

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛山东赛区获奖名单 （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	TJJM20240229001024	山东	山东协和学院	基于STIRPAT模型对山东省碳减排影响因素的研究	卢洪鹏、周德才、汪世民	刘林丽	一等奖
2	本科生组	TJJM20240303003352	山东	齐鲁工业大学	环保检测领域大数据与人工智能驱动的空气质量预测	吕佳霖、窦欣悦、李文宇	张本谦	一等奖
3	本科生组	TJJM20240304004238	山东	齐鲁工业大学	统计学的消防探秘——基于北京市数据的统计构建与研究	梁子琪、门雅婷、赵艺博	董素媛	一等奖
4	本科生组	TJJM20240305005516	山东	中国石油大学（华东）	基于大数据统计建模的运动员赛场表现分析预测模型研究	顾智翔、苏国旭、孙葢贝	王娟	一等奖
5	本科生组	TJJM20240306006906	山东	山东石油化工学院	基于灰色预测模型的山东省人口老龄化趋势预测与影响因素研究	冯琳程、杜朋龙、李澄宇	姜玉婷	一等奖
6	本科生组	TJJM20240307008925	山东	齐鲁工业大学	大数据与人工智能驱动的云安全防御策略：基于深度学习的同驻攻击检测与虚拟机迁移技术研究	丁奎业、张印彤、裴英杰	田霞	一等奖
7	本科生组	TJJM20240308010518	山东	齐鲁工业大学	老年人智慧养老服务满意度研究——基于上海市的统计研究	赵其福、丁晟严、虞英杰	徐瑞民	一等奖
8	本科生组	TJJM20240310015026	山东	齐鲁工业大学	仓廩实，天下安——立足于大数据与人工智能时代下山东省粮食产量影响因素的分析及预测模型	王艺佳、张佳欣、张颖颖	陈现栋	一等奖
9	本科生组	TJJM20240311017034	山东	济宁学院	"今天你shopping了吗"——个性化推荐对大学生消费行为的影响研究	王鑫、尹小丹、杨瑞华	吕珊珊	一等奖
10	本科生组	TJJM20240311019432	山东	青岛理工大学	新质生产力与数字经济的测度及相互作用研究——基于GLM和QCA方法	肖玫萱、廖梓华、慕坤锦	徐岩	一等奖
11	本科生组	TJJM20240312021893	山东	山东财经大学	"慧"耕沃野——智慧农业赋能农村经济发展的机制及效应研究	牟迅、蹇林伶、王正芳	李超	一等奖
12	本科生组	TJJM20240312023737	山东	山东财经大学	人工智能驱动的区域碳排放影响因素识别与"双碳"目标下的低碳转型路径优化	刘宇航、李时兴、郑斌	高珊珊	一等奖
13	本科生组	TJJM2024031302805113	山东	山东师范大学	基于层次分析和智能优化算法对京东物流枢纽的统计选址研究	王奕欢、朱镛利、鲜琴琴	牛屹	一等奖
14	本科生组	TJJM20240313028826	山东	山东科技大学	基于数据分析与问卷调查研究人工智能对劳动力市场的影响——以山东省为例	张慧文、刘海璐、林云玲	盖康	一等奖
15	本科生组	TJJM20240314031148	山东	齐鲁师范学院	基于学生学习效果的高校在线教育评价研究	董若彤、刘超男、徐亚黎	秦海勇	一等奖
16	本科生组	TJJM20240315036983	山东	青岛黄海学院	基于大数据的人口劳动力流动模式与区域经济发展关系分析——以山东省为例	王浩然、韩世鑫、黄贺	王春霞	一等奖
17	本科生组	TJJM20240228000520	山东	中国石油大学（华东）	基于深度学习的充电桩供求预测	王颢翔、周雅琪、赵艺源	渐令	一等奖
18	本科生组	TJJM20240228000585	山东	山东女子学院	智能时代城市人才动态：基于大数据的统计研究与预测	崔盛陶、商和、王晓艺	李焯	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
19	本科生组	TJJM20240229000953	山东	齐鲁工业大学	基于股票视角的市场与新质生产力发展状况分析	马如飞、施贝贝、柳思征	陈超	一等奖
20	本科生组	TJJM20240229001265	山东	青岛大学	基于LMDI和机器学习的碳排放影响效应分析和预测	张盛、王子慧、信泽辉	李新民	一等奖
21	本科生组	TJJM20240301001523	山东	山东航空学院	智能交通信号灯对城市交通状况的影响——基于滨城区交叉口调查的VISSIM交通仿真分析	陈凌、陶志成、王学真	石爱平	一等奖
22	本科生组	TJJM20240301001657	山东	山东科技大学	基于粒子群优化算法与复杂系统动力学的数据驱动建模研究——以中医治疗缺铁性贫血为例	李佳音、段明和、刘子轩	王震	一等奖
23	本科生组	TJJM20240302002450	山东	山东建筑大学	数字发展与人工智能：区域经济影响因素的面板数据洞察	李东喜、杨震北、王悟祺	张铭丽	一等奖
24	本科生组	TJJM20240304003735	山东	山东中医药大学	未来城市脉动：智能预测技术在高层建筑电梯曳引机轴承健康管理中的应用	刘兴敏、张才义、冯富康	傅爽	一等奖
25	本科生组	TJJM20240304003792	山东	齐鲁工业大学	基于深度学习与传统时间序列方法的股价波动预测	刘逸萱、李昕洁、高焯彤	朱文斌	一等奖
26	本科生组	TJJM20240304004119	山东	青岛黄海学院	基于大数据与人工智能的生鲜农产品运输路径优化研究	温雅、逢梦怡、刘琪	生汉芳	一等奖
27	本科生组	TJJM20240305005442	山东	中国石油大学（华东）	从淄博到天水——基于用户情感与注意力时空特征剖析中国社交媒体网红旅游城市	原瑞、张皓泉、朱国庆	宁文杰	一等奖
28	本科生组	TJJM20240305005478	山东	齐鲁工业大学	基于粒子群算法优化BP神经网络的全要素生产率的预测研究	孟岩、谢文亮、高启峰	田霞	一等奖
29	本科生组	TJJM20240305005499	山东	山东大学	基于文本挖掘和结构方程模型的AI绘画舆情分析	李文梁、张一晨、宋祥霖	栾峻峰	一等奖
30	本科生组	TJJM20240305005931	山东	齐鲁工业大学	基于大数据下数字经济促进区域经济高质量发展的实证分析及耦合协调性研究——以中部六省为例	提子嫣、张宇、王世俊	谢波	一等奖
31	本科生组	TJJM20240306006535	山东	德州学院	智能交通系统(ITS)对交通流量的管理与优化——基于大数据和人工智能时代下的数据驱动	刘晗煜、王心宇、卓洪朕	周小双	一等奖
32	本科生组	TJJM20240306007232	山东	齐鲁工业大学	基于Transformer时序模型的重型集卡尾气排放状态检测与预测	张辉、裴文浩、王皓天	李振雨	一等奖
33	本科生组	TJJM20240306007949	山东	山东财经大学	人工智能能否提高城市治理水平——基于“人工智能试验区”政策的准自然实验	胡珊珊、刘藩、鹿颖	颜冠鹏	一等奖
34	本科生组	TJJM20240307008743	山东	齐鲁工业大学	中国新质生产力发展水平测度、话题聚焦及驱动因素分析	崔恒嘉、闫培宁、董辛阳	孙倩	一等奖
35	本科生组	TJJM20240307009287	山东	齐鲁工业大学	你的“嗨皮”指数爆表了吗？——基于大数据与人工智能技术深入剖析群众幸福指数	张世豪、林一诺、孙楠	贾文	一等奖
36	本科生组	TJJM20240307009913	山东	山东管理学院	数字经济对城市碳排放影响的统计测度及时空分析——基于288个城市面板数据的实证研究	李仕轩、张明涵、谢东辰	颜亨莎	一等奖
37	本科生组	TJJM20240308011589	山东	山东科技大学	基于优化SVC模型的降雨预测研究	王传嘉、王宇莹、徐梦茹	孙琳	一等奖
38	本科生组	TJJM20240308011817	山东	曲阜师范大学	AI图像，智辩是非——优化AI生成图片识别性能的策略研究	李卓阳、钱家豪、马坤宇	王明秋	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
39	本科生组	TJJM20240309012361	山东	山东财经大学	大数据与人工智能赋能心脏病风险预测——基于SuperLearner集成学习方法	王天雨、高家灿、孙璇	李振波	一等奖
40	本科生组	TJJM20240309012384	山东	山东理工大学	根据电子商务用户行为分析构建提升购买率及防网购欺诈的测度研究	刘锦裕、吕良宇、吴文奥	林鹏	一等奖
41	本科生组	TJJM20240309013355	山东	中国海洋大学	ESG评分是否真正体现企业可持续发展水平? ——基于机器学习方法的考察	曾家乐、叶奕伶、马雨艾	张同辉	一等奖
42	本科生组	TJJM20240309013877	山东	山东财经大学	数字经济赋能包容性绿色发展效应研究	陈子阳、李煜晨、杨源	王磊	一等奖
43	本科生组	TJJM20240310014558	山东	青岛理工大学	数据要素赋能数字经济与实体经济相融合的统计测度分析——基于通信业数据的实证分析	张嘉欣、卢韵萱、陈玲霞	沈亮	一等奖
44	本科生组	TJJM20240310015050	山东	山东建筑大学	大数据和人工智能下的中国数字经济安全综合评价研究	于佳宁、张雨莹、张星雨	张杰	一等奖
45	本科生组	TJJM20240310015512	山东	山东科技大学	基于机器学习算法的空气质量指数预测——以青岛市为例	刘浩、冯超琪、樊欣怡	赵秋兰	一等奖
46	本科生组	TJJM20240310016466	山东	曲阜师范大学	新质生产力驱动下“两高一扩”就业效应测度研究	李文静、韩雨彤、赵胜男	陈志成	一等奖
47	本科生组	TJJM20240311016962	山东	烟台大学	不同股票的决策研究与行情分析——基于情感倾向的SVM模型	范友萍、甘雨可、沈健康	李琴	一等奖
48	本科生组	TJJM20240311017754	山东	山东航空学院	基于数智化下乡村医疗水平的情况分析和对策研究	季晶晶、辛科辰、曹鸿瑶	窦向凯	一等奖
49	本科生组	TJJM20240311017770	山东	山东航空学院	基于大数据的人工智能水平对碳排放的影响研究	李航、钟燕燕、王俊辉	张英	一等奖
50	本科生组	TJJM20240311017881	山东	山东协和学院	建筑企业数字化转型影响因素及其作用机理研究	杜悦彤、薛梦、尹凡	刘庆娟	一等奖
51	本科生组	TJJM20240311018216	山东	青岛城市学院	数智化转型驱动下的绿色低碳发展研究——以黄河流域为例	杨惠朝、刘先武、张于润泽	董奕鑫	一等奖
52	本科生组	TJJM20240311019282	山东	山东协和学院	山东协和学院-大数据赋能视角下商超蔬菜类产品智能定价与补货策略分析	赵莹、王文佳、邢世宝	杨公立	一等奖
53	本科生组	TJJM20240311019297	山东	青岛科技大学	大数据与人工智能视域下人民生活幸福程度评估量化的统计测度研究	孟成儒、范志锴、范亦翔	杜浩铭	一等奖
54	本科生组	TJJM20240311019427	山东	青岛黄海学院	基于PVAR——XGBoost的碳排放影响因素及预测研究——以山东省为例	刘家硕、肖子涵、信富俊	薛翠平	一等奖
55	本科生组	TJJM20240311019921	山东	鲁东大学	大数据与人工智能驱动的山东手造线上营销策略创新研究——以山东花饽饽为例	杨博涵、张麟嘉、刘倩倩	张敏	一等奖
56	本科生组	TJJM20240311019985	山东	青岛大学	政府支持与新质生产力发展——基于省级政府工作报告的文本挖掘分析	周彦辰、李颜玉、孙伟栋	赵凯	一等奖
57	本科生组	TJJM20240311020026	山东	齐鲁工业大学	未来经济地图的重绘者：大数据时代下区域经济的全景扫描	房硕、李玉晗、张泽润	张友梅	一等奖
58	本科生组	TJJM20240312021134	山东	齐鲁工业大学	把“流量”变为“留量”——基于大数据分析和人工智能技术的旅游业预测分析	庞明月、雷玉博、姜润超	谢波	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
59	本科生组	TJJM20240312021179	山东	山东理工大学	基于特征工程的SVM国产新能源汽车消费偏好研究——以比亚迪·唐为例	宋博雯、侯晓彤、郭呈银	曹文芹	一等奖
60	本科生组	TJJM20240312022020	山东	山东协和学院	数智时代下数字普惠金融对乡村生态宜居、乡风文明的影响效应探究	宋有军、姬荣、刘京	杨晶	一等奖
61	本科生组	TJJM20240312022520	山东	德州学院	智慧医疗时代大数据与人工智能驱动下的医疗资源精准预测与高效配置研究	雷欣睿、何敬蕊、李明骏	周小双	一等奖
62	本科生组	TJJM20240312022873	山东	鲁东大学	基于分层贝叶斯的机载燃油泵剩余寿命预测	张滢心、范洪盛、王露霖	李娟	一等奖
63	本科生组	TJJM20240313025161	山东	山东师范大学	数字经济与碳排放互动分析及政策导向：基于PSO-Attention-LSTM-XGB模型	焦烁月、徐常峰、任虹图	朱瑞	一等奖
64	本科生组	TJJM2024031302675625	山东	德州学院	绿色低碳背景下人工智能与经济发展的动态影响机制研究——以山东省为例	蔡硕、霍孔研、李婷	韩坤凌	一等奖
65	本科生组	TJJM20240313026877	山东	山东农业工程学院	大数据背景下金融风险模型的统计分析	刘成良、吴盟、王绪钰	甄肖燕	一等奖
66	本科生组	TJJM20240313026947	山东	济南大学	基于振动信号统计特征参数的香梨褐心病无损检测研究	王晓灿、伊安康、刘毅	赵康	一等奖
67	本科生组	TJJM2024031302809109	山东	山东管理学院	新质生产力在中部地区的发展现状及预测研究	赵鑫华、韩锦涛、闫虹雨	毛园园	一等奖
68	本科生组	TJJM20240314030027	山东	潍坊学院	数字普惠金融对新质生产力的影响及预测	彭文强、杨宜融、周梦瑶	朱志远	一等奖
69	本科生组	TJJM20240314030367	山东	山东农业工程学院	大数据背景下基于机器学习对济南市AQI值的统计预测	张希军、田贺童、徐秋楠	仇晓芬	一等奖
