

## 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛河北赛区获奖名单 （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	TJJM20240304003462	河北	华北科技学院	基于多种机器学习的中国残疾人就业与政策效应探究	陈洋、杨明艳、王姿人	张晓瑾	一等奖
2	本科生组	TJJM20240310016366	河北	东北大学秦皇岛分校	面向农村电商的基于RF-BP和多任务训练的任务导向型对话模型——DSTOD	冀凤献、王俊杰、邓曦		一等奖
3	本科生组	TJJM20240314033685	河北	华北理工大学	大数据背景下的气候变化网络舆情分析--基于文本挖掘和情感分析	连雨婷、周树勋、张智	赵晶	一等奖
4	本科生组	TJJM20240308010726	河北	华北理工大学	基于PCA和LightGBM的人工智能辅助医疗研究——以糖尿病遗传风险为例	张晓倩、程祎柔、马嫣然		一等奖
5	本科生组	TJJM20240310014421	河北	燕山大学	基于国际黄金价格的多模型组合预测	蒋超、张柏芝、赵星雅	李建东	一等奖
6	本科生组	TJJM20240307009561	河北	沧州师范学院	人工智能对劳动力就业市场的影响	马雨娟、常欣然、王晓霞	时君君	一等奖
7	本科生组	TJJM20240312022006	河北	河北金融学院	河北省新质生产力与经济高质量发展耦合协调研究	万佳乐、牛旭晗、符文骏	张娟	一等奖
8	本科生组	TJJM20240311017039	河北	东北大学秦皇岛分校	一场网络世界的舆论涟漪之旅——大数据与人工智能下的网络舆论研究	陈瑞鹏、王涵宇、李玲玲	姜玉山	一等奖
9	本科生组	TJJM20240308011139	河北	石家庄学院	数字经济对农业现代化的影响分析—以东北三省为例	王良璞、路世杰、唐博林	李伟才	一等奖
10	本科生组	TJJM20240307008229	河北	石家庄学院	基于大数据的人口结构与区域经济发展耦合关系研究——以雄安新区为例	钱锦璇、刘星雨、李晴	展亚太	一等奖
11	本科生组	TJJM20240311017092	河北	衡水学院	基于LSTM-长短期记忆网络模型对新能源汽车的预测研究	刘霖、余雅彬、盖启凡	程凤林	一等奖
12	本科生组	TJJM20240311019730	河北	燕山大学	这么近，那么美，周末摇滚来河北--基于大数据与人工智能算法的石家庄“摇滚之城”演出消费影响因素及潜在消费者识别	田佳硕、张华蕊、赵晨阳	李建东	一等奖
13	本科生组	TJJM20240312020635	河北	东北大学秦皇岛分校	基于深度学习的GRFB-UNet盲道识别模型	刘鑫龙、汪逸、肖英奇	刘建波	一等奖
14	本科生组	TJJM20240302002055	河北	河北大学	基于RfCoTNet的腰椎X光骨质疏松诊断模型	屈怀民、黄赛博、邓皓泽	薛林雁	一等奖
15	本科生组	TJJM20240308010635	河北	东北大学秦皇岛分校	机器学习方法能有效监测中国系统性金融风险吗——基于2000-2020年金融数据的分析	王子旗、黄馨仪、艾盈心	刘建波	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	TJJM20240311018792	河北	中国人民警察大学	大数据背景下网络舆情事件的主题情感演化特征及风险指标研究	郭名扬、陈云龙、艾敬峰	贾南	一等奖
17	本科生组	TJJM20240311017947	河北	河北科技师范学院	数据新动能驱动智能养老服务产业发展--基于层次分析法的模糊综合评价	张迪、赵艺云、张雨	郑俊玲	一等奖
18	本科生组	TJJM20240312020778	河北	华北理工大学	人工智能赋能新质生产力发展：影响机制与空间溢出	任旭、高雪松、仵岳	周丽晖	一等奖
19	本科生组	TJJM20240314029307	河北	华北理工大学	AI赋能下的网球比赛解码：基于状态模型和集成学习的网球比赛闭环策略模型	杜云天、贾慧爽、胡鑫婷	王红莲	一等奖
20	本科生组	TJJM20240314031674	河北	北华航天工业学院	我国数字经济发展水平的区域测度与多元影响因素研究	曹雅妮、陈宏、宋幽乐	刘紫阳	一等奖
21	本科生组	TJJM2024031503503064	河北	河北大学	科技创新视角下战略性新兴产业信贷违约风险预测及可解释性研究	刘籽童、吴雪丽、李立斌	黄炜	一等奖
22	本科生组	TJJM20240308010709	河北	华北理工大学	大数据与人工智能背景下股票价格预测统计研究-基于 GAN-Deeplearning组合模型	刘紫莹、王柯南、高思齐	周丽晖	一等奖
23	本科生组	TJJM20240310015161	河北	河北工程大学	基于自然语言处理的学生情感态度分析——探索数字化教育的情感变迁	田茗瑶、陈洋、张轩	张艳军	一等奖
24	本科生组	TJJM20240305006279	河北	河北经贸大学	大数据如何影响城市创新水平？——基于国家级大数据综合试验区的准自然实验	徐翰文、陈一凡、王焯楠	耿娟	一等奖
25	本科生组	TJJM20240309014098	河北	河北工程大学	基于机器学习和风险评分的肺腺癌患者预后预测模型研究	赵怡然、马微微、于永涛	张艳萍	一等奖
26	本科生组	TJJM20240310016035	河北	河北金融学院	数字经济对区域碳排放强度的空间效应研究	马丽娅、马胜男、尹钟炫	丁波	一等奖
27	本科生组	TJJM20240311019573	河北	石家庄铁道大学	大数据驱动视角下清洁能源发电潜力测算——以西北地区为例	邢宇锋、林美婷、张洋华	李丹	一等奖
28	本科生组	TJJM20240309013265	河北	衡水学院	臻品甄选，精彩无限——唐山市居民对东方甄选满意度及影响因素研究	王琪雅、郭东晴、应雨欣	房月华	一等奖
29	本科生组	TJJM20240307009369	河北	河北工业大学	“双碳”背景下基于VMD-TCN模型的用电量预测分析	武蔷薇、刘东鑫、徐佳音	郭嘉	一等奖
30	本科生组	TJJM20240308012124	河北	河北农业大学	AIGC技术推动银行信贷评估数字化转型	魏祖正、王欣雨、金昊宇	李滢	一等奖
31	本科生组	TJJM20240313028520	河北	燕山大学	环境规制约束下数字经济对高能耗企业绩效的激励影响研究	鲍童、李月、史诗雨	李心	一等奖
32	本科生组	TJJM20240308010985	河北	河北大学	人工智能在机动车保险欺诈识别中的应用研究—基于机器学习的欺诈行为识别模型	孟凡杰、武炎炎、王利玮	马建辉	一等奖
33	本科生组	TJJM20240311016971	河北	河北北方学院	基于ARIMA模型和耦合协调度对影响碳排放的研究	李怡涵、牛云娜、赵雪连	温美沙	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	TJJM20240311018058	河北	石家庄铁道大学	基于消费者视角下新能源汽车市场预测及减碳效应研究	张叶婷、魏慧慧、赵金荣	赵晨曦	一等奖
