

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛陕西赛区获奖名单 （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	TJJM20240309012765	陕西	西安培华学院	基于CNN-LSTM模型的西安市空气质量预测	张曦晨、袁金可、李正阳	刘琦	一等奖
2	本科生组	TJJM20240310016508	陕西	长安大学	电子商务进农村的农业绿色效应研究——来自县域农业碳排放多源数据挖掘的经验证据	杨颖瑞、周璇、曹艺颖	权飞过	一等奖
3	本科生组	TJJM2024031302781968	陕西	西北大学	基于SVM文本情感分析的CNN-LSTM模型的黄金价格预测研究	高岩杰、乔朗杰、谭思远	马聪 宋文月	一等奖
4	本科生组	TJJM20240228000645	陕西	西安财经大学	绿水青山的数字诗篇——大数据驱动的碳补偿政策计量与内容分析	李嘉怡、黄馨、任静	付雅梅	一等奖
5	本科生组	TJJM20240229001085	陕西	西北农林科技大学	基于YOLOv5的小麦出苗性状检测与初步遗传分析	张征可、冯浩宇、张锦辉	吴建辉	一等奖
6	本科生组	TJJM20240308011856	陕西	西北农林科技大学	基于注意力机制的多尺度特征融合玉米叶病害识别	谭博文、刘心愿、董祥宾	胡小宁	一等奖
7	本科生组	TJJM20240308011530	陕西	西安理工大学	中国各省绿色能源的时空特征及影响因素研究--基于30省份面板数据分析	任可盈、李湘媛、宁晨豫	韩涛	一等奖
8	本科生组	TJJM20240314032098	陕西	西安财经大学	中国区域人工智能水平测度及其空间差异研究	杨超、冀琳、王玘萌	宋志龙	一等奖
9	本科生组	TJJM20240312020445	陕西	长安大学	基于时间序列模型的电力负荷预测与监控平台设计	郭明元、欧宇豪、陈香	晏文隽	一等奖
10	本科生组	TJJM20240305005600	陕西	宝鸡文理学院	基于机器学习的西安市住房租金预测分析	池静妮、霍雪玲、张瑞凡	李娟	一等奖
11	本科生组	TJJM20240304004149	陕西	西安理工大学	基于组合预测模型的陕西省新能源汽车销量预测研究	孟子豪、张文涛、轩浩源	李拂晓	一等奖
12	本科生组	TJJM20240311018458	陕西	西安电子科技大学	多维大数据驱动下的智能交通流量预测与能效优化研究	蒋善名倬、郑旭、申嵩州	贾纪腾	一等奖
13	本科生组	TJJM20240303003283	陕西	西安科技大学	气温和空气质量的关系	彭葛著、王嘉新、韩其笑	马继丰	一等奖
14	本科生组	TJJM20240303003357	陕西	西安电子科技大学	基于Stacking集成学习的糖尿病早期预测研究	苏鸿宇、冯光耀、曾俊豫	张春芳	一等奖
15	本科生组	TJJM20240307009330	陕西	西安科技大学	基于RNN-LSTM模型的就业结构与形势及政策的研究——以北京市为例	郑芷冉、唐璐怡、徐亚楠	李毅鹏	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	TJJM20240304003592	陕西	西安科技大学	大数据时代中国新质生产力基于TOPSIS与随机森林的发展水平测度、话题聚焦及驱动因素分析	陈正文、汪思琪、杨永杰	宋雪丽	一等奖
17	本科生组	TJJM20240312021212	陕西	西安电子科技大学	基于TSMGCN-LSTM模型的空气质量预测研究	许东原、石浩楠、杜旭昭	卢楠	一等奖
18	本科生组	TJJM20240229001262	陕西	西安科技大学	基于prophet-XGBoost模型的太阳能发电量预测研究	吕凌凡、王匡龙、王俊泽	马继丰	一等奖
19	本科生组	TJJM20240308012266	陕西	长安大学	人工智能驱动区域技术创新发展的作用机制和异质性分析—基于信息化建设和人力资本水平视角	刘晓霞、张雷雨、甘乙丁	许晓晴	一等奖
20	本科生组	TJJM20240307010084	陕西	西北大学	气候金融风险视角下制造业企业的碳足迹预测--基于集成算法的应用	张力方、姜润东、孙佳敏	王莉	一等奖
21	本科生组	TJJM20240305004898	陕西	长安大学	基于视觉大模型的城市路网演化分析和城市肌理图像生成	张璐、田婷玉、张欣媛	左琛	一等奖