70	本科生组	TJJM20240314030392	山东	齐鲁工业大学	地区经济发展水平与教育投资回报率对平均工资影响的实证研究	陈晓义、吴文双、何靖国	姜翠美	一等奖
71	本科生组	TJJM2024031403333743	山东	齐鲁工业大学	分布式能源系统的最优化管理——基于机器学习对风力与光伏发电预测分析	石嘉奕、常凯、赵兴佳	姜翠美	一等奖
72	本科生组	TJJM20240315034895	山东	山东工程职业技术大学	探索大数据和人工智能技术在环保领域中的应用：以空气质量预测的统计分析为例	刘绪彭、张明雷、陈丽华	耿宁	一等奖
73	本科生组	TJJM20240315035464	山东	菏泽学院	大数据应用对山东省旅游业发展的影响及促进研究	牛四骥、张玉瑜、张艺馨	司凤娟	一等奖
74	本科生组	TJJM2024031503588164	山东	济南大学	基于深度学习的位置大数据统计预测发布和隐私保护研究	刘昊旻、马源、孙筱萌	张波	一等奖
75	本科生组	TJJM2024031503603922	山东	曲阜师范大学	大数据时代数字化转型对商业银行稳定性影响的测度研究	王好艺、赵洪祥、苏岩鑫	潘超	一等奖
76	本科生组	TJJM20240315037428	山东	山东大学	现代物流系统的人工智能预测——基于LSTM与GNN时间-图神经网络	吴翔宇、于宗吉、陈楷澳	刘保东	一等奖
77	本科生组	TJJM20240315037545	山东	山东建筑大学	大数据时代下人工智能技术对碳排放的影响研究	柴亚楠、张致远、孙畅	张铭丽	一等奖
78	本科生组	TJJM2024031503767130	山东	山东农业工程学院	基于人工智能下全国碳排放的检测和节能减排策略	王锦涛、陆欣宇、石雨晴	许秀娟	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
79	本科生组	TJJM20240227000151	山东	山东石油化工学院	基于耦合协调度模型和机器学习方法的黄河三角洲生态经济系统的研究	崔凤云、段崇冉、王新雨	迟杰	二等奖
80	本科生组	TJJM20240228000285	山东	青岛农业大学	智能时代下的个人收入预测：基于机器学习算法的实证研究	王雅琪、王超、张孟玲	许秀梅	二等奖
81	本科生组	TJJM20240228000323	山东	青岛恒星科技学院	基于灰色模型下的我国国民消费分析与预测	李国浩、毕轩溢、魏齐航	宋扬	二等奖
82	本科生组	TJJM20240228000397	山东	烟台大学	中国“智”造崛起的影响因素研究—基于2017-2022年省级面板数据分析	徐瑞泽、张雅菁、张瑜	李斐	二等奖
83	本科生组	TJJM20240228000417	山东	山东管理学院	数字经济与智慧养老耦合协调发展的时空演变双轨测度研究——以我国东部沿海地区及西北地区为例	徐晟衍、白茹、谭昊杨	白冰	二等奖
84	本科生组	TJJM20240228000426	山东	青岛城市学院	基于大数据和人工智能技术的碳排放量的统计研究：以中国经济为例	孙立超、明星瑞、丛鲁杰	刘芮含	二等奖
85	本科生组	TJJM20240228000566	山东	山东女子学院	节能导向下汽车最佳车速的统计建模与性能分析	崔汝钰、姚嘉佩、傅圣涵	李娜	二等奖
86	本科生组	TJJM20240228000644	山东	山东财经大学	快递包裹数量的预测及运输网络调度规划系统	陈庆乐、曹如云、程俊欣	田政杰	二等奖
87	本科生组	TJJM20240229000793	山东	烟台大学	基于贝叶斯正则化BP神经网络的南京市二手商品房价预测	李乐、彭翼、殷铭阳	李斐	二等奖
88	本科生组	TJJM20240229000884	山东	青岛城市学院	基于机器学习的济南市空气污染趋势分析与预测模型	范泉发、朱俞帆、单苏杭	彭军	二等奖
89	本科生组	TJJM20240229000923	山东	山东协和学院	基于机器学习的阿尔茨海默症的多种预测模型比较及影响研究	田东昊、王高进、李治明	李晓敏	二等奖
90	本科生组	TJJM20240229000935	山东	烟台大学	基于RNN-BiLSTM大数据驱动的空气品质预测与预警研究	林益钊、李夏荷、刘益宇	张丽娟	二等奖
91	本科生组	TJJM20240229000940	山东	齐鲁工业大学	基于文本挖掘的抖音评论测度分析——以天水麻辣烫为例	方晶蕾、何津林、刘春伯	狄冲	二等奖
92	本科生组	TJJM20240229001029	山东	山东女子学院	大数据下基于Kmeans-LSTM模型的股票收盘价预测	张越、王雯姝、付应雪	张佩佩	二等奖
93	本科生组	TJJM20240229001054	山东	青岛理工大学	大数据背景下中国黄河流域城市生活垃圾产生量影响因素分析	高冉冉、刘晓伟、王锦	马妍	二等奖
94	本科生组	TJJM20240229001155	山东	中国石油大学（华东）	如何预测人流量并运用人流量来调控发车数量	马振宇、宋文思、孙一涵	陈永刚	二等奖
95	本科生组	TJJM20240301001278	山东	齐鲁工业大学	大数据与人工智能时代下济南地铁客运量的统计建模研究与预测效果研究	王佩林、云超丽、代恩铭	徐瑞民	二等奖
96	本科生组	TJJM20240301001627	山东	青岛城市学院	智驭新能，未来之驱——新质生产力发展背景下的新能源汽车多维测度研究	迟铭、李振梓、朱同悦	董奕鑫	二等奖
97	本科生组	TJJM20240301001963	山东	烟台大学	“减碳排”的殊途：基于机器学习的城市碳减排异质性研究——以山东省为例	韩长旭、崔才森、李其瑞	丁琳	二等奖
98	本科生组	TJJM20240301001977	山东	青岛黄海学院	基于LSTM和LDA模型的网络热点事件评论情感分析	谢仕杰、余佳佳、鲍星宇	于金秀	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
99	本科生组	TJJM20240302002484	山东	山东科技大学	基于大数据与人工智能的PM2.5预测及创新型研究	王雅琪、车冉梦、王嘉豪	肖兴媛	二等奖
100	本科生组	TJJM20240302002540	山东	山东科技大学	基于大数据风力发电功率的统计度量及时空预测	杨则翔、卢雨晨、郑馨然	马慧子	二等奖
101	本科生组	TJJM20240302002621	山东	烟台大学	智能环境管理：基于LSTM与AHP的空气质量预测与治理方案评估	纪家佳、李宇璇、刘芳雯	陈传军	二等奖
102	本科生组	TJJM20240303002667	山东	山东大学	我国农业新质生产力发展水平时空演变研究——基于省级面板数据分析与支持向量机回归预测	林欧升晔、吴禹焯、王浩	刘欣	二等奖
103	本科生组	TJJM20240303002769	山东	山东财经大学	大数据驱动下癌症防治因素研究——融合机器学习的宫颈癌发病率预测模型	王一博、孙瑜辰、亓馨蕊	栾文英	二等奖
104	本科生组	TJJM20240303002950	山东	聊城大学	大数据背景下基于多机器学习模型的债券违约风险预测	李航、况文杰、马源聪	牛霄	二等奖
105	本科生组	TJJM20240303002962	山东	山东财经大学	智慧农业政策对农业污染减排的影响——来自中国的准自然实验的证据	沈冰、张艺佳、裘怡霏	田政杰	二等奖
106	本科生组	TJJM20240303003076	山东	齐鲁工业大学	数字经济对碳排放的影响及作用机制——基于深度学习对山东省碳排放的预测模型与优化	张启东、刘云飞、韦玉杰	朱文斌	二等奖
107	本科生组	TJJM20240303003179	山东	中国石油大学（华东）	日本福岛核污水排海影响评估与预测	郭璨、董佳妮、郝晶	申淑谦	二等奖
108	本科生组	TJJM20240303003265	山东	山东英才学院	智能交通的统计洞察：交通优化策略研究	岳瑞、李孟真、朱雯婧	刘瑞娟	二等奖
109	本科生组	TJJM20240303003279	山东	青岛黄海学院	大数据时代下人工智能对劳动力结构的影响	刘景琪、李振杰、王瑞敏	薛靖峰	二等奖
110	本科生组	TJJM20240303003329	山东	齐鲁工业大学	基于人工智能的中国碳排放检测与减排策略分析	张伟杰、郑恒坤、高善巧	朱文斌	二等奖
111	本科生组	TJJM20240304003761	山东	青岛黄海学院	与AI逐胜还是共赢？——基于面板数据的人工智能对劳动力产业结构分配影响	刘振伟、戎晨曦、任佳慧	张春梅	二等奖
112	本科生组	TJJM20240304004069	山东	哈尔滨工业大学（威海）	体育竞技领域基于大数据和人工智能的运动员表现分析与训练策略升级	季俊逸、吴铭浩、窦宸宇	陈天睿	二等奖
113	本科生组	TJJM20240305005287	山东	山东科技大学	基于综合数据的新能源汽车行业发展趋势预测分析	王涵森、李忱澎、王晓瑞	梁向前	二等奖
114	本科生组	TJJM20240305005399	山东	齐鲁工业大学	人工智能技术发展对城市劳动结构变化的分析与预测研究	辛瑞凯、刘泽翔、许芯宇	陈现栋	二等奖
115	本科生组	TJJM20240305005424	山东	山东科技大学	大数据驱动下电商行业发展水平的统计测度研究	韩青松、江天赐、顾思琪	宫文秀	二等奖
116	本科生组	TJJM20240305005686	山东	山东协和学院	基于大数据和人工智能的国家级非物质文化遗产保护与传承的统计研究	王宝、王雨晴、解树发	刘焱	二等奖
117	本科生组	TJJM20240305005731	山东	青岛黄海学院	基于综合运输大数据的山东省物流行业降本增效对策研究	代安琪、王昕怡、李中锐	杨慧敏	二等奖
118	本科生组	TJJM20240305005881	山东	齐鲁工业大学	基于SVM-ARIMA组合模型的碳排放权交易价格预测研究——以上海市为例	肖桂冠、王丝曼、卞馨莘	黄玉林	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
119	本科生组	TJJM20240305005917	山东	齐鲁工业大学	新旧动能转换, 创新驱动提升——基于合成控制法与大数据挖掘的山东省创新活力统计测度与评价研究	万钧、宋绪丛、张铭宇	姜翠美	二等奖
120	本科生组	TJJM20240306006508	山东	德州学院	基于德州市出租车数据的城市居民出行特征分析	赵智康、赵永生、刘新慧	沈延锋	二等奖
121	本科生组	TJJM20240306006630	山东	济宁学院	基于汽车拥有量的中国碳排放预测模型及分析	周慧、孙晶晶、王璐	段玲玲	二等奖
122	本科生组	TJJM20240306006886	山东	山东师范大学	分好“蛋糕”, 让百姓有所“医”靠——大数据驱动下智能床位分配的研究分析	郑佳悦、汪文芮、徐佳伊	肖新玲	二等奖
123	本科生组	TJJM20240306007042	山东	德州学院	基于CNN-LSTM模型的河北省碳排放量预测研究	徐艳、韦怡帆、朱启航	高秀莲	二等奖
124	本科生组	TJJM20240306007109	山东	山东大学	基于多模型融合方法的退耕还林趋势预测与影响评估	吴林昊、薛鹏宇、商蕊	费立国	二等奖
125	本科生组	TJJM20240306007181	山东	山东农业大学	基于增强全局注意力改进的RS-Unet的肝脏肿瘤图像分割方法	魏峰、荣芳莹、谢绵亿	于瑞林	二等奖
126	本科生组	TJJM20240306007347	山东	山东理工大学	大数据时代下新能源汽车发展状况分析——以中国新能源汽车市场为例	李凯锋、孙钰、张安琪	刘霞	二等奖
127	本科生组	TJJM20240306007369	山东	山东科技大学	基于加权融合模型的环境空气质量预测——以泰安市空气质量为例	王岩淞、倪杰、邱皓璐	孟娜	二等奖
128	本科生组	TJJM20240306007556	山东	济南大学	大数据与AI驱动的股票活跃度提升及风险管理的综合策略研究	章文杰、能继翔、程政	朱新高	二等奖
129	本科生组	TJJM20240306007664	山东	济南大学	基于大数据的人口老龄化对劳动力市场的影响及措施优化--基于山东省的数据分析	杨丹丹、文天冉、王雪婷	王秀云	二等奖
130	本科生组	TJJM20240306007681	山东	济南大学	基于大数据与人工智能的碳排放监测与预测分析	吴亨苇、丁小雨、韩凯	王宁	二等奖
131	本科生组	TJJM20240306007964	山东	济南大学	数字经济对碳排放的影响: 基于全国23个省的地域性研究(2011-2020年)	马钰、李佳颖、韩凤娟	王秀云	二等奖
132	本科生组	TJJM20240306007988	山东	济南大学	基于“人工智能+”时代下大数据网络信息安全保护现状的挖掘分析——以济南市为例	王聪、刘峰旭、付鹏翔	邱保健	二等奖
133	本科生组	TJJM2024030600801621	山东	山东科技大学	人工智能的崛起为何聊天机器人能轻松拿捏年轻人	刘轩宇、殷延晨、林欣泽	陈丽丽	二等奖
134	本科生组	TJJM20240307008136	山东	济南大学	中国式现代化视域下新质生产力发展水平的统计测度研究---基于29个省面板数据分析	王睿、李亦宸、王硕	吴鸿华	二等奖
135	本科生组	TJJM20240307008290	山东	青岛大学	基于VAE-SDG模型的整流子焊接过程异常识别与故障传播路径研究	曲春宇、王强、郭凤晓	张嵩	二等奖
136	本科生组	TJJM20240307008827	山东	烟台理工学院	基于深度学习算法的我国污染物治理及优化分配统计研究	崔子青、郗文博、陈瑞轩	滕萍萍	二等奖
137	本科生组	TJJM20240307008853	山东	中国海洋大学	基于数据挖掘下的淘宝不同评分因素对销量影响分析	张聚轩、邹欣恬、刘瑞琪	王福林	二等奖
138	本科生组	TJJM20240307008987	山东	山东协和学院	基于卷积神经网络与SHAP分析的心脏病预测研究	李晨曦、李忠蔓、时萧萧	刘林丽	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