35	本科生组	TJJM20240311018493	河北	华北理工大学	基于灰色-马尔科夫预测模型的京津冀物流需求分析	张丁辰、郝志达、韩云飞	郑亚男	一等奖
36	本科生组	TJJM20240313027745	河北	东北大学秦皇岛分校	基于大数据搜索与LSTM神经网络的能源消费结构多目标优化——以京津冀地区为例	陈焰君、黄舒婕、韩欣怡	张艳艳	一等奖
37	本科生组	TJJM20240305005034	河北	石家庄学院	大数据时代背景下中国物流时空演变特征分析	李湘、刘若晗、梁安晴	翟若男	一等奖
38	本科生组	TJJM2024031302738758	河北	石家庄铁道大学	基于时空特征的移动通信基站流量及负载分析与预测	解垚、郝宇杰、周旭良	祝日星	一等奖
39	本科生组	TJJM20240304003690	河北	衡水学院	人工智能大数据引领人口预测新篇章	李东硕、赵曼、张展硕	张军芳	二等奖
40	本科生组	TJJM20240310016657	河北	河北工程大学	数字经济、产业发展与生态文明耦合协同机制与时空演变：基于京津冀城市群区域协作视角	张世成、卢颖、刘静	焦爱全	二等奖
41	本科生组	TJJM20240311019718	河北	河北北方学院	人口老龄化及人工智能对劳动力市场的影响分析和预测——基于基准回归模型	付文慧、杨艺、王瑞棋	杨静	二等奖
42	本科生组	TJJM20240312021877	河北	华北理工大学	大数据背景下投资者关注对碳市场价格的影响研究	王志向、赵振宇、何佳琳	赵颖秀	二等奖
43	本科生组	TJJM20240312023474	河北	河北北方学院	绿净未来，从“圾”变“吉”——基于大数据对中国城市垃圾无害化处理水平的研究	冯雨璐、刘运丛、程佳璐	杨静	二等奖
44	本科生组	TJJM2024031503729104	河北	河北金融学院	基于CRITIC-TOPSIS模型的农村医疗与乡村振兴协调发展研究及障碍因子诊断	赵嘉楠、张瑞阳、朱梓乾	张培华	二等奖
45	本科生组	TJJM20240304003895	河北	防灾科技学院	基于可解释性深度残差全连接网络的空气质量指数预测	邱子祥、王建霖、都家驿	郝蒙浩	二等奖
46	本科生组	TJJM20240306007884	河北	华北理工大学	基于机器学习的乳腺肿瘤预测模型构建	王琪、陈露玉、王琪琪	郭红	二等奖
47	本科生组	TJJM20240307010042	河北	东北大学秦皇岛分校	基于Conv-LSTM模型的空气质量指数的时空预测研究	汪冰洁、朱锦琦、陈宇帆	赵铁宇	二等奖
48	本科生组	TJJM20240310016153	河北	衡水学院	基于LSTM和ARIMA模型的北京市空气质量预测研究	李立巧、李艺婷、朱若鸣	张军芳	二等奖
49	本科生组	TJJM20240311017979	河北	华北理工大学	基于VanillaNet卷积神经网络的皮肤癌鉴别诊断研究	许子涵、徐煜博、朱烨	武建辉	二等奖
50	本科生组	TJJM20240311018512	河北	河北工程大学	大数据与人工智能对江苏省制造业结构优化的影响研究	管彤、赵向悦、乔梦昕	武文杰	二等奖
51	本科生组	TJJM20240312021975	河北	河北科技大学	基于LightGBM模型的大学生自主学习影响因素的研究——以河北省为例	刘萌萌、米文静、马佳磊	蔡霞	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	TJJM20240227000048	河北	河北工业大学	基于网络爬虫数据的新能源汽车消费者购买意愿分析	籍雪朋、姬昊、康乐天	赵锦艳	二等奖
53	本科生组	TJJM20240305005763	河北	华北理工大学	气候变化对农业保险的影响效应探究—基于中国31个省份的面板数据	张福佳、李鑫、罗嘉欣	郑亚男	二等奖
54	本科生组	TJJM20240307009731	河北	华北理工大学	我国新质生产力发展水平的测度与时空演变研究	许越、余浩然、路童	陈琦	二等奖
55	本科生组	TJJM20240310015598	河北	沧州师范学院	大数据时代背景下对河北省居民慢性病的预测与管理	李媛媛、徐嘉怡、张琳	刘克凡	二等奖
56	本科生组	TJJM20240311018087	河北	中国人民警察大学	基于机器学习对群体极化事件的研究预测	谢展颖、周学桐、杨恺莹	贾南	二等奖
57	本科生组	TJJM20240311020000	河北	东北大学秦皇岛分校	基于主成分优化协同随机森林算法的房价预测模型研究	余晨旭、王屹凡、林佳	刘超	二等奖
58	本科生组	TJJM20240311020003	河北	河北北方学院	大数据与人工智能时代背景下：对经济高质量发展水平的研究分析	李熙、朱桐瑶、寇文慧	杨静	二等奖
59	本科生组	TJJM2024031402990791	河北	华北理工大学	CGR模式：碳中和背景下结合绿色金融的乡村振兴策略模型优化、实证分析与预测研究——基于低碳技术应用和能源结构转型的多维度评价	姚宇倬、王佳希、刘清华	张雪	二等奖
60	本科生组	TJJM2024031503724000	河北	华北理工大学	基于大数据时代下文旅产业经济驱动力发展的研究——以河北省为例	闫婷婷、崔楷悦、刁小琦	赵慧娟	二等奖
61	本科生组	TJJM20240310014427	河北	河北工程大学	基于分类模型与BP神经网络对信用卡客户的流失预警	周荣振、王炳超、彭永福	郭同来	二等奖
62	本科生组	TJJM20240312020608	河北	河北金融学院	大数据时代新能源汽车购买意愿及客户挖掘的统计研究	薛志旭、盖大功、王雪驰	王斌	二等奖
63	本科生组	TJJM20240313027615	河北	保定学院	基于大数据与算法预测对于传染病的突发状况分析	柳钦昊、邢梓桐、陈超	田淑环	二等奖
64	本科生组	TJJM20240311018474	河北	河北科技师范学院	“这么近那么美，周末到河北”——基于多维度的河北省城市旅游竞争力分析与升级路径	赵紫诺、解皓轩、王天漪	董丽沙	二等奖
65	本科生组	TJJM20240304003871	河北	河北科技师范学院	大数据背景下河北省乡村振兴与电子商务耦合关系及其影响因素研究	赵雪莹、张艺赢、赵向婷	董丽沙	二等奖
66	本科生组	TJJM20240306006981	河北	石家庄学院	基于MBFS-GBRT机器学习模型的区域物流业碳排放预测—以河北省为例	陈旭、陈俊玮、董静涵	赵丽琴	二等奖
67	本科生组	TJJM20240306007585	河北	华北理工大学	关键数字技术创新对广东省经济高质量发展的影响研究	梁佳炜、贾秉润、张墨涵	刘洋	二等奖
68	本科生组	TJJM20240306007965	河北	华北理工大学	基于网络大数据对传染病的预警成效研究	张蕊、张晔、杜曼菲	郭红	二等奖
69	本科生组	TJJM20240310014525	河北	燕山大学	大数据背景下网络平台热点话题消费研究——以MBTI人格为例	王嫣然、柏冰欣、杨素平	张希萌	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	TJJM20240310015689	河北	河北大学	基于机器学习算法的微博评论数据挖掘和情感分析模型研究	崔怡帆、温胜楠、申迎旭	卢艳领	二等奖