22	本科生组	TJJM20240229000870	陕西	西安科技大学	"双碳"背景下基于LMDI-灰色BP神经网络碳排放因素分析和预测研究——以陕西省为例	杨建豪、马海龙、陈科	教练组	一等奖
23	本科生组	TJJM20240306007521	陕西	西北农林科技大学	基于TCGA数据库对脑低级别神经胶质瘤miRNA表达分析并构建预后模型	唐崇然、杨乐、张峻源		一等奖
24	本科生组	TJJM20240310016141	陕西	西安理工大学	基于FP-growth算法与时间序列对网络安全态势感知及风险评估	杨笑、孙鸿昊、薛慧慧	解妮	一等奖
25	本科生组	TJJM20240310016602	陕西	长安大学	恒大暴雷背后，财务造假如何防患未然——基于机器学习的财务造假识别预测	郑佳龙、贾思琰、李佳桐	黄洁	一等奖
26	本科生组	TJJM20240229000748	陕西	西北农林科技大学	"数字乡村"试点是否真正促进了农村居民增收？——基于中国389个县域的空间双重差分检验	利宏宁、李宇辰、刘馨蔚	朱志勇	一等奖
27	本科生组	TJJM20240301001356	陕西	西北农林科技大学	基于改进YOLO算法的小麦病害检测研究	孙一凡、贾文旭、李明轩	刘斌	一等奖
28	本科生组	TJJM20240313025249	陕西	西安理工大学	基于百度指数的三亚市旅游需求预测	徐晖、詹敏、储嘉欣	肖燕婷	一等奖
29	本科生组	TJJM20240228000322	陕西	西安科技大学	大数据与人工智能时代下西安市宜居度研究——基于DEA-BCC模型	赵晋正、解宏江、丁怡	教练组	一等奖
30	本科生组	TJJM20240310016340	陕西	陕西理工大学	"双碳"背景下陕西省农业碳排放的预测及影响因素研究——基于ARIMA模型和随机森林的实证分析	谭向芬、王兴红、喻方圆	王会战	一等奖
31	本科生组	TJJM2024031403144727	陕西	陕西服装工程学院	智能交通系统中基于大数据与人工智能的交通流量预测及优化策略统计分析	魏永亮、邹俊明、孙美婷	郭小雪	一等奖
32	本科生组	TJJM20240305005959	陕西	西安理工大学	大数据时代下新质生产力对劳动就业影响及对策研究	李惠琴、张馨云、高璐	解妮	一等奖
33	本科生组	TJJM20240304004593	陕西	西安工程大学	新能源汽车对城市交通碳减排效应研究——基于我国中东西部地区	贾乐瑶、张硕航、唐玉鑫	赵文芝	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	TJJM20240303003399	陕西	西北农林科技大学	基于多源遥感和气象观测数据的冬小麦产量指数保险设计——以陕西渭南为例	薛子怡、王彤、王东	陈妍	一等奖
35	本科生组	TJJM20240307008331	陕西	西安工业大学	基于出租车GPS数据的城市交通网络韧性评估--以西安市为例	陈荣榜、周静雅、陈乐	刘家林	一等奖
36	本科生组	TJJM20240311016684	陕西	西安电子科技大学	大数据背景下数字基础设施建设对碳排放强度的影响研究——基于281个地级市的面板数据	张翼鑫、邹雨彤、李雨寒	王红军	一等奖
37	本科生组	TJJM20240313027436	陕西	西安交通大学	非酒精性脂肪肝精准预防的饮食策略研究--基于亚组识别的机器学习建模分析	张烁华、徐艺涵、王诗琪	陈方尧	一等奖
38	本科生组	TJJM20240311017463	陕西	西安工程大学	大数据环境下的隐私识别、风险预警和保护	祝泽松、车瑞星、刘云	李巧艳	一等奖
39	本科生组	TJJM20240229000721	陕西	西安科技大学	基于贝叶斯模型的西安城市热岛效应分析	高梓馨、侯雨彤、黄蔚然	姬战怀	一等奖
40	本科生组	TJJM20240312022235	陕西	西安理工大学	数字金融的“清洁”力量：对空气质量的影响分析	吴敏、李晶、王浩	郭文艳	一等奖
41	本科生组	TJJM20240313028741	陕西	西安工业大学	基于大数据背景下中国现阶段综合医疗卫生服务水平分析	梁诗涵、薛瑾瑜、王靓玮	时华	一等奖
42	本科生组	TJJM20240314030615	陕西	西北农林科技大学	供需视角下西安市生活服务设施可达性评估与空间公平研究	方心蕊、李彤彤、杨天寰	张雪辰	一等奖
