黑龙江	黑龙江科技大学	AI时代无人驾驶汽车接受意愿探析	张盛伟, 崔家健, 徐近	张太发	二等奖
24	研究生组	TJJM20240310014370	黑龙江	黑龙江科技大学	中国新能源电动汽车的发展趋势预测分析	张尧, 苏正凯, 钟敬文	姚君	二等奖
25	研究生组	TJJM20240314030855	黑龙江	哈尔滨医科大学	基于多组学融合的卵巢癌分子亚型识别及预后模型构建	苏晓曼, 周红敏, 田亚	张秋菊	二等奖
26	研究生组	TJJM20240306006804	黑龙江	黑龙江科技大学	心域探秘之旅:UNet系列的心脏MRI图像分割深度模型研究	张玉, 李嘉琪, 杨宜帅	李懿	二等奖
27	研究生组	TJJM2024031503441562	黑龙江	哈尔滨商业大学	数字化转型与乡村振兴发展的时空演变及影响因素研究	万磊, 郭子彤, 杨卓豫	尹龙	三等奖
28	研究生组	TJJM20240313025222	黑龙江	东北林业大学	迈向安全智慧之路: 道路交通事故的风险评估与救援	毕研康, 王宁宁, 夏宁	孙祥龙	三等奖
29	研究生组	TJJM20240309013625	黑龙江	哈尔滨商业大学	大数据与人工智能时代下中国制造业产业链现代化的时空演进及影响因素分析	赵洪伟, 郭江浩, 赵琦	沈亚男	三等奖
30	研究生组	TJJM20240310014522	黑龙江	黑龙江科技大学	基于多模型集成的中超联赛输赢预测与分析	王涛, 贺鑫, 宋鑫武	潘巍	三等奖
31	研究生组	TJJM20240312021416	黑龙江	东北林业大学	中国省际减污降碳投资的空间关联网络演变与驱动因素研究-基于各省A股重污染上市企业数据	杨廷瑜, 黄悦, 杨雯淇	吕洁华	三等奖
32	研究生组	TJJM20240312021437	黑龙江	哈尔滨师范大学	基于人工智能的碳排放量规划预测研究	万思思, 王欣, 陈红	王紫	三等奖
33	研究生组	TJJM20240308010891	黑龙江	黑龙江科技大学	基于ARIMA和BP神经网络组合模型的PM2.5浓度预测研究	万陈瑞, 莫定界, 徐天	丛凌博	三等奖
34	研究生组	TJJM20240305004848	黑龙江	哈尔滨商业大学	数智化如何影响生态福利绩效——基于中国省际面板数据的实证研究	谢珂, 迟美佳, 梅婷婷	符建华	三等奖
35	研究生组	TJJM20240310015515	黑龙江	黑龙江大学	中国农业新质生产力的发展状况及其对农业结构高级化的影响分析	牛驰格, 郭梦蝶, 段路路	王化琨	三等奖
36	研究生组	TJJM20240314032237	黑龙江	黑龙江大学	基于OpenCV对抖音直播间信息提取的应用	邹瑞澳, 郁怀彤, 敬浩然	王金良	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
37	研究生组	TJJM2024031403064822	黑龙江	黑龙江科技大学	基于神经网络的哈尔滨市空气质量指数预测模型构建及比较	王希民, 刘志杰, 郭培琦	刘华南	三等奖
38	研究生组	TJJM20240313024737	黑龙江	哈尔滨工程大学	数字普惠金融对城市经济韧性的影响——基于285个城市面板数据的空间计量分析	张威, 武伯睿, 冯紫焯	卜炎	三等奖
39	研究生组	TJJM20240307009031	黑龙江	黑龙江科技大学	基于基因表达谱数据的癌症风险评估——以胃癌为例	雷尧, 刘涛涛, 柳欢欢	史健婷	三等奖
40	研究生组	TJJM20240312021839	黑龙江	黑龙江工程学院	基于动态CGE模型黑龙江省公共交通优化对经济-环境效应分析	解南枫, 宋显帅, 蒋佳其	朱荣福	三等奖
41	研究生组	TJJM20240301001524	黑龙江	哈尔滨商业大学	基于人工智能的融合情绪指数的股价预测	韩亚瑾, 刘淑慧, 孟昕	刘福香	三等奖
42	研究生组	TJJM20240308010419	黑龙江	黑龙江科技大学	基于数据挖掘和GA-BP模型的黑龙江人口特征与经济关联度的统计测度研究	赵志滢, 张纪鹏, 卢欢	赵志滢	三等奖
43	研究生组	TJJM20240310015638	黑龙江	黑龙江科技大学	基于新能源汽车评论的情感分析和主题挖掘	柳始群, 李宗雨, 高莹	刘兴丽	三等奖
44	研究生组	TJJM20240310014366	黑龙江	哈尔滨商业大学	人工智能对中国工业碳排放的影响测度分析	何婷婷, 冯灿, 王一涵	韩平	三等奖
45	研究生组	TJJM20240306006755	黑龙江	哈尔滨工业大学	"莫道桑榆晚, 为霞尚满天"——基于随机森林和卷积神经网络对数字经济背景下老年消费升级的研究	王方方, 李昕, 马光霁	文海玉	三等奖
46	研究生组	TJJM20240314031487	黑龙江	哈尔滨商业大学	中国农业碳足迹压力时空分异及其预测分析	李思建, 李清扬, 田易壮	田秀杰	三等奖
47	研究生组	TJJM20240305004847	黑龙江	黑龙江科技大学	基于DNN深度神经网络模型的哈尔滨市二手房价格预测研究	王瑞东, 孟一鸣, 冯文兴	于海姝	三等奖
48	研究生组	TJJM20240305004737	黑龙江	哈尔滨工业大学	大数据背景下社会保障压力水平的影响因素分析	孙茂然, 陈家才, 关博楠	李艳鹏	三等奖
49	研究生组	TJJM20240313027766	黑龙江	黑龙江中医药大学	基于"病-证-法"可视化网络分析古籍针灸治疗癫痫的选穴规律	杨文韬, 崔华, 王超杰	高杰	三等奖
50	研究生组	TJJM20240305005346	黑龙江	齐齐哈尔大学	"生物数据+人工智能"驱动健康创新: 微生物与疾病关联预测模型研究	吴培龙, 孙堂, 王彤轩	王波	三等奖
51	研究生组	TJJM20240303002710	黑龙江	哈尔滨工业大学	大数据背景下现代化发展水平的统计测度研究	单心雨, 章兴, 潘琪	周永春	三等奖
52	研究生组	TJJM20240308010667	黑龙江	哈尔滨工业大学	基于舌脉数据与机器学习的糖尿病肾病证候分类	胡馨中, 付雨思, 殷加贝	陈佳奇	三等奖