71	本科生组	TJJM20240311017512	河北	华北理工大学	人工智能背景下影响大学生在线学习的因素探究	陈海丽、孙鹏博、张益霏	王立亚	二等奖
72	本科生组	TJJM20240312021583	河北	石家庄学院	融合多元线性回归与灰色预测模型的航班延误预测及预警系统	张子娟、安梦培、李依诺	李晨	二等奖
73	本科生组	TJJM20240313026861	河北	华北理工大学	基于XGBoost的统计建模与应用研究：多领域案例分析与未来方向	张雕、刘禹浩、张致宁	沈福海	二等奖
74	本科生组	TJJM2024031403269238	河北	东北大学秦皇岛分校	基于迁移学习的诈骗短信精准识别模型	蒙思宇、克枫吟、李祥飞	张艳艳	二等奖
75	本科生组	TJJM20240306007017	河北	河北金融学院	绿色金融政策、包容性绿色增长与地区差距——基于双重机器学习的因果推断	王一梦、冉诗婷、付秋虹	王栋宇	二等奖
76	本科生组	TJJM20240308011701	河北	华北理工大学	文本驱动的股票市场洞察 ——基于LSTM与文本挖掘的复合股票预测模型	唐焱熙、薛雨鑫、段思凡		二等奖
77	本科生组	TJJM20240310015487	河北	沧州师范学院	基于人工智能与大数据的城市空气质量的评价与预测	林雨欣、钟晓蕊、呼含玉	杨丽	二等奖
78	本科生组	TJJM20240312024360	河北	河北工程大学	“智汇乡野，数领未来”——基于数据智能技术剖析河北省数字乡村发展现状	杨悦、冯嘉怡、肖恩帅	温彦	二等奖
79	本科生组	TJJM20240313025250	河北	河北金融学院	我国人口劳动力流动对区域经济的发展的影响研究	郭子怡、吕姿墨、文思维	李宇佳	二等奖
80	本科生组	TJJM20240315035563	河北	河北工业大学	数实融合产业经济发展分析 ——以制造业为例	黄伟轩、找东旭、王锦宁	刘玉莺	二等奖
81	本科生组	TJJM20240307009416	河北	沧州师范学院	大数据时代下大学生网购服饰的消费心理研究	杨昊森、庞嘉悦、贝嘉彤	张栋	二等奖
82	本科生组	TJJM20240308011880	河北	石家庄学院	针对不同区域国民健康水平不均衡因素的统计测度研究	李佳青、杨展硕、王少阳	商美娟	二等奖
83	本科生组	TJJM20240309014145	河北	华北科技学院	基于人工智能的区域碳排放监测及双碳目标下的预测	范森、侯晨旭、王海涛	程冉冉	二等奖
84	本科生组	TJJM20240310014981	河北	沧州师范学院	乡村振兴背景下乡村互助养老模式影响因素调查---以邯郸市为例	刘雨露、梁骁、胡思旋	张敏	二等奖
85	本科生组	TJJM20240310016157	河北	东北大学秦皇岛分校	基于XGBoost—随机森林的糖尿病个性化预测	郭瑾瑜、张泽伦、李蕊	王晓敏	二等奖
86	本科生组	TJJM20240310016383	河北	河北金融学院	新一代人工智能与东部沿海地区产业结构优化的动态交互效应	马钦培、于泽森、胡智荣	张冬琪	二等奖
87	本科生组	TJJM20240305005032	河北	石家庄学院	深度学习与肺癌早期诊断融合发展的探索之路	刘欣甜、刘若欣、秦超婕	翟若男	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	TJJM20240307009250	河北	衡水学院	基于改进YOLOv8的衡水湖湿地鸟类细粒度识别研究	代孟杰、韩钰、薛家淇	杨君子	二等奖
89	本科生组	TJJM20240309013638	河北	张家口学院	人工智能对大学生学习影响的研究——基于熵权—TOPSIS法下的分析	齐梦怡、张全胜、曾斌	石宁玄	二等奖
90	本科生组	TJJM20240310015804	河北	河北地质大学	基于大数据与人工智能对糖尿病进行精确预测与精准诊疗	贾钦尧、王美珍、陈宣铭	弓小影	二等奖
91	本科生组	TJJM20240311017364	河北	东北大学秦皇岛分校	河北省人口发展的影响因素与预测——基于DEA-BCC-Tobit模型和BP神经网络模型	王宇欣、刘思妤、秦文锦	姜玉山	二等奖
92	本科生组	TJJM20240311020057	河北	石家庄铁道大学	基于领域知识与机器学习双驱动的多年冻土上限动态预测方法研究	丁一达、何跃、张鹤源	王盟	二等奖
93	本科生组	TJJM2024031503635749	河北	河北民族师范学院	数字经济与河北省绿色经济耦合协调发展——基于空间关联网络分析	王小丽、卢梦晗、李福壮	霍经纬	二等奖
94	本科生组	TJJM20240302002301	河北	北华航天工业学院	国家级大数据综合试验区对区域数字经济建设的作用机制研究——以“国家级大数据综合试验区”试点政策为准自然实验	戴源、崔美佳、巫佳忆	孙超	二等奖
95	本科生组	TJJM20240302002506	河北	华北理工大学	数据驱动下碳市场与股票市场不确定性关联研究-基于二元交叉量化分析	刘淑瑶、刘言、韩晶晶	赵颖秀	二等奖
96	本科生组	TJJM20240305004777	河北	石家庄学院	“京津冀协同发展”政策下产业融合对河北省GDP影响的统计调研	王丹、张仁静、窦白露	翟若男	二等奖
97	本科生组	TJJM20240306006789	河北	北华航天工业学院	网络舆情对食品公司市场销售的影响——以“老坛酸菜”事件为例	刘一冉、许晓彤、陈海萍	张毅	二等奖
98	本科生组	TJJM20240307009435	河北	沧州师范学院	人工智能就业要求预测和分析	张洪琦、沈晓、吴杰聪	时君君	二等奖
99	本科生组	TJJM20240308010693	河北	石家庄学院	众从人，何去何从？——基于2022年人口首次出现负增长现象的研究及预测	李欣婵、董海楠、郭梦雅	张俊显	二等奖
100	本科生组	TJJM20240309013776	河北	华北理工大学	基于主成分分析和ARIMA模型的河北省旅游趋势预测分析	张佳伊、张任娇、方蕾	吴红霞	二等奖
101	本科生组	TJJM20240310014710	河北	石家庄学院	基于人工智能方法的房价走势预测及购房时机选择的实证研究	张艺斐、兰子琛、王文桐	岳晔	二等奖
102	本科生组	TJJM20240310015969	河北	东北大学秦皇岛分校	人工智能与大数据时代背景下的医疗水平分析与预测	水心建、程一洋、薛文治	姜玉山	二等奖
103	本科生组	TJJM20240311017443	河北	东北大学秦皇岛分校	基于大数据与人工智能的心血管疾病预测研究	罗浩翔、张可庆、刘相岚	王晓敏	二等奖
104	本科生组	TJJM2024031403100368	河北	河北经贸大学	河北省旅游业发展影响因素分析——基于旅游数据和抖音文本评论数据	牟黎曦、张怡佳、张雪梅	张子贤	二等奖
105	本科生组	TJJM20240313028046	河北	河北金融学院	数字经济对河北省农业碳排放的影响研究及时空效应	么佳函、白鑫森、段小凤	王丽丽	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	TJJM20240314032001	河北	北华航天工业学院	智慧母婴：母婴童零售业的分析与模型预测——以江苏五市为例	刘旭东、樊香瑜、宫思盈	刘泽琴	二等奖