43	本科生组	TJJM20240308010750	陕西	西安电子科技大学	人工智能机器人大规模应用下对我国人工智能发展态势及职业替代风险的测度研究	施楠楠、代兆欣、覃禹元	谢晋	一等奖
44	本科生组	TJJM20240309013356	陕西	西安工程大学	基于大数据建模与人工智能优化的智慧交通系统	李武刚、杨谨溪、杨宇函	曹慧平	一等奖
45	本科生组	TJJM20240311018463	陕西	西北农林科技大学	基于时空图神经网络的恶劣天气预警研究	贺艺菲、周婧蕾、牟妍菲	张磊	一等奖
46	本科生组	TJJM20240305006315	陕西	西安工业大学	中国智能可穿戴设备的现状分析及发展趋势的研究	吕航、陆元峰、刘喆	王预震	一等奖
47	本科生组	TJJM20240308011787	陕西	西北大学	面向航空发动机剩余寿命的智能预测 ——基于Scores损失函数的CNN-BiLSTM模型研究	奚煜杰、周鑫、李雨霏	胡俊英	一等奖
48	本科生组	TJJM20240302002517	陕西	西安电子科技大学	基于人工智能算法的未来新能源汽车保有量及销售市场的精准预测研究	付友泉、王文倩、李轩	王红军	一等奖
49	本科生组	TJJM20240304004409	陕西	西安工业大学	碳脉网络智析：基于大数据与人工智能的中国碳排放动态预测与区域发展策略研究	石沛灵、胡莹莹、陈煜超	杨克贵	一等奖
50	本科生组	TJJM20240310014407	陕西	西北农林科技大学	基于神经网络的高通量虚拟药物筛选	王明哲、李田谨弘、赵世杰		一等奖
51	本科生组	TJJM20240303003052	陕西	西安财经大学	中国工业碳排放预警	张瀚月、董于菲、盛琴婴		一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
52	本科生组	TJJM20240313028815	陕西	西安电子科技大学	结合机器学习方法的渭河干流水质评价、时空变化分析及预测	蔡洪一、柴御暄、夏子璇	邹青松	二等奖
53	本科生组	TJJM20240314031601	陕西	西京学院	基于生成对抗网络的火力发电蒸汽量预测方法研究	李泽同、张瑞鹏、张涛	李盼	二等奖
54	本科生组	TJJM20240314031713	陕西	西京学院	基于逻辑回归算法的小麦品种分类研究	叶荣臻、张琼文、朱晨硕	刘鑫	二等奖
55	本科生组	TJJM20240310016557	陕西	长安大学	交通气象下短时交通流实时预测模型研究	庞艳妮、张延延、陈霄瑜	李德鸿	二等奖
56	本科生组	TJJM20240229000974	陕西	西北农林科技大学	基于融合树模型的客户语音满意度分析与预测	杨怡、赵董旻、张嘉彧	郑立飞	二等奖
57	本科生组	TJJM20240313026951	陕西	西安电子科技大学	大数据与人工智能在糖尿病风险预测中的应用研究	吕军阳、李晓瑞、许洪健	谢晋	二等奖
58	本科生组	TJJM20240310014572	陕西	西安培华学院	基于Prophet-LightGBM模型的空气质量时空特征分析	梁嘉豪、程昊、石海龙	罗艺闯	二等奖
59	本科生组	TJJM20240312024446	陕西	西安电子科技大学	全国教育资源配置情况的统计测度研究及预测模型建立	张纪博、卢子恒、赵广程	王裴欣	二等奖
60	本科生组	TJJM20240314029777	陕西	西安欧亚学院	基于文本分析的产品舆情监控分析--以华为mate60pro为例	刘浩、白文文、刘珊珊	李小鸭	二等奖
61	本科生组	TJJM2024030700994501	陕西	西安科技大学	数智探“象”观苍穹：基于多人工智能模型1942-2023年地气气象大数据的统计分析预测研究	姬翔天、张晓东、徐浩南	郭强	二等奖
62	本科生组	TJJM20240310014532	陕西	西安培华学院	气候智能光伏：气象因素对发电效率影响的研究	何家豪、郭辉、惠诚兴	指导组	二等奖
63	本科生组	TJJM20240312022346	陕西	西安欧亚学院	陕西省文化产业效率及影响因素研究	郭晓燕、邹雪颖、张史谦	李英燕	二等奖
64	本科生组	TJJM20240313026725	陕西	西安电子科技大学	基于大数据与人工智能的全球变暖研究	宋杨、周千鹄、杨天宇	晏爱君	二等奖
65	本科生组	TJJM2024031503757631	陕西	西北农林科技大学	基于支持向量机的短期电力负荷预测	杨佳熙、马晓林、王培豪		二等奖