139	本科生组	TJJM20240307009275	山东	中国石油大学（华东）	基于改进的LSTM模型对中国新能源汽车发展的预测	彭艺、束树昌、王御龙	吴国丽	二等奖
140	本科生组	TJJM20240307009314	山东	齐鲁工业大学	为碳达峰按下“快进键”——山东省表观碳排放预测及减排策略分析	王文杰、许亚洲、王正义	张雪露	二等奖
141	本科生组	TJJM20240307009766	山东	青岛黄海学院	黑龙江省数字农业的融合发展研究及预测——基于ARIMA模型	张洛萌、王锦涛、谢欣语	王春霞	二等奖
142	本科生组	TJJM20240308010201	山东	齐鲁工业大学	今天你喝奶茶了吗？——基于大数据挖掘与人工智能的茶饮行业总体发展与个体差异的分析	张希宁、张舒婷、曹艺凡	张友梅	二等奖
143	本科生组	TJJM2024030801103834	山东	山东协和学院	大数据与人工智能背景下山东省节水灌溉发展水平综合评价研究——基于Topsis法和集对分析法	郑瑞瑞、韩晴晴、闫怡有	杨晶	二等奖
144	本科生组	TJJM20240308011154	山东	山东石油化工学院	大数据时代背景下基于数据处理技术的新能源汽车销量预测研究	田林杰、陈席光、韩鑫冉	李晓莎	二等奖
145	本科生组	TJJM20240308011248	山东	济南大学	基于卷积-长短时记忆神经网络（CNN-LSTM）的山东省某市房价预测研究	王书雨、朱孟晴、安业栋	史洁	二等奖
146	本科生组	TJJM20240308011513	山东	齐鲁工业大学	点亮大数据与人工智能时代下的股票价格预测之路	李瑞时、史政勋、徐文正	姜坤	二等奖
147	本科生组	TJJM20240308011534	山东	齐鲁工业大学	智慧出行新趋势——基于异质图的城市交通拥堵预测与缓解策略	常欣雷、叶开、罗逸杨	朱文斌	二等奖
148	本科生组	TJJM20240308011677	山东	山东大学	学术论文一键爆改，AI创作瞒天过海？——基于机器学习的生成式人工智能文本识别	刘芙蓉、梁妍、张盼		二等奖
149	本科生组	TJJM20240308011736	山东	临沂大学	大数据与人工智能时代下社会消费形式格局快速更新建构的统计问题	王子扬、公浩语、史昀鹭	霍如雪、李国良	二等奖
150	本科生组	TJJM20240309013570	山东	山东科技大学	智慧养老服务中基于大数据与人工智能的养老服务床位需求预测与运营模式研究	孙甜甜、王咏、杨梦瑶	郑艳琳	二等奖
151	本科生组	TJJM20240309014192	山东	山东石油化工学院	基于机器学习的人工智能电商平台用户消费行为的大数据分析模型	付梓豪、田雨彤、武子茗	向修栋	二等奖
152	本科生组	TJJM20240310015343	山东	济南大学	农业新质生产力的时间规律分析与预测——以黑龙江省为例	王晨浩、刘顺心、陶欣茹	王宁	二等奖
153	本科生组	TJJM20240310015349	山东	山东师范大学	大数据时代人工智能算法视域下直播带货消费者满足感测度研究	陈新如、宋晓旭、张昊然	周峰	二等奖
154	本科生组	TJJM20240310015381	山东	青岛黄海学院	雄安新区规划的数字双翼——大数据与人工智能的集成统计研究	董诗怡、李朝镇、李宇昕	冷秀娟	二等奖
155	本科生组	TJJM20240310015534	山东	山东财经大学	大数据背景下数字经济发展水平对新质生产力的作用机制探究——基于我国30个省份面板数据的检验	王惠宁、庞语、张春晨	孔凡超	二等奖
156	本科生组	TJJM20240310015842	山东	青岛黄海学院	人工智能对中小企业转型发展的贡献统计测度	徐子强、林灵刚、柯稀灯	林德丽	二等奖
157	本科生组	TJJM20240310015980	山东	济南大学	大数据背景下期货评价指标体系的建立与价格预测	宋中华、鲁子骄、徐晨阳	马超	二等奖
158	本科生组	TJJM20240310016091	山东	中国海洋大学	人工智能时代下数字经济发展对经济高质量发展的影响	李昀平、敖万杰、马礼博	汪克亮	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
159	本科生组	TJJM20240310016215	山东	山东大学	深度学习可解释性：基于转录组学的自编码器扰动分析	于纪丰、王子权、程奕良	刘珂	二等奖
160	本科生组	TJJM20240311017150	山东	山东石油化工学院	基于BP神经网络的银行机构信贷风险评价研究	徐国正、丁思辰、张恒林	武斌	二等奖
161	本科生组	TJJM20240311017224	山东	济南大学	核污水排放到底影响了什么——基于大数据的海水质量监测与优化方案	谢欣好、何玉萍、张欣爽	李西成	二等奖
162	本科生组	TJJM20240311017340	山东	中国海洋大学	宏观经济数据对超前消费的影响——基于随机森林模型的实证研究	万朗轩、梁峻恺、徐启睿	刘浩东	二等奖
163	本科生组	TJJM20240311017772	山东	山东航空学院	数字经济赋能智慧农业的测度分析--以菏泽市为例	雷宇恬、孙明月、李明聪	黄利国	二等奖
164	本科生组	TJJM20240311018044	山东	山东协和学院	计算机仿真对于谣言问题的研究与分析	王玫惠、张欣田、时领军	杨晶	二等奖
165	本科生组	TJJM20240311018349	山东	中国海洋大学	结合ESG指标体系的研报评级预测研究	刘一沣、黄子傲、陈昊	刘研	二等奖
166	本科生组	TJJM20240311018481	山东	山东协和学院	基于大数据的人口出生率的变化对市场经济的影响及优化措施	田雨、张慧、王敏	安乐	二等奖
167	本科生组	TJJM20240311018671	山东	山东科技大学	基于大数据挖掘的我国新能源汽车市场分析及销量预测	田璐、李召哲、王钦森	张序萍	二等奖
168	本科生组	TJJM20240311019094	山东	山东科技大学	基于ARIMA模型的乡村振兴政策下乡村经济的统计测度	王子豪、崔芳倩、周盈盈	郭文静	二等奖
169	本科生组	TJJM20240311019306	山东	山东石油化工学院	基于时间序列多重分形特征的城市公路短时交通流的组合预测研究	仲月、赵善越、何荣鑫	王冠舒	二等奖
170	本科生组	TJJM20240311019425	山东	中国海洋大学	基于机器学习模型对青岛市租房价格计量影响因素的分析	孙景昱、王杰良、田书霖	陈颖谷	二等奖
171	本科生组	TJJM20240311020146	山东	中国石油大学（华东）	基于特征融合神经网络的多核素 γ 能谱识别方法	易霖、杨兆馨、牟俊燃	左文杰	二等奖
172	本科生组	TJJM20240311020396	山东	中国海洋大学	金融就业与人工智能：基于微观数据和机器学习的研究	章一舟、孙民炜、刘园	陈丕炜	二等奖
173	本科生组	TJJM20240312020621	山东	中国海洋大学	“双碳”目标下基于青岛旅游业数据和DT-RF模型的青岛市碳排放成因分析及决策预测	彭妍、乔静、王熙麟		二等奖
174	本科生组	TJJM20240312020705	山东	山东大学	基于集成学习的丙型肝炎发病风险预测	刘解语、宋天暘、鞠苇杭	刘珂	二等奖
175	本科生组	TJJM20240312021122	山东	青岛黄海学院	基于机器学习模型对山东省各城市PM2.5浓度预测研究	马艺文、刘子怡、孙荧晨	薛翠平	二等奖
176	本科生组	TJJM20240312021160	山东	山东农业大学	基于LMDI方法和STIRPAT模型的低碳综合预测和评价	聂敬哲、刘群、李天泽	张莉	二等奖
177	本科生组	TJJM20240312021840	山东	山东建筑大学	大语言模型对工作和就业市场的影响（以济南市为例）	张欣彤、高歌、李丹博杨	张伟伟	二等奖
178	本科生组	TJJM20240312021926	山东	山东师范大学	基于全生命周期分析的居住建筑碳减排智能决策系统研究	王孝佳、鲍志远、毋文静		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
179	本科生组	TJJM20240312021954	山东	山东理工大学	基于多神经网络集成的城市交通流量动态预测方法研究	冯兴旺、姜春璐、孙凡雅	张敬磊	二等奖
180	本科生组	TJJM20240312021961	山东	山东英才学院	基于机器学习的山东省人才留存政策研究	马莹、高鑫、国土龙	徐宝凤	二等奖
181	本科生组	TJJM20240312022111	山东	中国石油大学(华东)	基于ARIMA预测模型智能化物流发展	王梅、杨楠、郑宇		二等奖
182	本科生组	TJJM20240312022155	山东	枣庄学院	大数据与人工智能下山东省碳排放预测分析与减排策略	孙顾涵、李思蒙、吉晋	赵学超	二等奖
183	本科生组	TJJM20240312022234	山东	青岛科技大学	大数据视域下中国省域居民人均消费支出构成综合评价研究	周小涵、张淑敏、刘欣洋	刘祥鹏	二等奖
184	本科生组	TJJM20240312022426	山东	中国石油大学(华东)	甘肃省房地产发展能力综合评价研究——基于弹性网络回归下的实证分析	焦舒心、雷明昊、曹帅	石仁刚	二等奖
185	本科生组	TJJM20240312022835	山东	山东财经大学	数据要素赋能企业全要素生产率的作用机制与影响效应研究——基于“国家大数据综合试验区”的准自然实验	韩佳彤、王彬、曹恒智	刘传明	二等奖
186	本科生组	TJJM20240312023262	山东	齐鲁工业大学	虚实共生，数字时代——大数据与人工智能时代中国数字孪生技术发展分析	徐伊凡、王化璐、王慧	宓玲	二等奖
187	本科生组	TJJM20240312023609	山东	山东理工大学	基于CNN和LSTM混合结构的淮河流域水质检测与分析:大数据时代的统计建模	林涛、杭雪婷、马珂	郑晓	二等奖
188	本科生组	TJJM20240313024590	山东	中国海洋大学	中国家庭返贫风险的识别与预测研究——基于2010年-2020年CFPS数据	浦绍英、姚程缤、吴昕烨	许艳	二等奖
189	本科生组	TJJM20240313025178	山东	齐鲁工业大学	智数双翼：山东省经济发展的AI&BD‘魔力飞毯’之旅	张晓涵、梁晨曦、张晓菲	李彬	二等奖
190	本科生组	TJJM20240313025285	山东	山东科技大学	基于LSTM与CNN混合模型对LLM生成文本的识别研究	吴安祺、苑璐艺、赵欣萍	方泳	二等奖
191	本科生组	TJJM20240313026693	山东	山东管理学院	大数据驱动的中国碳排放动态预测与智能减排路径优化研究	孙丰坤、王云烁、李富强	刘智	二等奖
192	本科生组	TJJM20240313026875	山东	山东农业工程学院	新质生产力赋能粮食安全：智慧农业中大数据与人工智能算法应用的统计研究	王一然、鲁冉、彭璇	甄海燕	二等奖
193	本科生组	TJJM20240313026983	山东	山东管理学院	“双碳”目标下中国碳排放的评估与预测	孙公溟、陈思宇、赵越	尹丛丛	二等奖
194	本科生组	TJJM20240313027034	山东	山东建筑大学	大数据视角下区域新质生产力测度及其对经济发展的贡献——以山东省为例	李茗洁、金明哲、吕天琛	于晓	二等奖
195	本科生组	TJJM20240313027099	山东	鲁东大学	基于RF-LSTM模型的地表水水质预测研究	王敏、董信善、刘家琳	高玉丽	二等奖
196	本科生组	TJJM20240313027107	山东	山东协和学院	基于大数据下的农业产值与智能农机的分析与研究	刘萧雅、孙晓彤、郝春隆	李董璐	二等奖
197	本科生组	TJJM20240313027225	山东	山东建筑大学	人工智能在贷款资格与风险评估中的应用	陈世纪、王延文、柏子意	朱晓英	二等奖
198	本科生组	TJJM2024031302780149	山东	潍坊科技学院	大数据背景下人口老龄化对就业市场的影响研究	杨慧杰、贾中钰、许涵	郝琳	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
199	本科生组	TJJM2024031302789925	山东	山东农业工程学院	基于大数据与人工智能融合的中国劳动力结构与就业关系优化统计研究——以山东省为例	苗莹莹、牟明育、张冉	沈雷	二等奖
200	本科生组	TJJM20240313027913	山东	山东协和学院	中国新能源汽车产业发展的统计测度—基于需求函数模型	路凯瑞、秦硕、马鑫先	刘梦雪	二等奖
201	本科生组	TJJM2024031302795132	山东	中国石油大学（华东）	智慧农业中的大数据与人工智能：早晚稻生长监测、产量预测及灾害防控统计用	李幻晴、周若芸、覃兰芝	柳毓松	二等奖
202	本科生组	TJJM20240313028226	山东	山东协和学院	基于时间序列模型对城市交通流量的预测与优化	张晓怡、于春蕾、陈茜	宋雪	二等奖
203	本科生组	TJJM20240313028236	山东	聊城大学	基于ARIMA模型和向量自回归模型的中国新能源汽车发展的预测与分析	牛文烁、吴明耀、崔文彬	韩红燕	二等奖
204	本科生组	TJJM20240313028523	山东	曲阜师范大学	基于机器学习对大数据与人工智能时代下数据专业人才市场分析与预测	孙昊泽、唐羞峰、李鹏飞	王少新	二等奖
205	本科生组	TJJM20240313028608	山东	青岛大学	人工智能时代下新质生产力发展与中国产业结构升级的关系	殷煜茜、伊泽娇、于亚楠	杨本硕	二等奖
206	本科生组	TJJM20240313028988	山东	中国石油大学（华东）	基于人工智能的统计boss直聘平台大学毕业生就业意向与各行业所需人才的匹配度	陈淑华、张涵瑞、吴金格	梁锡军	二等奖
207	本科生组	TJJM20240313029006	山东	中国石油大学（华东）	智能算法与大数据分析在新能源汽车市场预测中的深度融合	万朝辉、刁晓杰、伦小雅	王艳	二等奖
208	本科生组	TJJM20240314029518	山东	烟台大学	抖音短视频营销特征对大学生购买行为的影响探究	付宏禹、曹庆航、惠蕾	李健	二等奖
209	本科生组	TJJM20240314029625	山东	青岛大学	人工智能发展对于企业劳动力配置效率的影响	刘姝言、于业青、张琮文	宫晓莉	二等奖