107	本科生组	TJJM20240303002817	河北	华北理工大学	大数据与人工智能时代下的旅游评论挖掘分析——基于机器学习模型和LDA主题模型	肖子涵、刘海仪、肖玉航	王红莲	二等奖
108	本科生组	TJJM20240312022048	河北	河北科技师范学院	AI技术在基础教育教学中的应用成效评估	王雅冰、郭子慧、黄思稳	张云霞	二等奖
109	本科生组	TJJM20240314029541	河北	东北大学秦皇岛分校	我国智能制造发展水平测度及对全要素生产率的影响研究	谢梦淇、李斯坦、谢云浩		二等奖
110	本科生组	TJJM202403140335430231	河北	河北农业大学	数字时代的银幕之舞：基于文本挖掘的电影产业审美价值趋势分析	张怡然、王思雨、杨晴晴	李滢	二等奖
111	本科生组	TJJM20240315034904	河北	东北大学秦皇岛分校	针对 ChatGPT 肺部影像诊断能力的综合评价	李柯荫、马驰原、叶炳辉	刘建波	二等奖
112	本科生组	TJJM20240305005085	河北	河北工程大学	数字化水平对区域全要素生产率的影响实证研究	赵亚宁、刘明浩、朱凤宁	李小波	二等奖
113	本科生组	TJJM20240307009839	河北	防灾科技学院	基于长短期记忆神经网络和随机森林的北京市空气质量预测及影响因素分析	甘楠、皮英入、余慧茜	杜伊	二等奖
114	本科生组	TJJM20240307009626	河北	沧州师范学院	中国新质生产力水平及其演变测度	毛鑫宇、何蔚、彭子涵	朱凤战	二等奖
115	本科生组	TJJM20240310015481	河北	沧州师范学院	乡村振兴背景下城乡融合发展水平测度分析——以河北省为例	刘睿、王楠、刘珈荧	樊永艳	二等奖
116	本科生组	TJJM20240312022282	河北	河北建筑工程学院	基于双向LSTM模型的多因素金价动态趋势分析	焦一清、田嫚、倪文周	张礼刚	三等奖
117	本科生组	TJJM20240311016703	河北	河北金融学院	人工智能水平的统计测度及内部影响关系	周子林、李尧、董伟	王栋宇	三等奖
118	本科生组	TJJM20240311019452	河北	燕山大学	在线教育平台大学生学习行为与学习效果的关联与影响因素研究	王燕茹、宋圳、李照恒	马荣升	三等奖
119	本科生组	TJJM20240312020461	河北	河北工程大学	基于支持向量机和随机森林对心脏病发病率的预测	李佳慧、闫焯杰、王文芳	王海涛	三等奖
120	本科生组	TJJM20240312020776	河北	河北金融学院	京津冀地区新质生产力空间演进及预测	刘丽华、赵瑞夏、刘博文	王丽丽	三等奖
121	本科生组	TJJM20240313027067	河北	石家庄铁道大学	基于深度学习的肺结节影像识别及良恶性判断	曲睿、温宇阳、淳伊琳	吴雷	三等奖
122	本科生组	TJJM2024031503650902	河北	河北工业大学	基于机器学的多因子量化选股方法研究	辛韶泽、刘畅行、周智迎	闫奇姝	三等奖
123	本科生组	TJJM20240306006502	河北	石家庄学院	双碳目标背景下的数字经济对碳排放的影响与预测	邢路畅、张琦、王美阳	郭鹏	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	TJJM20240307008768	河北	河北金融学院	绿色交通政策对城市可持续发展的影响研究——基于空间多期双重差分的实证分析	杨嘉慧、李敬冉、常亚楠	丁波	三等奖
125	本科生组	TJJM20240307009332	河北	沧州师范学院	交通拥堵的大数据处理方案和人工智能信号灯对交通拥堵研究	陈铭尧、杨春明、薛文成	刘全智	三等奖
126	本科生组	TJJM20240308010236	河北	沧州师范学院	基于大数据分析的天津市旅游形象感知与用户行为影响	孟庆盼、刘静雯、史小冉	时君君	三等奖
127	本科生组	TJJM20240309013018	河北	河北民族师范学院	河北省数字经济对产业结构优化升级的影响研究	于子涵、牛圣佳、孔祥旭	李梦竹	三等奖
128	本科生组	TJJM20240311018997	河北	石家庄铁道大学	人工智能时代下城市垃圾分类效果的研究	康岳、李璐炜、郑星	孙晓艳	三等奖
129	本科生组	TJJM20240311019957	河北	河北工程大学	大数据时代兰州市城镇化发展与区域物流及数字经济的作用关系	张智豪、许瑾、田正	郭同来	三等奖
130	本科生组	TJJM20240312023523	河北	河北北方学院	基于SARIMA模型与NLP自然语言对新能源汽车未来发展趋势预测及用户情感倾向和偏好分析	武宇航、王曦悦、季境攀	刘志媛	三等奖
131	本科生组	TJJM20240314031227	河北	河北金融学院	绿色金融、数字技术对乡村振兴的影响研究	冯婉晴、刘静怡、陈玉琳	刘霞	三等奖
132	本科生组	TJJM20240315037284	河北	河北师范大学	基于二次多项式模型的人工智能发展对碳排放影响的研究	刘琳、李子璇、耿晓彤	张璐	三等奖
133	本科生组	TJJM20240306006752	河北	石家庄学院	基于SARIMA—BP模型和VIKOR模型的大数据行业人才需求培养测度研究——以河北省为例	赵健晨、张傲峰、尤瑞豪	赵丽琴	三等奖
134	本科生组	TJJM20240307009378	河北	沧州师范学院	基于GA—BP神经网络模型的碳排放预测与减排策略	张荷、刘梦圆、王冰冰	张栋	三等奖
135	本科生组	TJJM20240308010773	河北	华北理工大学	人工智能对数字经济与实体经济融合发展的影响：机制检验与效应分析	王梓芸、朱凯、马树超	郑亚男	三等奖
136	本科生组	TJJM20240310014527	河北	邯郸学院	河北省碳排放对经济高质量发展的影响及碳减排研究	段志宇、朱心成、张子禹	郎爱蕾	三等奖
137	本科生组	TJJM20240310015372	河北	河北金融学院	基于BP神经网络的全国眼科患病人数预测	蔡嘉怡、刘晨泽、郑晟洋	任子涵	三等奖
138	本科生组	TJJM20240311017280	河北	河北金融学院	中国人工智能发展测度、时空演变及其对产业结构转型的影响	张馨幻、刘妍、乔书湘	杨念	三等奖
139	本科生组	TJJM20240312021311	河北	华北理工大学	新能源汽车市场预测及影响因素分析	王嘉昊、徐宇恒、吴悦	曹倩	三等奖
140	本科生组	TJJM20240313024754	河北	华北理工大学	ChatGPT“方兴未艾”，人工智能未来可期！——以北京市居民为例及AI行业前景分析	周润泽、刘心妍、张鹏程	刘洋	三等奖
141	本科生组	TJJM2024031503743099	河北	燕山大学	基于大数据和人工智能的保险业自然灾害影响评估模型	胡宗浩、廖文焕、张宗旭	章胤	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	TJJM20240309013024	河北	河北金融学院	智慧城市建设对绿色经济发展的影响研究-基于长江三角洲地区30个智慧试点城市	赵想、王雨萌、杨欣雨	张娟	三等奖