66	本科生组	TJJM20240307009145	陕西	西安科技大学	基于LSTM与ARIMA神经网络模型的空气质量监测与预警	刘泽阳、黄晨、王美茹	杨云锋	二等奖
67	本科生组	TJJM20240311018186	陕西	西北大学	基于BP神经网络的金融市场情绪监督和数字经济板块投资分析	朱悦雯、蒋雨欣、曹佩	李宗欣	二等奖
68	本科生组	TJJM2024031503593590	陕西	西藏大学	不同数据规模的藏语语音合成性能统计分析	官政先、刘家廷、张恒	拉巴顿珠	二等奖
69	本科生组	TJJM20240305006220	陕西	陕西理工大学	陕西省空气质量预测与时空变化特征	郭雅楠、李晨阳、顾欣然	马蕾	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	TJJM20240306006788	陕西	西安工业大学	基于ARIMA和BP神经网络模型下的空气质量预测研究	胡萧萧、赵庆琳、宁玉蓉	马元魁	二等奖
71	本科生组	TJJM20240306007621	陕西	西安工程大学	银行客户认购产品的预测——基于麻雀搜索算法优化随机森林模型	王芳蕙、韩鑫悦、熊佳彧	卢俊香	二等奖
72	本科生组	TJJM20240310016369	陕西	西安电子科技大学	智造未来：探索人工智能发展水平对就业质量的影响之路	张子柔、李寒弛、张旭东	于森	二等奖
73	本科生组	TJJM20240307008956	陕西	西安财经大学行知学院	基于YOLOX的农业病虫害检测及识别研究	王宁、颜丽茹、刘家乐	赵耀	二等奖
74	本科生组	TJJM20240313027594	陕西	西安电子科技大学	大数据视角下对多源视频平台涉中美话题讨论的研究——基于LDA主题模型和情感分析	王志硕、汪楷雄、宋博扬	张春芳	二等奖
75	本科生组	TJJM20240314033639	陕西	西安外国语大学	政府互联网服务水平能否提升城市创业水平？——基于中国278个城市数据的实证检验	谭小燕、刘子涵、李奕因	王敏	二等奖
76	本科生组	TJJM20240228000554	陕西	西安外国语大学	自然语言和图像处理能力的界限与融合——基于大数据下人工智能和人类创作视角	张萌、张盈盈、张鸿宇	刘睿	二等奖
77	本科生组	TJJM20240311020062	陕西	西安工业大学	基于灰色关联度和XGBoost模型的西安市空气质量影响因素分析与预测	刘霞霞、王艺琼、万少杰	高梅	二等奖
78	本科生组	TJJM20240310016105	陕西	西安财经大学	基于手机信令数据的游客旅行链空间网络分析——以西安市为例	李沫瑶、孙欣蕾、左思宇	郭箭	二等奖
79	本科生组	TJJM2024031403011799	陕西	西安电子科技大学	基于多元回归和组合模型的电动汽车销量影响因素分析和预测	周棋、陈家伟、聂青青	朱强	二等奖
80	本科生组	TJJM20240308010312	陕西	西北农林科技大学	基于时移多尺度注意斜率熵和改进随机配置网络的风机齿轮箱故障诊断	石凯东、王荐生、刘畅		二等奖
81	本科生组	TJJM20240307009725	陕西	西安交通大学	基于机器学习和时间序列模型对缺血性心脏病死亡率的预测	刘靖齐、兰建伟、徐颖慧	祖建	二等奖
82	本科生组	TJJM20240312022334	陕西	西安欧亚学院	作品全文-本科生组-西安欧亚学院-“人在炉边，围炉而食”——汉中市伍条老火锅店调查分析报告及营销策略探究	何佳欢、秦乐、王怡鑫	席小雅	二等奖
83	本科生组	TJJM20240228000470	陕西	西安科技大学	基于大数据与人工智能的城市道路平均行程速度分析预测及优化策略统计研究	李伊晨、曾婷婷、刘馨雨	教练组	二等奖
84	本科生组	TJJM2024031503581179	陕西	西北农林科技大学	基于GM(1,1)与模糊综合评价的自然灾害预测及保险公司投保策略	任梦洁、吴亚帅、石语晗	武登辉	二等奖
85	本科生组	TJJM20240305005780	陕西	西安财经大学行知学院	基于随机森林的电影票房影响因素分析	胡宇洁、刘晨溪、龚清楠	刘春婷	二等奖
86	本科生组	TJJM20240307008485	陕西	西安电子科技大学	智慧三农新篇章 —大数据驱动下的评估与改进策略	张子辰、宋奕宸、胡铨祥	赵志华	二等奖