210	本科生组	TJJM20240314030251	山东	山东师范大学	解锁绿色新动能密码——基于PVAR模型的山东省统计测度及经济效应研究	韩丽萍、刘欣展、赵悦	肖新玲	二等奖
211	本科生组	TJJM202403140304969411	山东	曲阜师范大学	数字普惠金融对农业绿色低碳转型的影响分析	刘洋、闫向宇、田海蕾	王明秋	二等奖
212	本科生组	TJJM20240314030634	山东	山东师范大学	中国省域高等教育资源配置综合评价及空间分布优化研究	王思远、张哲、武云璐	肖新玲	二等奖
213	本科生组	TJJM2024031403075152	山东	中国海洋大学	中国对外直接投资对东道国健康水平影响效应和理论机制	陈建均、张子璇、周雨潇	黄友星	二等奖
214	本科生组	TJJM2024031403106727	山东	青岛黄海学院	生成式人工智能对驻青高校大学生学习行为影响的统计研究	沈乐坤、宋恩泽、李翔宇	陈荣	二等奖
215	本科生组	TJJM20240314031402	山东	聊城大学	乡村特色产业对农户经济行为的影响研究	李梦获、温雨茜、刘小羽	李克乐	二等奖
216	本科生组	TJJM2024031403169121	山东	山东理工大学	数字普惠金融与乡村振兴的时空演变及其耦合协调度研究——基于我国31省份面板数据分析	胡宁馨、龚秋月、董家瑞	李秀森	二等奖
217	本科生组	TJJM20240314031703	山东	山东管理学院	基于深度学习的大气污染预测研究——以济南市为例	谭成义、王子孟、李慧	毛园园	二等奖
218	本科生组	TJJM20240314031846	山东	烟台大学	人工智能背景下农业现代化对农业经济效益的统计测度研究—基于DEA模型构建	韩明泽、胡晓帅、李宏虎		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
219	本科生组	TJJM2024031403265099	山东	中国石油大学（华东）	基于大数据大数据人口老龄化对劳动力市场的影响与分析	李芷萱、王彤、李阳旸	郝彬彬	二等奖
220	本科生组	TJJM20240314032952	山东	青岛科技大学	大数据与人工智能下山东省交通流量的统计监测与时空演变分析	王钰心、刘可心、陈程妍	王明辉	二等奖
221	本科生组	TJJM2024031403309183	山东	烟台大学	基于大数据与人工智能的人口老龄化与劳动力就业质量统计指标构建及分析研究	隋鑫、闫凯彬、孟垂新	李琴	二等奖
222	本科生组	TJJM20240314033106	山东	青岛大学	大数据背景下市场情绪对金融风险的研究——基于情绪指标的构建及var模型的应用	岳栏馨、刘铠硕、王惟灏	曹影	二等奖
223	本科生组	TJJM2024031403311232	山东	青岛科技大学	基于机器学习的马面裙市场驱动力分析与未来市场预测	李晓洁、于浩天、张笑田	刘祥鹏	二等奖
224	本科生组	TJJM20240314033167	山东	山东农业工程学院	数字金融赋能企业数字化转型的内在机理与实现路径	方喆、高阳、迟晨	高秀芝	二等奖
225	本科生组	TJJM20240314033251	山东	聊城大学	黄金价格的短期预测与波动性分析：基于ARIMA-GARCH模型的研究	李嘉旭、张嘉硕、赵鑫鑫	孙忠贵	二等奖
226	本科生组	TJJM2024031403327203	山东	青岛黄海学院	5G智能优化通行，构建实时高效交通	李加昊、王需玉、杨惠萌	姜永春	二等奖
227	本科生组	TJJM20240314033452	山东	中国海洋大学	基于过去20年中国地震大数据的统计建模与分析	陈堂、张皓、薛凯锋	葛春海	二等奖
228	本科生组	TJJM20240314033713	山东	山东财经大学	数字经济与碳排放效率的影响机制和时空效应研究——以产业结构升级为中介变量	杨采怡、胡家源、李起政	李振波	二等奖
229	本科生组	TJJM20240315034085	山东	山东协和学院	驶向未来—基于条件方差模型的新能源市场销量分析及预测	王雪磊、付永乾、来玉雯	齐琪	二等奖
230	本科生组	TJJM20240315035288	山东	山东青年政治学院	大数据与人工智能背景下的哈尔滨旅游经济现状分析	邵梓恒、傅瑛卓、原千皓	孟召平	二等奖
231	本科生组	TJJM20240315035368	山东	青岛恒星科技学院	遗传算法优化的BP神经网络在降雨量预测中的应用	张亚璇、乔欣雨、邵诺	关悦	二等奖
232	本科生组	TJJM20240315035529	山东	青岛大学	基于大数据分析下的人口老龄化和经济发展相关性研究	郑欣蕊、刘静如、赵敏	曹影	二等奖
233	本科生组	TJJM20240315036010	山东	菏泽学院	基于大数据与人工智能的统计分析对酒类商品销量和产品定价的提升预测优化	张禄皎、张梅昱冰、范春梅	司凤娟	二等奖
234	本科生组	TJJM20240315036404	山东	山东科技大学	基于大数据时代下统计测度的AIGC付费意愿研究	单宝源、张佳慧、张语凡	王新赠	二等奖
235	本科生组	TJJM20240315037617	山东	山东建筑大学	山东省失业率的预测及影响因素分析	苏家琪、巩晓蕾、刘姚洁	丁友征	二等奖
236	本科生组	TJJM20240227000040	山东	烟台大学	以新促质正发力，创新驱动向未来——新质生产力发展水平测度及影响因素分析	李毅、刘烁、赵嘉琪	张丽娟	三等奖
237	本科生组	TJJM20240227000145	山东	山东石油化工学院	基于对比岭回归模型和灰色预测模型对山东省人口老龄化进行分析和预测	崔逸迪、魏爽、王亚辉	武斌	三等奖
238	本科生组	TJJM20240228000267	山东	山东建筑大学	基于大数据的“人工智能+”对新质生产力影响的测度研究	罗文君、董佩颖、宋玉洋	邓伟	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
239	本科生组	TJJM20240228000278	山东	山东科技大学	基于机器学习和遗传算法调优的基因表达差异预测	张海亮、王子恺、董圆圆	曹秀娟	三等奖
240	本科生组	TJJM20240228000348	山东	青岛恒星科技学院	人工智能与大数据助力解决当下就业挑战的策略研究	黄梦琦、牟嘉怡、张馨月	王振	三等奖
241	本科生组	TJJM20240228000567	山东	烟台大学	基于XGBoost模型对山东省冬小麦产量的研究与预测	邹新伟、孙锐、郭奥龙	李丹	三等奖
242	本科生组	TJJM20240229000723	山东	烟台大学	在人工智能时代下基于交通智能系统对城市交通流量状况的研究	王宇彤、张艺蕊、杨博文	陈传军	三等奖
243	本科生组	TJJM20240229000726	山东	青岛工学院	基于时间序列预测西安工业区污染物排放对城市环境的影响与预警模型研究-基于ARIMA模型对人体健康的预警	王浩屹、周志勇、闫玲玉	孔莹	三等奖
244	本科生组	TJJM20240229001055	山东	烟台大学	基于BERT情感分析的违规语言检测研究	姜宏泽、任明悦、张雪涛	李清华	三等奖
245	本科生组	TJJM20240229001156	山东	青岛恒星科技学院	基于网络搜索数据下居民消费潜力的分析建模	尹子贤、王萍萍、刘淑华	赵栓成	三等奖
246	本科生组	TJJM20240229001207	山东	山东女子学院	互联网背景下基于PCA模型对智慧农业的发展与预测——以山东省为例	陈洪鸽、陈一娇、张柏源	赵一博	三等奖
247	本科生组	TJJM20240301001284	山东	烟台大学	基于EWN-AHP-TOPSIS模型和DEA模型的低碳城市绿色发展水平评估	盖圆、刘天傲、潘志锋	崔艳丽	三等奖
248	本科生组	TJJM20240301001456	山东	山东科技大学	糖尿病预测优化及血糖仪检测改进研究	姚辉赟、王灿灿、方星婷	赵晓燕	三等奖
249	本科生组	TJJM20240301001681	山东	中国石油大学（华东）	智慧护航：大数据时代下的信用卡欺诈检测	涂佳丽、孙守涛、董玉涛		三等奖
250	本科生组	TJJM20240301001920	山东	中国石油大学（华东）	中国人口出生率下降与资源利用之间的关系研究	谢腾涛、石磊、马祖豪	郝彬彬	三等奖
251	本科生组	TJJM20240302002117	山东	青岛恒星科技学院	人工智能发展对青岛市劳动力就业的影响研究	李学晨、范文娟、王小珏	陈海霞	三等奖
252	本科生组	TJJM20240302002322	山东	烟台大学	基于GM-ARIMA组合模型的新质生产力对新能源汽车市场的影响预测研究	王慧双、尹思荣、刘海波	张丽娟	三等奖
253	本科生组	TJJM20240302002480	山东	青岛恒星科技学院	山东省居民消费潜力测度及区域差异分析	潘广福、杨靖涵、周艺琳	陈海霞	三等奖
254	本科生组	TJJM20240302002532	山东	中国石油大学（华东）	智慧出行——基于大数据的地铁客流量预测与乘客出行优化策略分析	刘书宏、孔艳艳、田凯平	李洪芳	三等奖
255	本科生组	TJJM20240303003147	山东	齐鲁工业大学	长三角地区碳排放数据预测：基于灰色理论和长短期记忆神经网络模型	赵书悦、赵晓雨、冯慧昌		三等奖
256	本科生组	TJJM20240303003226	山东	曲阜师范大学	“开启养老新时代”——大数据与人工智能背景下的养老机构优化策略	梅一平、石紫纯、王秀娟	赵倩倩	三等奖
257	本科生组	TJJM20240303003336	山东	中国石油大学（华东）	大数据时代下文旅市场“新转向”呈现的旅游偏好分析——以哈尔滨“冰城爆发”为例	魏和君、董静轩、陈嘉豪	陈鸿龙	三等奖
258	本科生组	TJJM20240303003363	山东	齐鲁工业大学	基于粒子群算法的出租车路径规划优化研究	陈壮仪、马晟原、朱高磊	徐瑞民	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
259	本科生组	TJJM20240304003652	山东	齐鲁工业大学	探究大数据与AI时代下的乡村振兴：基于回归分析与预测	孙玉鑫、丁培芮、李沐臻	姜坤	三等奖
260	本科生组	TJJM20240304003835	山东	青岛城市学院	智慧之钥,照亮知识长廊——大语言模型驱动下的高等教育蜕变	谢金豪、豆秀祿、李灿	林鑫	三等奖
261	本科生组	TJJM20240304003863	山东	山东第二医科大学	我国老年人2型糖尿病疾病负担分析及患病风险预警测度研究	杜锦鹏、孟昶志、秦英才	安洪庆	三等奖
262	本科生组	TJJM20240304003928	山东	山东理工大学	西藏旅游与抖音数据驱动的预测与策略建议	王丽莎、徐菲、张婷	朱志雯	三等奖
263	本科生组	TJJM20240304004073	山东	山东交通学院	基于多源异构网络城市交通态势评估模型的研究	燕红玉、陈泊先、李志豪	郭亚娟	三等奖
264	本科生组	TJJM20240304004075	山东	山东石油化工学院	大数据背景下的无人驾驶汽车行驶安全与效率优化研究	彭源祯、柯小钰、陈少莲	吴玉敏	三等奖
265	本科生组	TJJM20240304004139	山东	青岛城市学院	中国市场下智能汽车销量趋势的预测与研究	曹慧敏、王洁、沈玉茹	王颖	三等奖
266	本科生组	TJJM20240304004246	山东	山东航空学院	高铁与普铁：区域产业发展的比较与未来策略	张敏、党凯腾、李宏成	齐耀君	三等奖
267	本科生组	TJJM20240304004323	山东	山东科技大学	基于集成树模型的新能源汽车销量时空演变特征分析及预测	张昭瑞、张立慧、李文远	东野长磊	三等奖
268	本科生组	TJJM20240304004382	山东	山东科技大学	基于心脏病特征指标的多种机器学习预测模型的比较及分析	于伟泰、孙昊、宋笑天	边平勇	三等奖
269	本科生组	TJJM20240304004404	山东	齐鲁工业大学	智慧教育时代：技术投入与教学质量提升关系研究	唐心丽、吴雪怡、王艺晶	陈现栋	三等奖
270	本科生组	TJJM20240304004570	山东	青岛黄海学院	漏洞检测——基于深度学习的城市井盖状态监测与管理	朱雪贝、王志豪、陈嘉宜	张春梅	三等奖
271	本科生组	TJJM20240304004586	山东	青岛理工大学	数据要素市场推进演变及其对城乡居民消费差异的影响研究-基于30个省份的面板数据	李泽芳、谭潘艳、江雪娥	沈亮	三等奖
272	本科生组	TJJM20240305004906	山东	中国石油大学（华东）	“滨”至如归，基于FAHP的哈尔滨火爆出圈影响因素分析研究	赵中平、李崇飞、刘俊辉	柳毓松	三等奖
273	本科生组	TJJM20240305005394	山东	齐鲁工业大学	人为财迁，财随人流——人工智能与大数据时代人口迁移与区域经济关系的研究	崔璇、翟玉菲、李可遇	陈现栋	三等奖
274	本科生组	TJJM20240305005458	山东	山东财经大学	黄河流域七省低碳经济对高质量发展影响的统计研究	商丽捷、颜旭、王小琳	孙向勇	三等奖
275	本科生组	TJJM20240305005651	山东	山东科技大学	基于大数据与人工智能的二手房价格影响因素与趋势分析——以青岛市为例	董庆晗、白景阳、张文轩	亓超	三等奖
276	本科生组	TJJM20240305005699	山东	山东协和学院	大数据背景下地方特色经济的智能驱动与规划——基于有序逻辑回归模型	王鑫彤、牛奕敏、李冰凝	刘焱	三等奖
277	本科生组	TJJM20240306006627	山东	烟台大学	基于LSTM与因子分析的区域物流数字化转型程度预测模型	唐金金、赵新燕、孔维祎	丁琳	三等奖
278	本科生组	TJJM20240306006721	山东	德州学院	基于ARIMA模型分析西部教育的发展	崔颜萍、韩林余、韩俊杰	于波	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
279	本科生组	TJJM20240306007238	山东	中国海洋大学	数字经济发展对山东省绿色治理水平的影响研究	贾鹏辉、王锦坤、余凯洋	李剑	三等奖