143	本科生组	TJJM20240309013843	河北	华北理工大学	长三角地区产业智能化差异动态变化及空间溢出效应研究	张晓晴、韩少慧、史天乐	陈琦	三等奖
144	本科生组	TJJM20240311017329	河北	东北大学秦皇岛分校	基于集成神经网络湖泊水质动态预测与营养状态评估模型研究	孟德璟、罗宇程、张齐	张艳艳	三等奖
145	本科生组	TJJM20240311017718	河北	沧州师范学院	河北省新质生产力驱动下城乡收入差距的动态演变与应对策略研究	张秀凤、刘心博、张新梅	邢胜	三等奖
146	本科生组	TJJM20240307009305	河北	沧州师范学院	基于主要城市废气中污染物排放情况的分析与预测	董子轩、张小观、王琢璐	李志晓	三等奖
147	本科生组	TJJM20240309012591	河北	华北理工大学	基于深度学习与统计模型的金融风险评估与预测	刘晨阳、熊嘉俊、林依莎	宁学斌	三等奖
148	本科生组	TJJM20240310015732	河北	河北工程大学	基于SHAU黄金期货价格数据的时间预测研究——ARIMA和LSTM模型	程一帆、冯孜晗、陈宣伊	张芳草	三等奖
149	本科生组	TJJM20240311017545	河北	河北科技大学	基于DID模型和中介效应模型探究低空经济对新质生产力的影响研究和区域化分析	李佳雯、张存玉、李子健	蔡霞	三等奖
150	本科生组	TJJM20240312020736	河北	河北工程大学	社交网络舆论传播中大数据与人工智能驱动的舆情演化统计规律挖掘与应对策略研究	杨立昂、陈俊杰、管远真	苗长胜	三等奖
151	本科生组	TJJM20240314030828	河北	河北工业大学	针对数据资产定价的统计测度研究	尚俊杰、陆阳、王如玉	刁心薇	三等奖
152	本科生组	TJJM20240305005831	河北	石家庄学院	基于GM(1,1)灰色预测模型的河北省空气质量时空分布特征及影响因素分析	陈雨轩、崔怡可、郭子怡	展亚太	三等奖
153	本科生组	TJJM20240306007756	河北	衡水学院	基于大数据与人工智能的个性化旅行体验研究	刘彤、郭子叶、许智杰	周林锦	三等奖
154	本科生组	TJJM20240308010293	河北	沧州师范学院	基于大数据的城市空气质量预测与改善策略---以北京市为例	张思彤、杜婷、杜江瑞	刘克凡	三等奖
155	本科生组	TJJM20240310015473	河北	河北金融学院	京津冀及周边地区工业智能化的节能减排效应研究	周林、景子怡、李璐瑶	杨念	三等奖
156	本科生组	TJJM20240312020555	河北	东北大学秦皇岛分校	基于灰色预测的人口老龄化趋势预测研究	赵博、张金璐、孙莹莹		三等奖
157	本科生组	TJJM20240313026543	河北	河北工业大学	基于人工智能算法对新空气质量指数CEQI的构建与预测	熊梓捷、王动听、张一桐	刁心薇	三等奖
158	本科生组	TJJM20240306006562	河北	华北理工大学	基于深度学习与关键点标记的人脸识别模型研究——基于PyTorch框架与卷积神经网络的探索与应用	靳金鹏、张志森、赵荃	王红莲	三等奖
159	本科生组	TJJM20240306007846	河北	华北理工大学	人工智能经济增长	吴舒婷、宗泽宝、于鑫	王立亚	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	TJJM20240307009312	河北	沧州师范学院	人工智能与大数据助力东北地区数字农业发展	付金洋、张雪、王云婷	杨丽	三等奖
161	本科生组	TJJM20240308010706	河北	华北理工大学	迎难而上，埋头苦干——基于大数据背景下太原市大气治理研究	贺博文、郭丽、赫慧欣	周丽晖	三等奖
162	本科生组	TJJM20240309014190	河北	华北理工大学	城市人口密度与空间结构关系的分析——以京津冀地区为例	潘旭、刘宇骞、周新宇	檀亦丽	三等奖
163	本科生组	TJJM20240311017681	河北	河北金融学院	基于人工智能和百度搜索指数的九寨沟客流量预测	李晓楠、史尚涵、施雪姣	田毅	三等奖
164	本科生组	TJJM20240312023854	河北	河北工程大学	智慧养老与健康中国战略下医养结合养老服务模式的统计调研	王明旭、侯佳新、江博伦	焦爱全	三等奖
165	本科生组	TJJM20240313027187	河北	东北大学秦皇岛分校	基于CDSAC-YOLOv5的智能交通目标检测研究	王昊然、牛逸飞、石昌龙	王正松	三等奖
166	本科生组	TJJM20240314029545	河北	河北农业大学	数字化背景下河北省乡村旅游消费者行为特征及影响因素研究	李籽含、刘璇、张莹莹	李滢	三等奖
167	本科生组	TJJM2024031403027472	河北	河北工程大学	Citywalk消费驱动对市场前景的影响	张心宇、刘宇佳、韩少婷	郭同来	三等奖
168	本科生组	TJJM20240315036165	河北	河北金融学院	基于人工智能的中国数字医疗发展和挑战分析	周梦涵、李少宇、徐婕妤	贾培佩	三等奖
169	本科生组	TJJM20240306007566	河北	石家庄学院	大数据与人工智能发展下新能源汽车消费者行为研究	史宇澄、梁熙梦、李哲	张红梅	三等奖
170	本科生组	TJJM20240307009307	河北	沧州师范学院	智能化水平对工业企业发展的影响研究——基于八省面板数据	李淑婷、邢慧娜、沈佳乐	李志晓	三等奖
171	本科生组	TJJM20240310015490	河北	石家庄学院	新发展格局下绿色新动能对区域经济效益影响的研究——以河北省为例	刘俊杰、田蕾、张博文	岳晔	三等奖
172	本科生组	TJJM20240311018100	河北	北华航天工业学院	基于Geo-XGBoost的汽车出行目的地预测分析	宋文乾、陈学帅、郝欣艺	张佳琦	三等奖
173	本科生组	TJJM2024031503507907	河北	河北科技师范学院	基于BP神经网络算法下的碳排放预测模型	郭书宏、张东英、张福	崔瑜	三等奖
174	本科生组	TJJM20240304004217	河北	河北大学	人工智能与高质量就业耦合协调度的时空分析	张雨晴、张世婷、李柯璇	马建辉	三等奖
175	本科生组	TJJM20240307009516	河北	石家庄学院	垃圾处理能力的影响因素及预测研究——基于2012-2022年19个省（直辖市、自治区）的分析	周少华、刘雅楠、王佳琦	聂涛	三等奖
176	本科生组	TJJM20240308011108	河北	沧州师范学院	“花间隐虎，勿轻信”：基于GM(1,1)模型与ARIMA模型的诈骗刑事案件数的走向分析与预测	李文欣、刘心悦、刘雯颖	贾庆兰	三等奖