87	本科生组	TJJM20240301001817	陕西	西北农林科技大学	基于FNN和线性回归模型的碳排放预测分析	方歆煜、杨佳艺、许帅	张世隆	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	TJJM20240309013296	陕西	中国人民解放军空军军医大学	基于机器学习方法构建相关基因组学肝癌预测模型	朱李司辰、王怡衡、张雨婷	袁筱婕	二等奖
89	本科生组	TJJM20240312023839	陕西	渭南师范学院	智能客服智能吗?	范艺伟、李佳倩、唐海容	董晓萌	二等奖
90	本科生组	TJJM20240313025005	陕西	西安财经大学行知学院	大数据背景下流感防控的风险度量分析	何保亮、曹萬县、马锦韵	卫安妮	二等奖
91	本科生组	TJJM20240311020185	陕西	西安科技大学	人工智能与大数据驱动下的新质生产力评价体系构建及预测研究	李思雨、闫佳蕾、代莎莎	教练组	二等奖
92	本科生组	TJJM2024031503766485	陕西	西北农林科技大学	基于图神经网络的疾病相关miRNA预测方法研究	王业强、向吕、云莎仁	张宇辰	二等奖
93	本科生组	TJJM20240308012023	陕西	西京学院	大数据与人工智能背景下现代化产业体系建设研究与测度	谢晋阳、胡星雨、周辰宇	尚云艳	二等奖
94	本科生组	TJJM20240313026795	陕西	西安电子科技大学	大数据与人工智能支撑的关注等级指标构建与网红经济发展转型新思路	孟文堂、谢小凡、魏朝旭	刘倩	二等奖
95	本科生组	TJJM20240303002787	陕西	西安科技大学	基于大数据与神经网络的西安市大气污染评估与预测研究	纪佳鑫、陆常昌、高鑫蕊	教练组	二等奖
96	本科生组	TJJM20240302002129	陕西	陕西理工大学	基于BP和SVM模型的汉江水质分类研究	杨轩、付格格、成子俊	王会战	二等奖
97	本科生组	TJJM20240314031356	陕西	陕西服装工程学院	基于MCS-BP神经网络的短时交通流量预测	马莉莎、段思萌、岳珊	罗东	二等奖
98	本科生组	TJJM20240311019104	陕西	西京学院	基于机器学习的医疗保险欺诈模型研究	李湘湘、王海栋、陈诚	郝丽	二等奖
99	本科生组	TJJM20240311019269	陕西	西安欧亚学院	“双碳”背景下中国碳排放总量预测分析	马妍、张润姿、施文萱	李英燕	二等奖
100	本科生组	TJJM20240305006011	陕西	西京学院	基于熵值法与随机森林回归解析中国企业新质生产力的关键影响因素	叶铸成、黄淑怡、李叶	何媛	二等奖
101	本科生组	TJJM20240313025197	陕西	西安财经大学	基于机器学习的中国工业行业碳减排潜力挖掘研究PDF(5)	胡培鑫、李盼盼、龙杨洋	张兴旺	二等奖
102	本科生组	TJJM20240303003322	陕西	西安科技大学	基于非负系数lasso模型对数据中心能耗影响因素的探究	杨海恒、史双龙、程子歆	姬战怀	二等奖
103	本科生组	TJJM20240307010035	陕西	西安培华学院	新能源汽车在中国普及度的统计测度研究	常嘉乐、谢强、王龙	指导组	二等奖
104	本科生组	TJJM20240315037451	陕西	西安理工大学	充电站大作战——基于机器学习的充电站保有量影响因素分析及分布预测	夏子怡、陈屹新、陈宇凡	戴芳	二等奖
105	本科生组	TJJM20240313026791	陕西	西京学院	基于Transformer深度学习算法的电力负荷预测研究	吴向东、陈一萌、冯一凡	李盼	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	TJJM20240315034854	陕西	长安大学	基于粒子群算法改进BP神经网络的风光发电功率预测研究	杜萌、张硕、王祎栋	徐先峰	二等奖
107	本科生组	TJJM20240307009449	陕西	西安财经大学行知学院	基于机器学习方法的我国省域碳排放强度及影响因素研究	贾旭东、赵毅博、张雨露	宋珍	二等奖
108	本科生组	TJJM20240314029052	陕西	西北工业大学	基于机器学习回归的西安地铁线路日客流量预测	曹曦丹、汪臻林、仇昱博	王亮	二等奖
109	本科生组	TJJM20240229001240	陕西	西北农林科技大学	西北地区人口流动对经济增长的影响	王正娟、时光丽、刘乃菁	党乾龙	二等奖