280	本科生组	TJJM20240306007241	山东	中国石油大学（华东）	大数据时代的网球比赛局势分析与运动员表现评估	朱家硕、邢智昊、蔡自强	张华清	三等奖
281	本科生组	TJJM20240306007252	山东	中国石油大学（华东）	基于随机森林回归的马面裙销量因素分析与预测	陈家豪、范毅、喜文琪	胡哲	三等奖
282	本科生组	TJJM20240306007421	山东	济南大学	黄河流域碳排放及未来发展趋势影响因素分析	石书鑫、鲁昊月、陈晨	路则欢	三等奖
283	本科生组	TJJM20240306007468	山东	济南大学	基于dematel-ism方法对济南市碳排放量的影响因素分析及预测	开星珲、左卫凡、代奥岩	王秀云	三等奖
284	本科生组	TJJM20240306007469	山东	济南大学	新质生产力背景下农业生产水平研究——以山东省为例	吴俊豪、王君奕、鲍楚涵	许振宇	三等奖
285	本科生组	TJJM20240306007481	山东	济南大学	大数据与人工智能在农业领域的深度融合与应用前景	邓乐、陈红、徐若曦	朱新高	三等奖
286	本科生组	TJJM20240306007499	山东	济南大学	数字家庭的普及程度及完善程度的研究与预测	黄子恒、肖泓逸、任长勇	邱保建	三等奖
287	本科生组	TJJM20240306007548	山东	济南大学	大数据与人工智能对学生学习行为统计特征分析及应用大数据进行个性化教学策略设计	张妍宇、张妍、王钟敏	何燕玲	三等奖
288	本科生组	TJJM20240306007869	山东	济南大学	基于时间序列模型的高中教师就业前景的预测分析及研究——以山东省为例	姬雨欢、刘凤举、王明磊	许振宇	三等奖
289	本科生组	TJJM20240307008132	山东	济南大学	企业智能化：生产效率的新引擎？——基于恒丰纸业的统计研究	王战东、向其洋、吴俊辉	郝志峰	三等奖
290	本科生组	TJJM20240307008454	山东	山东理工大学	现代化产业体系中的新质生产力的统计测度	颜相儒、马国帅、胡佳仪	李洪奎	三等奖
291	本科生组	TJJM20240307008526	山东	烟台大学	数字时代下的文化传承：大数据背景下非物质文化遗产网络直播消费意愿分析	周思颖、王雪真、孙晓娜	崔艳丽	三等奖
292	本科生组	TJJM20240307008536	山东	山东青年政治学院	山东青年政治学院-基于生态保护与城市经济协调发展的测度研究——以山东省为例	郭仁雨、朱文涛、赵甲栋	黄虹	三等奖
293	本科生组	TJJM20240307008762	山东	菏泽学院	基于迁移学习算法的运动想象脑电模式识别研究	田坤永、王元浩、沈博通	冯建奎	三等奖
294	本科生组	TJJM20240307009164	山东	青岛黄海学院	基于LSTM的北京市空气质量与交通流量关联性研究	付英浩、于佩瑶、赵嘉宁	张光芬	三等奖
295	本科生组	TJJM20240307009214	山东	滨州医学院	大数据时代下居民中医药知信行现状调查及影响因素分析——基于后疫情时代下山东省数据挖掘	李嘉欣、黄娟、陈薇	韩春蕾	三等奖
296	本科生组	TJJM20240307009235	山东	山东科技大学	基于大数据的高校毕业生构建精准就业服务体系的研究	杨涵、赵晓然、杨婷	郑艳琳	三等奖
297	本科生组	TJJM20240307009258	山东	德州学院	基于时间序列ARIMA与VAR组合模型的铁矿石价格预测研究	矫瀚臻、苗晨茜、王月茹	张智广	三等奖
298	本科生组	TJJM20240307009325	山东	齐鲁工业大学	基于随机森林的糖尿病并发症预测模型的研究	刘颖慧、王晴晴、王文博	管永利	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
299	本科生组	TJJM20240307009390	山东	中国石油大学（华东）	基于神经网络模型的吸烟者二分类问题模型研究	何泽伟、崔静雯、李佳璇	常秦	三等奖
300	本科生组	TJJM20240307009391	山东	山东英才学院	区域数字经济发展综合评价及其对经济增长影响的研究	陈蕊、刘祎祎、阮锦怡	谷振涛、王玉玺	三等奖
301	本科生组	TJJM20240307009643	山东	济南大学	济南市空气质量预测及分析	刘文晨、代悦、张沁宇	王洪凯	三等奖
302	本科生组	TJJM20240307009723	山东	山东建筑大学	科技创新发展驱动下区域经济发展和环境保护的统计测度研究	王凯翔、江闻乐、陈场	梁第	三等奖
303	本科生组	TJJM20240307009934	山东	烟台大学	大数据环境下的城市交通流量预测与管控策略研究	辛月颖、赵锦烁、方靖雯	王志华	三等奖
304	本科生组	TJJM20240308010133	山东	山东科技大学	大数据背景下人工智能与乡村振兴系统耦合协调发展研究	李珍冰、王思源、车佳迅	张翼	三等奖
305	本科生组	TJJM20240308010200	山东	烟台大学	基于XGBoost的传染病早期检测——以COVID-19为例	孔浩、张含梦、周生隆	顾娟	三等奖
306	本科生组	TJJM20240308010826	山东	山东科技大学	数字经济背景下黄河流域的碳排放效应研究	刘德雪、葛广贤、鹿奔	付余	三等奖
307	本科生组	TJJM20240308010858	山东	中国石油大学（华东）	基于系统决策树分类的移动用户体验影响因素研究	常铭哲、闫晗、朱本非	芮杰	三等奖
308	本科生组	TJJM20240308010869	山东	临沂大学	全面三孩政策下适龄青年生育意愿的影响因素分析	王怡柠、王婷婷、李瑶	马蕾	三等奖
309	本科生组	TJJM20240308010958	山东	济南大学	基于城市的大数据对交通健康指数的研究	荆智慧、刘凤燕、李岩杰	何燕玲	三等奖
310	本科生组	TJJM20240308011020	山东	青岛恒星科技学院	基于遗传神经网络预测模型的山东省物流需求预测	房欣凯、吕晓飞、王颜鑫	刘玉新	三等奖
311	本科生组	TJJM20240308011214	山东	聊城大学	大数据与人工智能背景下基于GA-BP神经网络模型的玉米年产量的分析与预测	凌纪伟、韩昌一、冯慧敏	刘利英	三等奖
312	本科生组	TJJM20240308011345	山东	山东女子学院	基于时间序列数据的养老服务质量优劣排序分析	王新月、潘洪宵、曹莹	郭峰	三等奖
313	本科生组	TJJM20240308011354	山东	中国石油大学（华东）	人工智能，大数据的发展分析预测	赵峻一、张富东、李晓彬	郭会	三等奖
314	本科生组	TJJM20240308011414	山东	烟台大学	基于大数据与人工智能对农业精准管理优化研究	魏贤贤、王文夏、陈姿仪		三等奖
315	本科生组	TJJM20240308011502	山东	滨州医学院	“以数据赋能，探残健之美”-基于大数据时代下残疾人社会融入影响因素调查分析	李凡奇、张锦怡、王晨雨	韩春蕾	三等奖
316	本科生组	TJJM20240308011558	山东	中国石油大学（华东）	基于心脏病医疗数据预测发病趋势	王瑛琦、杜泳铮、段越奇	于娟	三等奖
317	本科生组	TJJM20240308011574	山东	山东财经大学	多视角中文语境下网络信息茧房现状及成因分析	王立志、麻琳娜、白玉萱	董骥	三等奖
318	本科生组	TJJM20240308011629	山东	济南大学	山东人口规模预测及其对经济增长的影响研究	王璐、张卓凡、刘蕊	王洪凯	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
319	本科生组	TJJM20240308011758	山东	山东建筑大学	基于BERT4Rec的电商商品推荐研究	黄泽垠、娄文卓、韦晴晴	刘飞飞	三等奖
320	本科生组	TJJM20240308012243	山东	山东青年政治学院	基于深度学习的济南地铁客流量预测研究	唐艳姿、董文昊、鲍雪美	孟召平	三等奖
321	本科生组	TJJM20240309012369	山东	临沂大学	大数据背景下关于网络诈骗趋势的研究预测	吕文文、谢青月、孟子皿	胡阿芹	三等奖
322	本科生组	TJJM20240309012401	山东	中国石油大学（华东）	基于集成学习和深度学习的乳腺癌识别	李景阳、张旭瑞、孙珑赫	申淑谦	三等奖
323	本科生组	TJJM20240309012811	山东	滨州医学院	探寻胜利密码：机器学习分析选手动量对网球比赛成功的关键影响	史开元、任桂春、赵鑫燕	李秀敏	三等奖
324	本科生组	TJJM20240309012838	山东	青岛理工大学	数字经济赋能中国工业转型升级的统计测度分析——基于多重中介效应模型	刘子豪、刘方楚、王春蕾	沈亮	三等奖
325	本科生组	TJJM20240309013152	山东	济南大学	基于ADF和ARIMA模型对智能建筑行业发展及其耗能进行预测	吕琦、俞锐、张志栋	邱保建	三等奖
326	本科生组	TJJM20240309013374	山东	青岛黄海学院	大数据背景下济南市采暖季与非采暖季空气质量变化研究	杨佳鑫、董韵卓、付树洋	薛靖峰	三等奖
327	本科生组	TJJM20240309013563	山东	山东科技大学	基于文本挖掘和多种机器学习技术对短视频APP诈骗统计分析预测模型比较研究	张玉涵、丁宋悦、王家园	邹玉梅	三等奖
328	本科生组	TJJM20240309014221	山东	山东理工大学	基于大数据与人工智能的天气测模型研究	李惠娇、苏博、刘沛森	孙洪运	三等奖
329	本科生组	TJJM20240310014300	山东	曲阜师范大学	面向“端”、“源”、“路线”优化的大数据时代背景下物流供应链网络模型的研究——以“一汽”物流网络为实例运用	陈炫良、张子璠、王寒寒	黄勇坚	三等奖
330	本科生组	TJJM20240310014356	山东	山东管理学院	数字经济视角下旅游高质量发展水平测度研究——基于280地市面板数据	许董紫莹、卢金诺、史春鹏	颜亨莎	三等奖
331	本科生组	TJJM20240310014444	山东	山东管理学院	新质生产力背景下数字经济与产业结构升级耦合关系的研究——基于山东省面板数据分析	闫文静、宋晴苗、宋娜	周晨	三等奖
332	本科生组	TJJM20240310014542	山东	山东财经大学	大数据下的女性服装购买行为分析：基于灰色关联、决策树与BP神经网络的综合建模研究	吴佳俊、黄新雨、庄煜欣	付雯	三等奖
333	本科生组	TJJM20240310014599	山东	聊城大学	慢性病患者服药依从性与影响因素的大数据分析——以聊城某社区居民高血压患者为例	宋奕、刘琪、刘雨欣	陈国梁	三等奖
334	本科生组	TJJM20240310014778	山东	山东农业工程学院	基于时间序列和机器学习的商品销售市场的预测研究	王天赐、孙同远、顾权坤	许秀娟	三等奖
335	本科生组	TJJM20240310014933	山东	中国石油大学（华东）	大数据与人工智能的应用水平对碳排放影响的研究	颜方林、王楠、李佳霏	柳毓松	三等奖
336	本科生组	TJJM20240310015049	山东	山东建筑大学	中国区域数字经济对乡村振兴的影响研究——基于空间自相关视角	张智芑、寻艺晗、郑祥康	张杰	三等奖
337	本科生组	TJJM20240310015411	山东	山东石油化工学院	基于人工智能的物流网络分拣中心货量预测模型研究	莫昱、盛星月、史京杭	王冠舒	三等奖
338	本科生组	TJJM20240310015576	山东	济南大学	基于机器学习的出血性脑卒中后水肿进展预测	王晨曦、王嘉琪、晁代政	许振宇	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
339	本科生组	TJJM20240310015646	山东	山东石油化工学院	大数据背景下古文字智能识别及分类研究	陈未未、田庆杰、张翼菲	王淑芬	三等奖
340	本科生组	TJJM20240310015976	山东	山东女子学院	大数据与人工智能时代新能源汽车销量的综合统计分析与预测	马晨曦、杨兰炜、田鑫	李娜	三等奖
341	本科生组	TJJM20240310016084	山东	青岛大学	基于线性回归和CEEMDAN分解组合预测的碳交易价格影响因素及预测分析——以广东省为例	王梦琪、梁博、刘晓萌	张齐	三等奖
342	本科生组	TJJM20240310016126	山东	山东青年政治学院	基于大数据的城市垃圾分类和处理的管理效果调查研究	付妍、刘企华、宋庭萱	王丽慧	三等奖
343	本科生组	TJJM20240310016421	山东	山东理工大学	大数据与人工智能在预测糖尿病患者率中的统计研究	韩文一、李旭生、蒋东芝	刘学磊	三等奖
344	本科生组	TJJM20240311016951	山东	青岛黄海学院	基于灰色预测模型的上海市工业碳排放预测与减碳目标研究	王晓萌、郜永恒、李瑞琳	生汉芳	三等奖
345	本科生组	TJJM20240311017003	山东	青岛恒星科技学院	网红直播带货对在校大学生消费行为影响的研究分析	刘通、邱荣阳、黄筱然	刘玉新	三等奖
346	本科生组	TJJM20240311017174	山东	中国海洋大学	人工智能与大数据时代的家庭消费结构转型与碳排放优化策略研究	李乐雨、聂予深、姜尚洁	许艳	三等奖
347	本科生组	TJJM20240311017179	山东	山东建筑大学	基于机器学习的企业债券违约智能预警研究	高鹏芳、余诺琳、徐梦真	李祚娟	三等奖
348	本科生组	TJJM20240311017189	山东	中国石油大学（华东）	中国省域碳排放的统计分析及预测	曾庆辉、张冰、赵洁	宋允全	三等奖
349	本科生组	TJJM20240311017204	山东	山东协和学院	基于多目标模型研究不同因素对中国地铁票价制定的影响	李亚琴、房湘云、孟亚奇	杨公立	三等奖
350	本科生组	TJJM20240311017632	山东	山东航空学院	基于STIRPAT模型的能源管理优化策略以实现“双碳”目标	郭文秋、王新瑜、王钰涵	王磊	三等奖