177	本科生组	TJJM20240309012489	河北	石家庄铁道大学	人工智能时代物流高质量发展统计测度	孙颖、黄凌燕、李合玉	张培	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	TJJM20240309013769	河北	河北金融学院	制造智能化对于河北省工业碳排放影响的统计研究	周旭、张松林、周悦欣	贾培佩	三等奖
179	本科生组	TJJM20240310014530	河北	河北工程大学	基于熵值法与Ridit分析的智能养老拐杖功能效果综合评估模型	梁致诚、杨玉娇、史明轩	张艳萍	三等奖
180	本科生组	TJJM20240312023312	河北	河北北方学院	基于文本挖掘对扫地机器人的在线评论分析	石家腾、张孟浩、赵宏扬	宋炜晔	三等奖
181	本科生组	TJJM20240313027270	河北	河北金融学院	京津冀区域人工智能赋能物流业高质量发展的影响机制研究	梁楷婧、刘茹华、梁帆	李宇佳	三等奖
182	本科生组	TJJM2024031402947285	河北	河北地质大学	基于数据挖掘下的空气质量现状分析与预测——以石家庄市为例	张泽一、陈斯文、窦琦帆	耿蕊	三等奖
183	本科生组	TJJM20240315035806	河北	河北大学	基于模糊层次分析法和GIS的农村冷链物流中心选址模型研究——以河北省12县域为例	檀菁飒、吴雅娴、杨明宇	赵齐	三等奖
184	本科生组	TJJM20240301001281	河北	河北金融学院	金融资产价格预测——基于pearson特征选择的随机森林模型	崔宇航、盛延晨、申雨龙	王健	三等奖
185	本科生组	TJJM20240228000253	河北	河北金融学院	基于大数据技术下的金融市场情绪监督及量化投资分析	廖凯、孔智、张佳昀	蔡家琛	三等奖
186	本科生组	TJJM20240301001877	河北	河北工程大学	基于人工智能与大数据的GTO算法优化CNN-LSTM的空气质量预测统计研究——以北京市为例	唐兵、周秋月、唐祥博	郭进喜	三等奖
187	本科生组	TJJM20240306007659	河北	石家庄学院	基于大数据背景下智慧物流水平测度及路径优化的研究——以东北三省为例	刘珂旭、李伊庶、李博冉	赵英慧	三等奖
188	本科生组	TJJM20240307008198	河北	石家庄学院	基于超图注意力的假新闻检测研究	牛金梦、赵铤钊、尹茂森	崔永刚	三等奖
189	本科生组	TJJM20240307008284	河北	河北金融学院	智绘蓝天——VAR解析河北省空气质量多因素动态影响机制	曹墨池、陈佳怡、胡芳园	张丽颖	三等奖
190	本科生组	TJJM20240311017042	河北	石家庄学院	河北省卫生资源配置地区差异性研究	刘雨凡、李栋、史晓楠	宋万杰	三等奖
191	本科生组	TJJM20240311018706	河北	石家庄铁道大学	数字贸易发展的耦合协调与障碍度研究	尹昊天、高硕晨、王栋宇	张庆红	三等奖
192	本科生组	TJJM2024031302634256	河北	燕山大学	暖通空调故障检测问题的统计测度研究	王弈宸、王子赫、孟德政	郭丁丁	三等奖
193	本科生组	TJJM2024031503506659	河北	衡水学院	基于交通流量的统计研究进行交通规划	尚芳瑜、张志阳、索英洁	陈爱新	三等奖
194	本科生组	TJJM20240304004157	河北	河北经贸大学	基于交通事故影响程度的多种机器学习预测模型构建及比较研究	黄秋爽、王佳韵、许义盟	李蒙	三等奖
195	本科生组	TJJM20240308010406	河北	河北工程大学	碳减排视角分析京津冀地区重点工业结构升级-基于熵权VIKOR法和脱钩理论	黄子雯、张钧舒、王思宇	焦爱全	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	TJJM20240308012154	河北	衡水学院	大数据背景下基于机器学习算法的财务造假识别研究	周政宇、姚嘉、庞莹	周林锦	三等奖
197	本科生组	TJJM2024031302880595	河北	河北工程大学	基于时间序列预测与神经网络优化的制造业经济发展研究	彭子奥、张学龙、郑立宝	张鸿	三等奖
198	本科生组	TJJM20240315034253	河北	石家庄学院	基于灰色预测模型的智能驾驶——以新能源汽车为例	刘畅、孙凯旭、何玉杨	吴会宁	三等奖
199	本科生组	TJJM2024031503714693	河北	北华航天工业学院	基于机器学习的校园霸凌预测及影响因素分析	李梓明、黄坤、周旭	刘紫阳	三等奖
200	本科生组	TJJM20240306007555	河北	石家庄学院	人口老龄化背景下的康养服务型人才培养现状及就业前景分析——以河北省为例	崔强、米晓柔、王婧	李伟才	三等奖
201	本科生组	TJJM20240305006098	河北	华北科技学院	大数据下中国区域数字经济与绿色发展协调状况的研究	吴渊博、崔粲、张子禹	李强丽	三等奖
202	本科生组	TJJM20240313026872	河北	河北金融学院	基于LSTM模型在贵金属价格方面预测的应用——以白银为例	戴佳、李晓雪、冀霖霖	王斌	三等奖
203	本科生组	TJJM20240309014196	河北	华北理工大学	基于大数据与人工智能在农业领域——资源优化方面的应用研究	陈王捷、张子焯、郑梦慈	郝海龙	三等奖
204	本科生组	TJJM20240310016609	河北	石家庄学院	河北省市域公共图书馆绩效管理分析及读者满意度调查研究	王毅、罗家豪、王中利	李伟才	三等奖
205	本科生组	TJJM20240311017691	河北	华北理工大学	大数据背景下数字经济赋能电子商务的内在机制与实证检验——基于耦合协调度与SEM模型	周雨涵、王雨轩、丰文政	曹倩	三等奖
206	本科生组	TJJM20240313028976	河北	东北大学秦皇岛分校	“碳”为观“址”，碳排大数据下，何处才是人工智能发展的一方沃土？	庄新鱼、方建杰、李乔楚	赵铁宇	三等奖
207	本科生组	TJJM20240309013764	河北	河北科技师范学院	基于贝叶斯神经网络与双向长短期记忆网络的债券信用评级模型研究	许国雯、李双美、李喆	刘书霞	三等奖
208	本科生组	TJJM20240310015472	河北	沧州师范学院	城市空气质量影响因素分析及预测——以某直辖市为例	甘梓媛、杨梦情、刘姿冰	黄成越	三等奖
209	本科生组	TJJM20240311016829	河北	河北地质大学	数字经济下的碳排放监测与减排策略	刘迎蕾、王雨鑫、李静微	李文汉	三等奖
210	本科生组	TJJM20240314030790	河北	河北民族师范学院	河北省新型城镇化发展水平及其影响因素分析	程永达、李迪、王奕彤	李梦竹	三等奖
211	本科生组	TJJM20240313024991	河北	河北工程大学	基于个体投资者情感分析的股票收益率预测	查潇、董月星、张雨欣	苗长胜	三等奖
212	本科生组	TJJM2024031503486581	河北	河北金融学院	大数据时代背景下甘肃省乡村振兴水平测度及其影响因素分析	赵建明、齐佳怡、杜雨	黄宇嫣	三等奖