110	本科生组	TJJM20240305005273	陕西	西安外国语大学	基于LDA主题模型的“人工智能+教育”政策文本分析	陈鑫、贾若欣、田意筠	崔杰	二等奖
111	本科生组	TJJM20240305005679	陕西	西安理工大学	依智缩距，扩优促衡——人工智能及大数据对教育公平促进作用的研究	刘城昊、杨琛林、胡升道	韩涛	二等奖
112	本科生组	TJJM20240302002053	陕西	西北农林科技大学	基于卷积神经网络和深度神经网络对脑部肿瘤的分类诊断研究	吴子昊、夏宇、胡宸睿	胡小宁	二等奖
113	本科生组	TJJM20240301001271	陕西	西安外国语大学	大数据与人工智能对农业经济的影响	米花花、龚悦、惠芳芳	苏振兴	二等奖
114	本科生组	TJJM20240301001965	陕西	西安科技大学	基于机器学习的广东省金融风险研究	吴宗泽、魏云潇、李硕	教练组	二等奖
115	本科生组	TJJM20240303003300	陕西	西北农林科技大学	数字经济何以推动农业农村现代化——基于双重机器学习的因果推断	闫东旭、刘紫微、江彦琪	冯辛阳	二等奖
116	本科生组	TJJM20240305005341	陕西	西安科技大学	大数据背景下城镇医疗水平的综合评价及传染病预测研究	苏梓豪、段盈襄、叶书帆	葛丹	二等奖
117	本科生组	TJJM20240308011763	陕西	西安科技大学	基于LASSO方法和BP神经网络模型的数字经济的发展对居民消费水平的影响比较研究	侯艺涛、胡寿宇、朱有余	武明华	二等奖
118	本科生组	TJJM20240227000175	陕西	西安外国语大学	环境规制是否促进了农村发展水平提升？——基于中国209城市的实证研究	杨树、应娟偲、程婉霁	张伟进	二等奖
119	本科生组	TJJM20240304003944	陕西	榆林学院	碳金融对我国能源消费的影响研究	杜程乐、钱欣雨、袁昇	康洁	二等奖
120	本科生组	TJJM20240311020008	陕西	西安科技大学	中国城市人工智能技术创新水平的时空演变特征及影响因素分析	刘雨嘉、童昱昕、胡瑕	刘家旗	二等奖
121	本科生组	TJJM20240308010242	陕西	中国人民解放军空军军医大学	基于零膨胀计数模型的居民住院服务未利用情况 多影响因素分析及与logistic回归模型比较	李泽烨、陈灏宇、廉鑫	谭志军	二等奖
122	本科生组	TJJM20240313025939	陕西	西安财经大学	人工智能时代的到来会让你失业吗——基于PVAR模型的面板数据研究	屈斯羽、魏璐、李茜	杨波	二等奖
123	本科生组	TJJM2024031403278911	陕西	西安财经大学	基于SVM选择模型和PCA-RF嵌入降维的心律失常诊断模型	褚依婷、李紫雨、陈一丹	李涛	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
124	本科生组	TJJM20240308010365	陕西	西安电子科技大学	"人工智能+大数据"在肺炎诊断与病情评估领域的应用	赵海东、曹昌旭、陈起凡	李本崇	二等奖
125	本科生组	TJJM20240314031354	陕西	西安理工大学	基于LightGBM的拍拍贷平台贷款人的风险分析与识别	李梓萌、高小瑞、杨佳静	郭高	二等奖
126	本科生组	TJJM20240303002917	陕西	宝鸡文理学院	基于PSO-BP神经网络模型预测西安市日均pm10浓度	孙盛弟、杨蕊、高雨杰	何苗	二等奖
127	本科生组	TJJM20240312020646	陕西	西安电子科技大学	人工智能对中国第三产业发展的影响分析	陈奥力、房佳琦、马昭艺	孟红云	二等奖
128	本科生组	TJJM20240304004557	陕西	西安科技大学	心血管疾病风险评估及预测模型	冯珊、庞玉婷、刘育欣	教练组	二等奖
129	本科生组	TJJM20240228000473	陕西	西安科技大学	AI助力能源市场——陕西省煤炭价格水平的预测分析研究	李汶锡、符芮诚、陈晓曦	教练组	二等奖
130	本科生组	TJJM20240309013289	陕西	西安财经大学	数字技术与金融高质量发展耦合协调研究——基于西北地区的实证分析	严一祎、董鑫怡、兰佳萱	彭莉戈	二等奖
131	本科生组	TJJM20240301001865	陕西	西安财经大学	基于降噪、分类与目标检测融合的油井动液面预测模型	韩黎明、张鹏勃、慕璐	邓辉	二等奖