351	本科生组	TJJM20240311017661	山东	山东航空学院	山东省数字经济发展水平的统计测度研究	管国秀、朱琳、侯祥瑞	黄利国	三等奖
352	本科生组	TJJM20240311017731	山东	山东协和学院	建筑业智慧工地建设制约因素分析及对策研究	秦建恒、王爱菊、韩蕊	刘庆娟	三等奖
353	本科生组	TJJM20240311017795	山东	山东女子学院	基于机器学习的会计招聘数据分析及薪资预测	王红芬、赵婧涵、张洁	杨淑英	三等奖
354	本科生组	TJJM20240311017861	山东	中国海洋大学	大数据驱动的水产养殖产业政策效果评估及预测	陈小宝、黎颖诗、姜常琳		三等奖
355	本科生组	TJJM20240311018095	山东	德州学院	基于股票市场趋势预测及风险评估下的科学投资策略	林依帆、张明、李岩	李秋萍	三等奖
356	本科生组	TJJM20240311018117	山东	济南大学	基于CNN-LSTM-Attention的超短期风力发电功率预测研究	王路阳、李敏杰、牛秀婷	史洁	三等奖
357	本科生组	TJJM20240311018205	山东	山东理工大学	大数据与人工智能时代中国居民消费特点分析	冷爱欣、刘金昌、王梦	齐薇	三等奖
358	本科生组	TJJM20240311018596	山东	山东协和学院	探究企业电子交易活动发展条件对城市电子商务交易额的影响	董隽榕、吴雪蕾、周子滢	金梅	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
359	本科生组	TJJM20240311019048	山东	青岛科技大学	大数据视域下中国各省份养老服务体系的指标分析评价	陈潇、咸晓梅、丁东	刘祥鹏	三等奖
360	本科生组	TJJM20240311019091	山东	山东理工大学	大数据时代下山东省乡村振兴和数字经济发展水平的研究	聂斌丽、李明珠、曹晓辉	刘雪婷	三等奖
361	本科生组	TJJM20240311019215	山东	山东理工大学	基于空气指标的光伏发电量方法预测	苏浩然、解西伟、张雪竹	刘墨阳	三等奖
362	本科生组	TJJM20240311019312	山东	济宁学院	后疫情时代爆火出圈旅游城市特征分析	房君昊、鲍筱雅、孙亦璇	刘佳美	三等奖
363	本科生组	TJJM20240311019721	山东	山东农业大学	基于LSTM长短期记忆神经网络的空气质量指标分析与预测研究——以上海市为例	吕沛然、翟清河、李兰金	孟宪勇	三等奖
364	本科生组	TJJM20240312020522	山东	山东协和学院	基于大数据与人工智能对就业形势的影响分析	徐铎文、张梓恒、胡锦利	杨公立	三等奖
365	本科生组	TJJM20240312020661	山东	山东大学	基于自编码器图和神经网络算法的多亚型癌症标志基因的预测和探究	雷馥菡、邓桢、吴雅琳	刘珂	三等奖
366	本科生组	TJJM20240312020907	山东	青岛科技大学	基于麻雀算法优化bp神经网络回归预测分析山东省粮食产量	赵恕廷、窦浩洋、苗亚文	张瑞坤	三等奖
367	本科生组	TJJM20240312020914	山东	山东协和学院	基于历史数据构建黄金价格的最优预测模型	丁文舒、李文璐、闫青青	孙敏敏	三等奖
368	本科生组	TJJM20240312021281	山东	山东科技大学	基于LSTM预测模型及皮尔逊和斯皮尔曼相关性分析对中国社会老龄化的统计研究	刘文博、刘向云、逢淑晗		三等奖
369	本科生组	TJJM20240312021295	山东	德州学院	人工智能对当代大学生就业的影响及应对策略	尹雯玉、刘嘉惠、张慧	于波	三等奖
370	本科生组	TJJM20240312021457	山东	中国海洋大学	基于因子分析与多分类Logistic回归的国货美妆产品竞争力影响因素分析——以美妆产品粉底液为例	杜颖、董团喜、罗启迪	李雪梅	三等奖
371	本科生组	TJJM20240312022132	山东	潍坊科技学院	数字经济对山东省城乡收入差距的影响	宋鑫慧、王明倩、丁心远	范晓慧	三等奖
372	本科生组	TJJM20240312022592	山东	德州学院	能源管理系统中大数据与人工智能融合的能耗监测与节能策略优化统计研究	常欣欣、梁淑霞、孔得凤	范洪彪	三等奖
373	本科生组	TJJM20240312022654	山东	潍坊科技学院	数字普惠金融对山东省城乡融合发展的影响研究	刘君、宋传辉、周娜娜	范晓慧	三等奖
374	本科生组	TJJM20240312022815	山东	青岛黄海学院	山东省人口就业现状研究与预测——基于CNN+LSTM算法	杨成贺、卜令全、刘英翘	薛靖峰	三等奖
375	本科生组	TJJM20240312023118	山东	青岛大学	电子商务环境下大数据与人工智能驱动的消费者购买行为（以淘宝为例）	刘羽凡、高勇迈、张雨欣	赵凯	三等奖
376	本科生组	TJJM20240312023275	山东	山东师范大学	基于N-gram和LightGBM的药物推荐系统	刘润泽、陈琳、崔瑾栖	于晓梅	三等奖
377	本科生组	TJJM20240312023757	山东	山东英才学院	数字化转型对企业股票流动性影响的实证研究	叶嘉辉、罗毅卿、陈俏鑫	王玉玺	三等奖
378	本科生组	TJJM20240312023761	山东	青岛城市学院	AI与大数据在驾驭未来：基于统计建模的无人驾驶汽车环境感知与决策系统研究	荆通、刘宏达、赵文清	董奕鑫	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
379	本科生组	TJJM20240312023809	山东	曲阜师范大学	大数据背景下的城市质量预测——深度学习模型的实证分析	孙小闯、王东旭、罗凌志	王少新	三等奖
380	本科生组	TJJM20240312023977	山东	中国海洋大学	基于数字经济与产业结构优化提升区域绿色发展效率和质量的实证研究	陶依冉、宋育婵、滕依霏		三等奖
381	本科生组	TJJM20240312024107	山东	青岛城市学院	时间序列对股市共同基金的分析	孙晓楠、孔弘哲、孔敏聪	姚中华	三等奖
382	本科生组	TJJM20240312024388	山东	青岛科技大学	基于机器学习的退耕还林后世界绿色经济统计分析	山佳佳、王林奕、王轶苇	张瑞坤	三等奖
383	本科生组	TJJM20240313024712	山东	中国海洋大学	基于人工智能的不同模型下的黄金股票价格预测	张耘华、王佳韵、刘金轩		三等奖
384	本科生组	TJJM20240313024792	山东	青岛理工大学	数字经济赋能新质生产力发展——基于中国283个地级市的实证研究	刘子逸、王亚茹、王芷蔚	张懿	三等奖
385	本科生组	TJJM20240313025090	山东	山东农业工程学院	“互联网+电商扶贫”基于多元 Logistic 模型对乡村振兴发展调查报告	吕文靖、宋妮芙、杨雅淇	孙振凯	三等奖
386	本科生组	TJJM20240313025287	山东	青岛农业大学	《数字化转型、智力资本和企业价值》	赵桑佳、刘美琳、张虹	殷健	三等奖
387	本科生组	TJJM20240313025424	山东	济南大学	基于多元线性回归和指数优化模型的四川林火发生次数预测及气象影响因素研究	王紫芊、范以萱、周姝妍	刘鲁霞	三等奖
388	本科生组	TJJM20240313025457	山东	山东农业工程学院	人工智能技术对就业的影响及未来趋势预测	史媛、赵琪、周忠旭	胡宁宁	三等奖
389	本科生组	TJJM20240313025636	山东	临沂大学	数字化转型对制造业企业财务绩效的影响研究	张欣、宓凌云、张媛	陈汝影	三等奖
390	本科生组	TJJM20240313025658	山东	山东管理学院	我国乡村数字经济测度、分布动态与空间相关性研究	马婧怡、付天祯、温舒琪	王子凤	三等奖
391	本科生组	TJJM20240313025823	山东	青岛大学	山东省市环境污染程度的多维影响因素分析与时空动态预测研究	王纪春、颜培蕾、郝晗羽	丛旭日	三等奖
392	本科生组	TJJM20240313025898	山东	山东理工大学	基于大数据背景下高校智慧教育平台推动高等教育数字化转型的统计分析	武文斌、郝文晓、陶怡竹	朱志雯	三等奖
393	本科生组	TJJM20240313026204	山东	鲁东大学	基于YOLOv5深度学习的光伏电场异物入侵识别预警研究	张文平、姚心雨、孙奥	宋美	三等奖
394	本科生组	TJJM20240313026237	山东	山东第二医科大学	基于GBD分析中国居民1990——2019年肺癌疾病负担及其归因危险因素的时空趋势	郭冠华、宋久宏、王乐雨	李心全	三等奖
395	本科生组	TJJM20240313026330	山东	德州学院	数字经济与实体经济的深度融合-基于制造业的数字化转型	李亚娣、类媛媛、杨珂	季昌泰	三等奖
396	本科生组	TJJM20240313026817	山东	山东农业工程学院	面向老年人的语音情感数据处理方法的研究	徐乐莹、胡慧冰、王昆皓	甄海燕	三等奖
397	本科生组	TJJM20240313026856	山东	山东农业工程学院	基于大数据背景下农村物流配送中心选址的研究	魏知心、吴娜、张政	马庆文	三等奖
398	本科生组	TJJM20240313026911	山东	青岛理工大学	数字经济发展对城乡收入差距的影响研究——基于2013-2022年中国省际面板数据的实证分析	李亚楠、霍苑羊、蔡畅	宋娜	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
399	本科生组	TJJM20240313026936	山东	中国海洋大学	数字经济对企业技术创新的影响研究	姬文熙、迟欣玥、任婧琳		三等奖
400	本科生组	TJJM20240313027000	山东	山东农业工程学院	基于大数据的森林火灾发生影响因素分析与预测	刘婷、陈星凡、高欣梅	王延玲	三等奖
401	本科生组	TJJM20240313027635	山东	山东科技大学	关于城乡智能医疗差距的统计测度研究--基于BRT模型和K折交叉验证	康明辉、史子乾、康志伟	代佳庆	三等奖
402	本科生组	TJJM20240313027636	山东	青岛恒星科技学院	山东省水土资源综合承载力评价研究	王璟琪、田梦、王丽	关悦	三等奖
403	本科生组	TJJM20240313027767	山东	泰山科技学院	商家大数据杀熟行为对消费者忠诚度的影响机制研究	于翔宇、耿睿彬、周润康	尚万振	三等奖
404	本科生组	TJJM20240313027827	山东	青岛大学	绿色金融对碳排放的影响效应研究	曹苗蓉、刘俊杉、周灿	张迎春	三等奖
405	本科生组	TJJM20240313027851	山东	山东协和学院	基于大数据与人工智能对人口出生率影响因素的研究	赵岩敏、苏文凯、王宁	刘林丽	三等奖
406	本科生组	TJJM20240313027886	山东	青岛理工大学	基于自适应神经模糊推理的股票价格预测	高啟超、曾辰、秦铭硕	徐晗筱	三等奖
407	本科生组	TJJM20240313027910	山东	中国石油大学（华东）	洪涝灾害下应急物资预测及应急救援路线规划问题研究	史艺薇、陈新玲、杨颜嘉		三等奖
408	本科生组	TJJM20240313027922	山东	中国石油大学（华东）	基于BP神经网络的金融市场情绪监督及量化投资分析	念辰俣、何文熙、陈浩宇	石仁刚	三等奖
409	本科生组	TJJM2024031302796693	山东	临沂大学	绿色金融发展的碳减排效应及其影响机制研究	刘苗苗、尹晴、张新彦	齐春宇	三等奖
410	本科生组	TJJM20240313027983	山东	中国石油大学（华东）	基于深度学习的网购“虚假评论”检测	黎灯萍、肖俊宇、张祖华	石仁刚	三等奖
411	本科生组	TJJM20240313028032	山东	山东女子学院	智绘未来：大数据挖掘与机器学习在家教行业素质跃升中的关键因素探析	刘璐嘉、陈世琦、韩晓慧	李娜	三等奖
412	本科生组	TJJM20240313028047	山东	山东建筑大学	基于省级面板数据的数字经济对碳排放的影响研究	韩菲、车宇涵、郑若煊	郭芹	三等奖
413	本科生组	TJJM2024031302811802	山东	中国石油大学（华东）	智慧交通策略制定——基于深度学习的解决交通拥堵问题研究	唐静、邢立伟、戴思达		三等奖
414	本科生组	TJJM20240313028140	山东	山东管理学院	《智能融合新技术：SCSSA优化的CNN-BiLSTM（双向长短期记忆网络）模型在碳排放的时间序列预测中的研究与应用》	汤君涛、刁常潇、张鑫	刘智	三等奖
415	本科生组	TJJM2024031302848073	山东	中国石油大学（华东）	基于GM(2,1)模型的考研人数预测	王志文、余润桦、苏小颖		三等奖
416	本科生组	TJJM20240313028690	山东	山东管理学院	基于深度学习的小麦病虫害图像识别研究	杨涵、满笑笛、牛宇娇	毛园园	三等奖
417	本科生组	TJJM2024031302880583	山东	青岛大学	《在人工智能时代探索消费者行为:大数据时代下的安卓平板与iPad购买意向与体验》	王煜桐、刘灿、田文哲	宋凯	三等奖
418	本科生组	TJJM20240313028848	山东	山东师范大学	基于大数据的智慧农业对农村人均可支配收入的影响与预测	杨立航、张峰铭、常雅玥	黄亚欣	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
419	本科生组	TJJM2024031302886242	山东	中国海洋大学	大数据背景下基于层次分析法提供作物种植最优化选择	曾思颖、张含睿、龙澄宇	任仙玲	三等奖
420	本科生组	TJJM20240314029694	山东	齐鲁师范学院	基于灰色-神经网络的碳排放预测研究	孟秋呈、邵译慧、杨茜	司书琪	三等奖
421	本科生组	TJJM20240314029817	山东	山东农业工程学院	基于大数据统计的黄河干流流域水体污染的研究与隐患预测——以济南市泺口段为例	杨雨菲、宋美毅、王一诺	沈雷	三等奖
422	本科生组	TJJM2024031402984509	山东	山东协和学院	基于灰色预测模型的汽车运输行业发展趋势分析及预测	朱福稳、王东青、张雯娜	齐琪	三等奖