213	本科生组	TJJM20240314031016	河北	河北工程大学	国潮涌动下的青年消费心理与行为洞察——基于多维度统计建模与实证分析的策略启示	崔鑫通、陈林红、赵晶	李志新	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	TJJM20240304003843	河北	河北科技师范学院	基于统计分析方法的工业固体废物对空气质量影响的分析与预测	王矗凡、霍宝琳、谢佳怡	常竞文	三等奖
215	本科生组	TJJM20240307008171	河北	石家庄学院	数字化转型对企业创新能力及全要素生产率的影响研究——以三一重工为例	宋亚星、郭晓茹、郭顺鑫	洪建国	三等奖
216	本科生组	TJJM20240307009316	河北	沧州师范学院	基于决策树和多元线性回归的大学生英语成绩预测	杨美哲、魏佳美、韩超	张静	三等奖
217	本科生组	TJJM20240307009756	河北	沧州师范学院	数字化金融背景下白色家电企业股价影响因素研究	桑硕阳、丁晓瑞、陈亚润	黄成越	三等奖
218	本科生组	TJJM20240314032542	河北	河北农业大学	促进流动人口与当地社区融合的路径-婚姻对身份认同的塑造	李赛强、徐建新、张聪	杨江澜	三等奖
219	本科生组	TJJM20240301001536	河北	唐山师范学院	乡土情深，物流新篇--乡村振兴下的农村物流发展策略探索	李崧萌、张甜甜、郭子瑶		三等奖
220	本科生组	TJJM20240307009480	河北	沧州师范学院	智慧赋能背景下河北省农产品产量的影响分析及预测	郑思宇、闫鑫蕾、邹鑫	李志晓	三等奖
221	本科生组	TJJM20240313025648	河北	华北理工大学	品过烧烤麻辣烫，走过冰雪哈尔滨——基于GA-BP模型探究旅游热经济下乡村振兴的建设	郭璐、周泳博、李柏廷	王红莲	三等奖
222	本科生组	TJJM20240313027196	河北	河北金融学院	人口老龄化对劳动力就业质量的影响	李梦、张莹、纪雅琼	刘霞	三等奖
223	本科生组	TJJM20240314032980	河北	河北大学	人工智能产业政策驱动企业创新的效应测度研究	刘倩、吴梦茜、杨金建	丁颖辉	三等奖
224	本科生组	TJJM20240315033975	河北	华北理工大学	基于LMDI模型对四种地区碳排放影响因素的研究	孙赛雅、霍钰垚、张鑫格		三等奖
225	本科生组	TJJM20240303002765	河北	唐山学院	上市公司内部控制重大缺陷特征分析及预测研究——基于企业画像和机器学习的经验证据	张佳蕊、高亚岐、霍彤彤	郭爱	三等奖
226	本科生组	TJJM20240309012827	河北	东北大学秦皇岛分校	数字经济发展方向及其对人工智能的影响	吴楚贤、唐麟翔、黄亚楠		三等奖
227	本科生组	TJJM20240310014582	河北	华北理工大学	基于KMV-LighrGBM的大数据绿色信贷风险评估研究	李明浩、张景华、齐瑞哲	陈菡彬	三等奖
228	本科生组	TJJM20240310016546	河北	河北民族师范学院	数字经济背景下河北省区域物流与经济高质量发展耦合协调研究	姬禹同、郝丹、赵欣雨	马树华	三等奖
229	本科生组	TJJM20240311020340	河北	河北工程大学	新能源汽车能实现全球普及吗? ——基于ARIMA和BP神经网络组合模型预测新能源汽车前景	张星宇、彭雨乐、尹博韬	张鸿	三等奖
230	本科生组	TJJM20240312023968	河北	河北金融学院	我国省份数字经济水平测度及其影响因素研究	崔英杰、许娜、张先姿	肖倩	三等奖

## 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛河北赛区获奖名单 （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	TJJM20240307009002	河北	河北工程大学	基于SVR和CNN-LSTM-ATTENTION模型的河北粮食产量影响因素分析和组合预测	赵垵越、秦政、樊琳琳	张晓荣	一等奖
2	研究生组	TJJM20240310016161	河北	燕山大学	我国新能源汽车智能化演进之路——基于ARIMA和GRNN模型	程凌宇、王伟、刘畅	杜立新	一等奖
3	研究生组	TJJM20240310016186	河北	河北经贸大学	基于集成学习的老年常见慢性病患病风险分析	吴尚荣、常晓冰、宋彩凤	张梅	一等奖
4	研究生组	TJJM20240308010313	河北	河北工程大学	我国制造业工业机器人应用对劳动生产率的影响研究	冀晓梦、张瑶、孙少铎	石瑶	一等奖
5	研究生组	TJJM20240314030752	河北	燕山大学	考虑ESG表现的上市公司信用风险评估研究——基于WOA优化的XGBoost算法	孙浩楠、罗昕仪、路畅	王玖河	一等奖
6	研究生组	TJJM20240305005800	河北	燕山大学	低“碳”向未来--基于回归模型和IVAR模型的碳排放分析	周叶繁、李海圆、何瑞雪	任福全	一等奖
7	研究生组	TJJM20240307008906	河北	河北工程大学	考虑区域空间相关性和产业产值的能源消费预测研究	王梦玉、田佳易、谢雨晗	郭进喜	一等奖
8	研究生组	TJJM20240311018606	河北	燕山大学	基于空间计量模型探究区域经济对技术创新的影响研究--以三大城市群为例	梁亚旗、刘格、徐配一	王春艳	一等奖
9	研究生组	TJJM20240313028748	河北	河北经贸大学	京津冀地区城市空气质量影响因素及动态预测研究	徐纪龙、孟召杰、袁长慧	陈蕊	一等奖
10	研究生组	TJJM20240228000320	河北	华北理工大学	长江流域新质生产力发展水平、动态演进及影响因素研究	李佳欣、段永延、陈菲尔	吴红霞	二等奖
11	研究生组	TJJM20240306007584	河北	燕山大学	电子商务“最后一公里”服务的物流成本预测研究——基于CNN-LSTM	陈楠、蒋润雪、高志远	卢福强	二等奖
12	研究生组	TJJM20240311016764	河北	燕山大学	基于CRITIC法的中国新质生产力发展水平统计测度的建立及区域差异分析	李丽洲、霍泽生、王玉静	刘帅	二等奖
13	研究生组	TJJM20240314029335	河北	河北工业大学	基于STIRPAT模型和灰色模型的河北省碳达峰分析及预测	宋平伟、李晓夏、王艺霖	刘玉莺	二等奖
14	研究生组	TJJM20240313026697	河北	河北地质大学	基于K-Means聚类和多尺度地理加权回归的大气污染物识别及其对人口迁徙的影响——来自中国105个重点发展城市的证据	李蔓菁、曹文屹、朱绪绪	张汝飞	二等奖
15	研究生组	TJJM20240228000372	河北	河北科技大学	新质生产力下的物流运输效率分析及预测—以北京市为例	成泰安、王文硕、陈敬伟	蒋佳	二等奖
16	研究生组	TJJM20240307009103	河北	河北大学	大数据视角下人工智能对经济高质量发展的影响及其机制分析——基于空间溢出效应	史佳宁、温成楷、梁家赫		二等奖
17	研究生组	TJJM20240308010287	河北	河北大学	数字乡村建设与城乡融合耦合协调演变研究	王灿宇、武曼、陈欣茹	王丽民	二等奖