132	本科生组	TJJM20240312021550	陕西	西安外国语大学	基于人工智能算法的全国碳交易市场价格预测研究	王建行、刘栋天、周鑫滢	黄仁全	二等奖
133	本科生组	TJJM20240307010021	陕西	西安电子科技大学	我国城市举办马拉松赛事的条件统计测度与影响类型分析	陈诗佳、陈睿、高嘉勇	杨贵东	二等奖
134	本科生组	TJJM20240229000812	陕西	西安外国语大学	新能源电动汽车在大数据时代的发展现状与未来展望	孙森、李慧云、杨可婧		二等奖
135	本科生组	TJJM2024031302722696	陕西	中国人民解放军空军军医大学	基于机器学习方法量化评估中国人群健康老龄化的关键因素及发展趋势研究	李林辉、龚钰、殷艺轩	刘昆	二等奖
136	本科生组	TJJM20240310016651	陕西	西安科技大学	大数据与人工智能时代陕西工业行业增速预测研究	祝悦晏、杨劼霖、李玉红	张守刚	二等奖
137	本科生组	TJJM20240309012395	陕西	西安工程大学	基于机器学习的新能源汽车网络文本挖掘——以比亚迪为例	贾媛媛、绳佳瑞、张晴	曹慧平	二等奖
138	本科生组	TJJM20240307009883	陕西	西安财经大学行知学院	数字普惠金融对陕西省农业高质量发展的影响研究	张思渺、杨博宇、李亮	常婧	二等奖
139	本科生组	TJJM20240306006682	陕西	西京学院	基于碳排放量预测的双碳目标的规划与路径分析	乔怡萌、白娟、金萍	李建辉	二等奖
140	本科生组	TJJM20240308010763	陕西	中国人民解放军空军军医大学	基于有序多分类机器学习算法的新冠患者症状变化影响因素分析与预测的模型比较研究	杨熙尧、金诗音、娄姝婧	杨鹏	二等奖
141	本科生组	TJJM20240305004778	陕西	西京学院	基于大数据与人工智能融合机器学习算法的诈骗电话识别研究	张洋、王嘉琦、王聪	田怀谷	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
142	本科生组	TJJM20240229001195	陕西	西安科技大学	基于MLP神经网络的碳排放量的监测与减排策略研究	陈燕伊蕾、习啸悦、罗启亮	教练组	二等奖
143	本科生组	TJJM20240310016543	陕西	西安理工大学	基于Sentinel-5P卫星遥感数据的陕西省大气污染物统计预测及优化研究	沈洋、杨祎晨、薛开淇	郭文艳	二等奖
144	本科生组	TJJM20240313028528	陕西	西安财经大学	中国陆地与海洋碳汇政策的关注点差异与设计合理性研究——基于文本挖掘方法和PMC模型	高澜卿、张佳佳、夏慧子	梁妮	二等奖
145	本科生组	TJJM20240308011835	陕西	渭南师范学院	中国数字经济发展水平对碳排放强度的影响及空间溢出效应研究	姚郝妍、谢春燕、杨佳慧	刘炳全	二等奖
146	本科生组	TJJM20240303002813	陕西	西安科技大学	大数据背景下环境污染对经济增长的影响研究—以陕西省为例	宁佳瑞、魏江涛、苏凯	教练组	二等奖
147	本科生组	TJJM20240311018712	陕西	长安大学	智能识别，车道慧眼——基于深度学习的车道线检测系统	张义琰、李明宇、李安帮	杨淑云	二等奖
148	本科生组	TJJM2024031403371519	陕西	西安科技大学	基于小波变换与Transformer模型的中国居民消费价格指数预测方法	虎楚岚、蒲锦华、费帆	教练组	二等奖
149	本科生组	TJJM20240305005454	陕西	西安电子科技大学	智能时代下的制造业转型：人工智能发展对我国制造业就业影响分析	徐浩然、丁嘉乐、李嘉豪	李宏	二等奖
150	本科生组	TJJM20240312021773	陕西	西安财经大学	高温热浪对陕西省中老年人健康自评状况的影响——基于CHARLS数据的实证分析	石晓宇、张皓滢、王艺凡	安琳	二等奖
151	本科生组	TJJM20240306007637	陕西	西安财经大学	协同治理视域下黄河流域高质量发展的动态演变、驱动因素与空间分异——基于政策文本大数据的计量分析	任嘉妍、鲁帅、杨帆	付雅梅/高平	二等奖
152	本科生组	TJJM20240229001191	陕西	西北农林科技大学	基于Focal-TransUNet的新型分割网络对心脏CT图像的精确自动分割	张傲圆、吴晨昕、田怡	杜俊莉	二等奖