423	本科生组	TJJM20240314029981	山东	山东农业工程学院	智能城市交通拥堵预测与优化——基于RNN算法	倪晴、孟祥佳、石雪	温艳青	三等奖
424	本科生组	TJJM2024031402998801	山东	山东农业工程学院	面对热点事件的社交媒体情感演化分析研究	陈烁、张钰晗、崔淦瑶	孙振凯	三等奖
425	本科生组	TJJM20240314030105	山东	山东理工大学	中国专精特新企业新质生产力水平测度、时空特征与提升路径	张乐、雷蕊宁、李易柯	崔兆财	三等奖
426	本科生组	TJJM20240314030462	山东	青岛黄海学院	基于改进DEVA模型的二手汽车企业价值评估	葛彤、李悦、施富民	林德丽	三等奖
427	本科生组	TJJM20240314030710	山东	烟台理工学院	基于ResNet网络的伪造人像识别研究	林常帅、贾泽豪、杜春辉	郑清兰	三等奖
428	本科生组	TJJM20240314030758	山东	山东财经大学	基于传感器数据和梯度回归树模型的济南市空气质量预测及季节性变化规律分析	关怡宁、班翰文、郭子煜	李娜	三等奖
429	本科生组	TJJM2024031403092666	山东	齐鲁师范学院	对于银行客户认购长期存款产品预测的模型研究——基于Xgboost-SVM模型	黄莹、常雅琪、陈瑞琦	徐文婷	三等奖
430	本科生组	TJJM20240314030965	山东	齐鲁师范学院	数字技术发展赋能新质生产力提升：内在机理及实证检验	赵孟佳、陈森、方子丹	郭思亮	三等奖
431	本科生组	TJJM20240314031026	山东	青岛黄海学院	基于旅游点评大数据的旅游特征分析——以甘肃省旅游景点为例	史诺、宋孜烜、孙晓冉	周雪芳	三等奖
432	本科生组	TJJM20240314031042	山东	临沂大学	基于K-means-LSTM模型的股价预测	杨梦妮、翟雨童、韦金生	谢焕田	三等奖
433	本科生组	TJJM20240314031065	山东	山东农业工程学院	基于bp神经网络的智慧交通系统交通流预测分析	杨佰洁、于晓燕、张舒雅	仇晓芬	三等奖
434	本科生组	TJJM2024031403108810	山东	聊城大学	大数据背景下智能回收机——对社会实现碳中和作用的分析与预测	夏紫琦、刘绪豪、王浚洁	韩红燕	三等奖
435	本科生组	TJJM2024031403129573	山东	青岛黄海学院	新能源汽车股价影响因素及变动预测	李枝、卢再兴、常韩	于金秀	三等奖
436	本科生组	TJJM20240314031571	山东	山东管理学院	乡村振兴背景下山东省粮食产量预测与影响因素分析	张晨星、安垭琪、张云达	毛园园	三等奖
437	本科生组	TJJM20240314031606	山东	中国海洋大学	金融科技发展的动态趋势及其对乡村振兴的驱动研究	陈铭涛、朱屿轩、程子磊		三等奖
438	本科生组	TJJM2024031403232577	山东	鲁东大学	基于CNN-LIST模型的碳排放交易价格预测	吴洁、吕品田、安衍杰	张敏	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
439	本科生组	TJJM20240314032406	山东	山东理工大学	人工智能时代大学生创新能力培养的统计分析研究	布晓东、王泽豪、朱志毅	梁振英	三等奖
440	本科生组	TJJM20240314032532	山东	临沂大学	数字经济对中国城市经济高质量发展实证研究	刘鑫、王佳雪、李嘉琦	王艳	三等奖
441	本科生组	TJJM20240314032536	山东	青岛黄海学院	基于人工智能的碳排放数据监测与减排策略	刘瑞美、王子曦、周如意	张光芬	三等奖
442	本科生组	TJJM20240314032590	山东	山东师范大学	基于大数据和机器学习的外语专业毕业生就业分析与预测	朱泽瑞、朱泽琪、彭佳	刘冬梅	三等奖
443	本科生组	TJJM2024031403271668	山东	山东建筑大学	大数据背景下数字经济与城乡融合的统计测度的研究——基于山东省面板数据的实证分析	赵蕾、董润梓、李硕	王彩云	三等奖
444	本科生组	TJJM20240314033223	山东	青岛科技大学	青岛市经济可持续发展能力综合评价—基于数学建模处理分析	宋昀锦、张宸萱、马林	张瑞坤	三等奖
445	本科生组	TJJM2024031403367408	山东	山东财经大学	融数生力：国家级综合试验区会赋能企业新质生产力吗？—基于A股上市公司数据的研究	王佳月、曲圣雅、柴喜添	李启航	三等奖
446	本科生组	TJJM20240314033874	山东	山东农业工程学院	山东省碳排放影响因素及其时空变化研究模型	王俊懿、张国威、陈妍	宋立媛	三等奖
447	本科生组	TJJM20240315034320	山东	山东建筑大学	华东地区传染病与大气污染和气象情况的时空关联研究	张本旭、张昂、陈雪文	梁第	三等奖
448	本科生组	TJJM20240315034461	山东	山东农业工程学院	基于ARIMA-LSTM模型对新能源汽车销量的统计分析	李同庆、刘瑞博、宫福临	胡宁宁	三等奖
449	本科生组	TJJM20240315034520	山东	青岛大学	新能源汽车市场需求分析及其环境经济效益综合评估	龙万庆、张锦辉、刘君豪	李新民	三等奖
450	本科生组	TJJM2024031503455144	山东	山东青年政治学院	城市智能化水平对城市碳排放的影响研究——基于我国东部部分地区数据的实证分析	范明悦、程诗慧、孙艳丽	王丽慧	三等奖
451	本科生组	TJJM20240315034570	山东	临沂大学	基于DenseNet的宠物狗种类识别研究	赵欣妮、贾镛冰、时瑞晔	蒋文杰	三等奖
452	本科生组	TJJM20240315034745	山东	临沂大学	基于深度学习算法，对抗洼道路的检测和识别	李汇泉、李耀然、石雨涵	陈汝影	三等奖
453	本科生组	TJJM20240315034940	山东	山东建筑大学	基于改进的TOPSIS模型探究人工智能对大学生学习的影响	杨淑雅、孙琰、汤秋丽	刘飞飞	三等奖
454	本科生组	TJJM2024031503495246	山东	山东农业工程学院	基于SVM回归和BP神经网络的智慧交通优化研究	薛欣瑜、刘淑雯、袁新秋	付琦	三等奖
455	本科生组	TJJM2024031503506085	山东	中国海洋大学	大数据时代下养老金融产品市场因素探究	陈怡冰、李冰洁、曲丽暄		三等奖
456	本科生组	TJJM2024031503543975	山东	山东石油化工学院	大数据背景下老年人智能防摔监测系统的研究和优化设计	贾子夏、曹晓宁、孔大洲	王淑芬	三等奖
457	本科生组	TJJM2024031503577415	山东	山东师范大学	物流货物量波动分析及预测探究	位玮、陈美慧、王子璇	郭林林	三等奖
458	本科生组	TJJM2024031503579135	山东	山东建筑大学	基于大数据背景下的农村电商优化策略研究	任贤壮、赵铭宇、穆静萱	徐茜	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
459	本科生组	TJJM20240315036178	山东	山东建筑大学	面向韧性城市建设的燃气安全事关联规则及致因链挖掘研究	张艳娜、张怡萌、杨雨涵	张琳、张晓丽	三等奖
460	本科生组	TJJM20240315036241	山东	山东青年政治学院	基于人工智能的医疗健康服务效率提升的应用研究	张浩月、刘佳音、李胜楠	张璐	三等奖
461	本科生组	TJJM20240315036553	山东	菏泽学院	大数据及人工智能对区域间医疗发展速率的影响探究	刘文婷、孙晴、孙欣	于加尚	三等奖
462	本科生组	TJJM2024031503680911	山东	泰山学院	人工智能对大学生学习的影响——基于熵权Topsis法的调查研究	黄永欣、王鹏飞、王文静	段西强	三等奖
463	本科生组	TJJM20240315036967	山东	山东工商学院	基于Python语言的SARIMA模型在电商零售需求预测中的应用研究	蔡国娜、唐华、王梓钰	刘伟	三等奖
464	本科生组	TJJM20240315037120	山东	山东农业工程学院	基于问卷调查和机器学习的消费者智能汽车购买意向分析	孟子伟、胡心悦、王玉旗	胡宁宁	三等奖
465	本科生组	TJJM202403150372149	山东	山东协和学院	大数据和人工智能时代下新能源汽车电池评估优化	王佳磊、徐一凡、张雯语	安乐	三等奖
466	本科生组	TJJM20240315037234	山东	山东协和学院	炭火下的经济增长——淄博烧烤与第三产业GDP的联动效应分析	张旭、徐庆玺、王柯皓	齐琪	三等奖
467	本科生组	TJJM20240315037246	山东	潍坊科技学院	基于CNN-LSTM算法的机械寿命预测	邵泉皓、杜沅泽、丁思涵	朱晓丽	三等奖
468	本科生组	TJJM20240315037593	山东	山东青年政治学院	基于大数据模型的研究——老龄化背景下城市消费结构的变化	苏越、曲梦旭、王霄雅	王丽慧	三等奖
469	本科生组	TJJM2024031503767049	山东	临沂大学	缓解江滨城市交通压力的对应措施--以建立临沂水上交通为例	郭子宁、张椿伟、贺馨瑶	谢焕田	三等奖
470	本科生组	TJJM2024031503767529	山东	山东理工大学	大数据时代下智慧交通建设的统计测度与驱动力研究	宋朝阳、马宇辰、钟一鸣	颜志	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛山东赛区获奖名单 (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	TJJM20240227000185	山东	中国海洋大学	人工智能是否“终结”劳动? 兼论人工智能发展与企业创新效率	姚祎辰、张晓昱、党世斌		一等奖
2	研究生组	TJJM20240304003789	山东	山东财经大学	中国城市人工智能应用水平时空演进及其内源驱动因素研究	马运鹏、张风云、董登科	马玉林	一等奖
3	研究生组	TJJM20240306006500	山东	济南大学	从数据看健康：全球医疗水平模型构建	王泉峰、彭丽婷、程芳	任芬	一等奖
4	研究生组	TJJM20240307008894	山东	山东工商学院	中国省域新质生产力：统计测度、区域差异与动态演进	白童欢、徐小曼、张紫琼	孙海波	一等奖
5	研究生组	TJJM20240307009065	山东	山东工商学院	绿色金融促进经济高质量发展的测度及其影响效应研究	赖荣亮、牛梦雪、季乐雨	白日荣	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
6	研究生组	TJJM20240309012419	山东	中国石油大学（华东）	AI守护天使，智能温暖校园——基于机器学习的校园欺凌预警系统的研究与应用	蒋胜男、田硕、焦雪	左文杰	一等奖
7	研究生组	TJJM20240310014748	山东	青岛理工大学	基于机器学习的山东省建筑业全周期碳排放的因素分析与预测	张轩浩、赵可欣、张新硕	范兴奎	一等奖
8	研究生组	TJJM20240311016836	山东	曲阜师范大学	数字经济时代下农业现代化发展的产业升级与内在影响机制的探索研究	翟洪毅、常芮源、林焯焯	胡锋	一等奖
9	研究生组	TJJM20240311017279	山东	中国石油大学（华东）	数字浪潮下的绿色轨迹——基于集成学习算法的数字经济与碳排放关系研究	王慧敏、闫雪瑞、纪晓琦	郭会	一等奖
10	研究生组	TJJM2024031302850322	山东	中国石油大学（华东）	石油运输管道环焊缝缺陷智能检测：稀缺样本目标检测的挑战与前沿	林政涛、杜坤瑜、谢宇	梁锡军	一等奖
11	研究生组	TJJM20240315037548	山东	青岛大学	数字经济发展赋能共同富裕：作用机制与空间效应	柳耀旭、刘勇、陈赟	赵凯	一等奖
12	研究生组	TJJM20240304003732	山东	山东第二医科大学	大数据背景下基于机器学习的我国2型糖尿病多模式预测研究	王馨瑜、耿鹏馨、陈星月	安洪庆	一等奖
13	研究生组	TJJM20240306006543	山东	山东理工大学	人工智能驱动下的人社统计数据分析与经济关联性研究	刘敬琳、李涛、彭慷	何华	一等奖
14	研究生组	TJJM20240306007829	山东	聊城大学	人工智能对制造业绿色转型的影响——理论模型与实证检验	刘永庆、吴建龙、张英民	李绍东	一等奖
15	研究生组	TJJM20240307008883	山东	山东工商学院	金融科技对我国产业结构升级的影响效应及空间异质性分析	胡爱华、张欣宇、戴辰宇	袁靖	一等奖
16	研究生组	TJJM20240310015567	山东	中国海洋大学	筑牢防线，智控风险——大数据时代下集成学习在车险欺诈识别中的应用	王琨、史欣璐、高靖漪	林敏	一等奖
17	研究生组	TJJM20240227000054	山东	中国石油大学（华东）	“淀粉肠”发配边疆or回宫？——基于大数据与人工智能的网络舆情分析	程凯迪、马晓辰、王潇涵	陈华	二等奖
18	研究生组	TJJM20240302002359	山东	青岛农业大学	数字技术采纳对农户收入的影响研究——基于CGSS2021微观数据分析	郑兵兵、王振、兰佳伟	许秀梅	二等奖
19	研究生组	TJJM20240304003692	山东	山东财经大学	绿色技术转移的区际碳公平效应研究——基于文本数据挖掘技术	闫豪、杨晓彤、贾晓萌	田金方	二等奖
20	研究生组	TJJM20240305005007	山东	山东财经大学	中国数字产业空间格局演化及驱动因素	陈怀志、黄佳莹、张子栋	田政杰	二等奖
21	研究生组	TJJM20240306006647	山东	山东科技大学	基于知识图谱和XGBoost算法的人工智能创新对金融科技影响探究	程方正、顾晓佳、王文慧	闫春	二等奖
22	研究生组	TJJM20240306007578	山东	山东财经大学	人工智能驱动流通业高质量发展——基于省级面板数据	米明微、马俊杰、宋星漫	戴洪帅	二等奖