18	研究生组	TJJM20240313027624	河北	河北工程大学	基于RF-SHAP模型的系统性金融风险预警及防范研究	曹自锦、蔡金铭、杨帆	李明超	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
19	研究生组	TJJM20240315036167	河北	东北大学秦皇岛分校	人工智能对制造企业碳排放影响的研究	张鸿飞、全一鸣、孙小敏	姜玉山	二等奖
20	研究生组	TJJM20240310015130	河北	燕山大学	数字经济对碳排放关联影响及预测的实证研究	王美涵、刘子凡、由田	李心	二等奖
21	研究生组	TJJM20240311016762	河北	河北工程大学	基于XGBoost-LR-MLP集成模型的心血管疾病预测研究	李怡萱、胡佳美、王钧传	马丽涛	二等奖
22	研究生组	TJJM20240229001106	河北	河北工程大学	基于LSTM与GA-BP模型的城市道路交通拥堵状态识别与指数预测研究	刘辰、扶庆阳、谢翔	邓玉静	二等奖
23	研究生组	TJJM20240310015352	河北	河北地质大学	人工智能能否助力企业绿色技术创新? ——来自中国A股上市公司的经验证据	孙畅、曹瑞娜、蒋鑫雨	李从欣	二等奖
24	研究生组	TJJM20240313025911	河北	河北经贸大学	基于GARCH-MIDAS-BP混频模型的黄金期货价格预测	谢圆松、米梦琦、韩天尧	闫亮	二等奖
25	研究生组	TJJM20240312023653	河北	河北工程大学	省域金融业新质生产力发展效率测度与时空演变特征研究	杨海超、方鹏程、郝丽星	李建申	二等奖
26	研究生组	TJJM20240314031191	河北	河北经贸大学	新质生产力赋能农业高质量发展的统计测度及预测研究	叶盼盼、赵月媛、关慧	张良勇	二等奖
27	研究生组	TJJM20240312021138	河北	华北电力大学(保定)	数据驱动绿色生产: 新质生产力与碳排放水平的综合研究	张君、扈源容、骆海威	吴晓坤	二等奖
28	研究生组	TJJM20240301001701	河北	河北工程大学	大数据与人工智能时代背景下中国农作物价格发展趋势统计分析	王晓凤、王伟旭、赵晴	王辉坡	三等奖
29	研究生组	TJJM20240309013477	河北	河北经贸大学	电商消费纠纷的信息挖掘及可视化分析	赵梦娇、赵嘉宁、张梦婷	徐金红	三等奖
30	研究生组	TJJM20240313025792	河北	河北科技大学	基于BP神经网络及其优化算法河北省县域碳排放情景预测	刘晓庆、刘乃轩、底红凯	李昆杰	三等奖
31	研究生组	TJJM20240315035851	河北	河北工业大学	基于TCGA数据库的肺癌酸代谢异常研究	张智源、张凌聪、李宁	赵佳	三等奖
32	研究生组	TJJM20240311020002	河北	河北经贸大学	人工智能、技能溢价与绿色全要素生产率	杨明坤、姚宝瑞、王越	申博	三等奖
33	研究生组	TJJM20240312023070	河北	河北大学	大数据背景下的永定河水质时空规律分析与预测	郝浩豪、赵梦真、张润怡	刘永亮	三等奖
34	研究生组	TJJM20240312022271	河北	河北大学	中国省域农村数字经济对农业碳排放的影响效应及预测	任世交、李凯蔓、路然	李丽红	三等奖
35	研究生组	TJJM20240313028427	河北	河北地质大学	人工智能、碳市场与能源市场间的溢出效应研究	周乐、刘美艳、高滢	张汝飞	三等奖
36	研究生组	TJJM20240313028563	河北	河北工业大学	基于随访数据的2型糖尿病风险预测模型	王敏、鲍同同、崔怡伟	赵锦艳	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	TJJM20240307008825	河北	河北地质大学	基于Lasso-OBGM(1, n)的长三角地区PM2.5浓度预测与情景分析	任婧、黄巧慧、杨晓敏	李从欣 李国柱	三等奖
38	研究生组	TJJM20240312023758	河北	河北经贸大学	河北省宜居、韧性、智慧城市评价与预测研究	王俊丽、张云坤、李叶	张宝兴	三等奖
39	研究生组	TJJM20240310015209	河北	河北大学	数字创新、制造业转型与生态环境的时空耦合及趋势预测	马超、刘璐、邢亚茹	马建辉	三等奖
40	研究生组	TJJM20240312022274	河北	河北经贸大学	数字政府建设对企业韧性的影响研究	陈晴、孙慧、王义恒	李恩极	三等奖
41	研究生组	TJJM2024031403089675	河北	华北电力大学(保定)	我国卫生总费用的影响因素及预测研究	孟红、项超、王紫祎	吴晓坤	三等奖
42	研究生组	TJJM20240313028277	河北	北华航天工业学院	数字普惠金融对我国居民耐用品消费的影响研究	唐小洁、张佳玉、韩泽颖	赵菲菲	三等奖
43	研究生组	TJJM2024031503758756	河北	华北理工大学	银发经济高质量发展路径：人口老龄化背景下城市GDP构成影响研究	李喆、何鸣、张牙	曹倩	三等奖
44	研究生组	TJJM20240302002197	河北	河北工程大学	基于机器学习的结直肠癌预后预测模型研究	赵雪柠、王海燕、张洋洋	张艳萍	三等奖
45	研究生组	TJJM20240305005186	河北	河北地质大学	人工智能时代下科技金融赋能新质生产力发展探析	杨雨、李俊蕊、邵睿妍	李军峰	三等奖
46	研究生组	TJJM20240312021373	河北	石家庄铁道大学	高铁突发事件致因超图分析与防控对策研究——基于文本挖掘与关联规则提取	籍仲轩、纪文雅、戴畅	牛衍亮	三等奖
47	研究生组	TJJM20240312022994	河北	华北理工大学	基于逻辑回归模型的一网通办效率优化及需求预测	许楷杨、丁丁、张靖	周丽晖	三等奖
48	研究生组	TJJM20240301001501	河北	河北工程大学	电动汽车充电站的部署优化策略——以北京市为例	陈玉龙、王瑜、温森森	霍京京	三等奖
49	研究生组	TJJM20240306007312	河北	华北理工大学	绿色出行体系建设——基于HGNN-GBC超图网络及STBS时空大数据的城市交通发展规划	郝星晖、兰思武、赵晨颖	金永超	三等奖
50	研究生组	TJJM20240307008203	河北	燕山大学	基于LSTM电价预测和A星优化算法的船舶路径优化研究	张应焯、姚丹蕊、田亚静	孙瑾	三等奖
51	研究生组	TJJM20240307009349	河北	河北经贸大学	大数据背景下人民币与一带一路国家货币汇率波动溢出效应研究	杨欣达、王锐玲、梁冬冬	高云龙	三等奖
52	研究生组	TJJM20240311018065	河北	北华航天工业学院	基于百度指数的北京游客量预测	王子豪、张钦发、刘悦	郭照庄	三等奖
53	研究生组	TJJM20240311016974	河北	河北大学	长江经济带发展战略对高等教育资源配置效率的政策效果分析——基于双重机器学习模型	董梦琪、孙蕴哲、赵紫凤	刘超	三等奖
54	研究生组	TJJM20240311019511	河北	燕山大学	基于机器学习方法的空气质量预测及污染源追溯	牛佳辉、王海楠、陶虹达	郑维	三等奖