23	研究生组	TJJM20240307009308	山东	山东工商学院	数字基础设施建设对居民主观幸福感的实证分析	朱婧、张卓婷、刘宇慧	李希亮	二等奖
24	研究生组	TJJM20240308010211	山东	山东工商学院	数字普惠金融对收入不平等的非线性影响——基于地理加权分位数回归模型	张昭琦、邹炎、王乐华	蔡超	二等奖
25	研究生组	TJJM20240308010279	山东	山东工商学院	全球能源市场高维时变极值风险溢出及其AI预警	马迪、胥梦蝶、秦敬瑞	解其昌	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
26	研究生组	TJJM20240309013564	山东	山东财经大学	工业智能化与产业结构现代化水平测度和耦合协调分析	魏进、刘秋艳、郭怀昌	魏轩	二等奖
27	研究生组	TJJM20240310014924	山东	山东工商学院	“智改数转”能否推动国家高新区高质量发展——基于我国东部地区70个国家高新区的实证分析	李希达、王晓婧、杨仁福	贾小爱	二等奖
28	研究生组	TJJM20240311017655	山东	山东财经大学	数字化驱动下的制造业数字化转型与特征指标选取——以沪深A股制造业公司为例	郭沛毓、刘研君、王馨	万道侠	二等奖
29	研究生组	TJJM20240311018654	山东	中国石油大学（华东）	数智时代下老龄化对国民主观幸福感的影响研究	张淮怡、李香怡、于曜铭	宋允全	二等奖
30	研究生组	TJJM20240311018695	山东	中国石油大学（华东）	基于深度学习的自动驾驶轨迹预测研究	孙子奇、任新月、逢琳	陈华	二等奖
31	研究生组	TJJM20240311019454	山东	山东财经大学	人工智能对城市绿色发展效率的影响研究	张晓宸、蔡雨、宋肖肖	万道侠	二等奖
32	研究生组	TJJM20240311019996	山东	山东大学	基于机器学习的国内数字人企业发展分析	匡恒峰、赵洁、张尚月	彭滢	二等奖
33	研究生组	TJJM20240312023037	山东	山东财经大学	数字全球价值链贸易与产业结构数字化转型升级——基于增加值价值链分解视角	陈翠娥、王滋源、刘越	刘爱芹	二等奖
34	研究生组	TJJM20240313024800	山东	鲁东大学	人工智能会调节人口老龄化对经济发展的影响吗？——基于中国省级数据分析	华子轩、李涛、马心怡	于海生	二等奖
35	研究生组	TJJM20240313024841	山东	青岛大学	数字农业技术在粮食产量预测的应用研究	蔚全爱、庄军、玄金虎	张齐	二等奖
36	研究生组	TJJM20240313026239	山东	山东财经大学	天气和环境关注度对尾部风险溢出效应的影响研究——来自中国高碳和低碳资产的证据	封金鹏、王佳卉、周汝玫	于渊	二等奖
37	研究生组	TJJM20240313026465	山东	山东第二医科大学	基于RFE和SHAP的肺癌风险预测及相关因素识别研究	苏文钰、官为民、于晴	马桂峰	二等奖
38	研究生组	TJJM20240313026561	山东	山东理工大学	智能识别与人工智能生成文本的检测	宋健峥、郎振宇、李旭升	孙俊涛	二等奖
39	研究生组	TJJM20240314029240	山东	中国海洋大学	产业兴旺视域下的数字基础设施赋能乡村振兴研究——基于双重机器学习方法的分析	韦晨怡、刘俊成、宋皓	纪玉俊	二等奖
40	研究生组	TJJM20240314029406	山东	青岛科技大学	中国内外贸一体化水平：统计测度、分布动态及区域差异	曹琳枫、王子铭、朱文懿	周南南	二等奖
41	研究生组	TJJM20240314031264	山东	山东财经大学	碳金融是否促进了企业履行环境责任？——基于碳排放权交易政策的准自然实验	郭亚楠、黄俊薇、陈嘉栋	孔凡超	二等奖
42	研究生组	TJJM20240314032791	山东	山东大学	数据科学视阈下新质生产力内涵特征、发展概况与演化趋势研究	张宇航、王可、孙景祯	卜育德	二等奖
43	研究生组	TJJM20240314033788	山东	中国海洋大学	基于机器学习的企业ESG表现等级预测及影响因素分析	刘珍妮、邢晓田、赵雪	王晓	二等奖
44	研究生组	TJJM20240315034368	山东	山东第二医科大学	我国老年高血压患者认知障碍动态列线图风险预测模型构建	郭桐桐、蒋雨欣、赵晓晴	井淇	二等奖
45	研究生组	TJJM20240315034553	山东	山东财经大学	大数据时代下的空气污染预测——基于注意力和自动编码器混合学习模型	李文鹏、李祥哲、刘涛	李振波	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	研究生组	TJJM20240315034589	山东	山东财经大学	制造业企业智能化转型对全要素生产率的影响—基于组织韧性的中介效应检验	李昌歆、毛馨雅、任卓群	张伟	二等奖
47	研究生组	TJJM20240315037511	山东	山东财经大学	政府环境注意力与企业环境责任：来自中国上市公司的经验证据	郑明莹、李姝萱、郑元琳	孔凡超	二等奖
48	研究生组	TJJM20240227000198	山东	中国石油大学（华东）	数字化背景下新能源汽车的空间溢出效应分析	吴婉青、郭蕊、刘佳昕	宋允全	三等奖
49	研究生组	TJJM20240228000418	山东	滨州医学院	基于大数据队列的PM2.5暴露与社交活跃度对中国中老年人认知功能的交互作用研究	袁诗佳、高文慧、赵素荣	韩春蕾	三等奖
50	研究生组	TJJM20240228000490	山东	山东理工大学	大数据驱动的血糖智能预测：XGBoost、CatBoost、GBRT及其集成与SHAP解释	李倩、吴伟溥、曲振华	曹原	三等奖
51	研究生组	TJJM20240303002708	山东	齐鲁工业大学	新时代中国生育意愿影响因素调查与预测研究	王涛、任艳瑞、王昌信	狄冲	三等奖
52	研究生组	TJJM20240303002792	山东	中国石油大学（华东）	子女外出与父母健康—数据洞见与S3VM识郁	王文君、梁家浩、孟庆明	常秦	三等奖
53	研究生组	TJJM20240303002829	山东	中国石油大学（华东）	病虫害双防，护田保粮—基于深度学习的玉米病虫害自动识别研究	詹亚南、刘悦、刘金梦	梁锡军	三等奖
54	研究生组	TJJM20240304003799	山东	中国石油大学（华东）	数据驱动下的乡村振兴战略——新质生产力助推乡村振兴大潮	吕建鑫、杨睿、陈璇	宋允全	三等奖
55	研究生组	TJJM20240304003876	山东	山东财经大学	数字产业与物流业的融合发展演化特征与绩效研究	崔浩然、陈灏、姜润宇	安起光	三等奖
56	研究生组	TJJM20240304004194	山东	山东工商学院	数字经济发展视角下人力资本投资与收入不平等——基于亚太10国的经验证据	王颖慧、张子怡、孙钦国	袁靖	三等奖
57	研究生组	TJJM20240306006837	山东	山东师范大学	大数据与AI时代的粮食产量预测及影响因素研究	孙钰、陈雪岩、李若彤	孙晗梅	三等奖
58	研究生组	TJJM20240306006852	山东	青岛农业大学	互联网使用对农户共同富裕的影响研究—来自CFPS的经验证据	付景昊、刘文瀚、潘茜高雯	许秀梅	三等奖
59	研究生组	TJJM20240306007423	山东	曲阜师范大学	基于元学习的青岛市空气质量预测模型研究	侯腾腾、杜梦珂、张文静	赵倩倩	三等奖
60	研究生组	TJJM20240307009105	山东	山东工商学院	基于机器学习方法的房地产市场风险测度与分析	迟佳璐、孙晓晨、李庆儒	代金辉	三等奖
61	研究生组	TJJM2024030700934358	山东	山东理工大学	数据无形资产配置与中国工业企业全要素生产率异质性	颜龙、陈昱娇、刘雨	崔兆财	三等奖
62	研究生组	TJJM20240307009353	山东	山东工商学院	基于Bagging-GWO-SVM模型的中国房地产市场风险预警研究	张泽惠、孟国峰、孟小晴	代金辉	三等奖
63	研究生组	TJJM20240307009471	山东	山东工商学院	碳排放约束下山东省能源消费结构优化路径研究	李晶、赵明慧、邱扬	刘冰	三等奖
64	研究生组	TJJM20240308010776	山东	青岛大学	基于QFD和Kano模型的我国养老机构服务质量改进研究	袁震、郭敏、封雨薇	高齐圣	三等奖
65	研究生组	TJJM20240308011069	山东	山东理工大学	基于机器学习与时间序列的中国电动汽车市场增长趋势分析	张一达、刘浩杰、何祚齐	张敬磊	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
66	研究生组	TJJM20240308011098	山东	中国海洋大学	新型多变量离散灰色预测模型的构建及其在就业人员中的应用	周西庆、靳贇、李佳凯	李雪梅	三等奖
67	研究生组	TJJM20240308011336	山东	山东科技大学	人工智能及大数据在能源电力领域的应用测度研究	张晴、信哲、曹玉生		三等奖
68	研究生组	TJJM20240310014812	山东	山东工商学院	数据要素市场化、企业突破性创新与新质生产力发展	张财斌、赵雅琪、程钰	边志强	三等奖
69	研究生组	TJJM20240310015005	山东	鲁东大学	多算法集成学习在肝病预测中的应用研究	张璐瑶、张奎永、孙晓	邵喜高	三等奖
70	研究生组	TJJM20240310016024	山东	山东工商学院	基于注意力机制的循环神经网络在金融时间序列预测中的应用研究	周毅、尹志鑫、徐婧楠	代金辉	三等奖
71	研究生组	TJJM20240311016880	山东	中国石油大学(华东)	新能源汽车销量预测及其碳减排效应分析	苏欣欣、赵卓颖、李宜轩	张新红	三等奖
72	研究生组	TJJM20240311016979	山东	山东第一医科大学	基于深度神经网络的重症COVID-19全基因组位点预测与分析	彭碧晨、姜越、叶伟逸	常啸	三等奖
73	研究生组	TJJM20240311020092	山东	山东工商学院	金融发展对收入不平等的影响研究-基于分位数回归森林模型的分析	胡成翔、张学莲、韩礼欢	蔡超	三等奖
74	研究生组	TJJM20240312020779	山东	山东科技大学	基于大数据人工智能技术对现代化工业生产的影响研究	边利强、邢俊灏、王泽群	赵媛媛	三等奖
75	研究生组	TJJM20240312021653	山东	山东大学	山东省生物医药上市企业创新效率的统计测度和优化路径研究——基于机器学习与三阶段DEA模型	彭中程、王子翔、张欣怡		三等奖
76	研究生组	TJJM20240312021745	山东	中国海洋大学	中国省域新质生产力发展综合评价研究—基于灰色模型与广义随机森林模型	张倍佳、陈志超、程慧柯	李雪梅	三等奖
77	研究生组	TJJM20240312022716	山东	中国海洋大学	大数据背景下中国气候适应性评估及其时空演进特征	乔金宝、隋雨桐、裴雨欣	任仙玲	三等奖
78	研究生组	TJJM20240312022717	山东	鲁东大学	龙腾万里，科技护航—基于HP-FCM-ARIMAX模型的氧气浓缩器性能退化建模	屈慧妍、张依、雷云涛	李娟	三等奖
79	研究生组	TJJM20240312023034	山东	鲁东大学	基于改进Stacking集成机器学习的智慧育种全基因组选择方法研究	杨震、张尚辉、宋思瑜	刘广臣	三等奖
80	研究生组	TJJM20240313026629	山东	临沂大学	数字化驱动山东创新效率提升研究	刘梦珂、谷丁子、齐令鹏	陈汝影	三等奖
81	研究生组	TJJM20240313027296	山东	山东第一医科大学	基于机器学习方法构建老年人认知障碍风险评估模型	殷欣悦、彭元直、赵书含	丁国永	三等奖
82	研究生组	TJJM20240313028945	山东	聊城大学	基于本体的轨道故障知识图谱构建方法研究	李毅、侯玉茹、王雪	李德奎	三等奖
83	研究生组	TJJM20240314029119	山东	山东财经大学	数字化转型对制造业新质生产力的影响研究	梁旭升、王思繁、安浩		三等奖
84	研究生组	TJJM20240314029388	山东	山东科技大学	多模态数据支持的街道功能识别及出行流动性关系解析——以厦门岛为例	潘佳乐、杨宽、刘青荣	信睿	三等奖
85	研究生组	TJJM20240314029539	山东	山东农业大学	我国大豆价格的波动特征及预测模型研究	高天、陈文佳、杨颂	孙莉	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
86	研究生组	TJJM20240314032128	山东	山东财经大学	国家大数据综合试验区建设对供应链韧性的影响研究	时嘉辉、齐子涵、石文奇	孔凡超	三等奖
87	研究生组	TJJM20240314032915	山东	山东大学	基于机器学习算法的流动人口福利水平分析及其影响因素研究	戴瑜、窦明玉、刘梦昕		三等奖
88	研究生组	TJJM2024031403305328	山东	曲阜师范大学	大数据背景下山东省统计学发展测度研究	徐烁、张宏鑫、王思文	陈志成	三等奖
89	研究生组	TJJM2024031503426600	山东	济南大学	AI时代手机成瘾对大学生学习投入的影响：自我控制的中介作用	湛淑贞、朱安新、王怡凡	数模组6	三等奖
90	研究生组	TJJM2024031503562915	山东	齐鲁工业大学	企业气候转型风险与投资者绿色关注	贾欣、邵明太、李明珠		三等奖
91	研究生组	TJJM20240315035864	山东	聊城大学	基于不确定时间序列模型与回归分析模型对中国水产品产量的分析及预测	刘雪、陈丽丽、王洪玮	刘利英	三等奖
92	研究生组	TJJM20240315036154	山东	青岛大学	人工智能对企业新质生产力的影响研究	季本豪、李程飞、杨泽俊	赵凯	三等奖
93	研究生组	TJJM20240315036635	山东	山东工商学院	中国个人所得税指数化调整机制及其收入再分配效应	王丹丹、师玺雅、张恒鑫	李云发	三等奖
94	研究生组	TJJM2024031503699218	山东	山东第二医科大学	数据驱动与人工智能时代结直肠癌发病风险及疾病进展的机制研究	高梦瑶、丁淑婷、穆华夏	孔雨佳	三等奖