153	本科生组	TJJM20240305005410	陕西	西安财经大学行知学院	乡村振兴背景下我国数字农业高质量发展效率测度研究	张心瑶、索思瑶、李郅祺	宋珍	三等奖
154	本科生组	TJJM20240307009835	陕西	西安科技大学	新能源汽车发展的统计测度及其影响性探究	周华鑫、傅钧靖、高祥瑞	付巧峰	三等奖
155	本科生组	TJJM20240308011827	陕西	西北农林科技大学	碳排放的特征重要性及可解释性探析	杜彦臻、陈怡朵、张一樊	解小莉	三等奖
156	本科生组	TJJM2024031503462099	陕西	西安科技大学	基于BP神经网络的数字经济板块股票影响因素及其预测分析	邵欣、钱怡妙、薛如双	梁少辉	三等奖
157	本科生组	TJJM20240309013330	陕西	西安电子科技大学	智能+时代下金融时间序列分析——马尔可夫切换模型与深度学习在复杂市场决策与风险管理中的应用	王文轩、朱荣坤、何洋	王红军	三等奖
158	本科生组	TJJM20240315036059	陕西	西安科技大学	人工智能背景下电商虚拟主播对网络购物消费者购买意愿的影响因素研究	张菊、田钰茜、朱财雅	教练组	三等奖
159	本科生组	TJJM20240307008889	陕西	西安科技大学	基于多种机器学习的心脏病预测模型及比较研究	达尔·塞里克汗、张毅、赵鹏	教练组	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	TJJM20240304003954	陕西	西安电子科技大学	大数据与人工智能时代下：数字经济对劳动力就业产业结构的深远影响	郭陈妙、李皓元、郑海威	穆学文	三等奖
161	本科生组	TJJM20240309012506	陕西	西安外国语大学	人工智能算法下陕西省绿色发展水平评价与发展趋势研究	杨桂桢、王诗涵、康怡菲	刘睿	三等奖
162	本科生组	TJJM20240311019124	陕西	西北大学	数实融合如何提高经济韧性——基于中国城市的证据	刘钰栋、牛伊凡、叶振南	马莉莉	三等奖
163	本科生组	TJJM2024031503587432	陕西	西北农林科技大学	基于大数据与机器学习算法建立时间序列模型对关中地区进行降水量预测	白容非、杨晨、邹佳俊		三等奖
164	本科生组	TJJM20240305006273	陕西	西安科技大学	基于主成分分析法的智能矿山综合评价研究	张孟瑶、刘闯、高少杰	教练组	三等奖
165	本科生组	TJJM20240227000209	陕西	西安科技大学	数字化赋能下陕西文旅高质量发展的现状及预测研究	韩锦雯、林丛、许馨艺	教练组	三等奖
166	本科生组	TJJM20240304003788	陕西	西安电子科技大学	大数据时代就业越来越难了吗？——基于智能化背景的就就业情况研究	毛玮博、潘振、周焯昊	张胜利	三等奖
167	本科生组	TJJM20240307009604	陕西	西安科技大学	基于深度学习的脑肌相干性量化分析在偏瘫患者rTMS治疗方面的统计研究	周颖梁、曹伟强、马伊刚	教练组	三等奖
168	本科生组	TJJM20240309012297	陕西	西京学院	基于深度学习的皮肤瘢痕图像分割模型研究	周地洪、刘一博、王乃炫	贺艳琴	三等奖
169	本科生组	TJJM20240307009652	陕西	西安科技大学	城市电动汽车公共充电站选址策略研究	曾文鑫、王树柏、王星源	付巧峰	三等奖
170	本科生组	TJJM20240311017761	陕西	西京学院	可持续发展目标的次序设计	秦卓熙、齐文涛、万鑫明	尚云艳	三等奖
171	本科生组	TJJM20240312024489	陕西	西安理工大学	基于高通量组学与神经网络的癌症早期诊断——以非小细胞肺癌为例	屈乐凡、白露、陈子鑫	张晓	三等奖
172	本科生组	TJJM20240308010668	陕西	西京学院	太阳活动预测建模分析	王正浩、母燕乐、严静怡	赵炯	三等奖
173	本科生组	TJJM20240311018447	陕西	西北大学	数字经济能否提升农业产业链供应链韧性？——来自全国282个地级市的证据	李云蔚、邓舒允、高佳梦	王莉	三等奖
174	本科生组	TJJM20240228000507	陕西	西安财经大学	数字普惠金融对女性就业的影响——基于CHFS数据与人工智能算法的研究	李婧怡、蒲天怡、杜巍潇	李涛	三等奖
175	本科生组	TJJM2024031503597529	陕西	西安外国语大学	数字经济对企业碳减排的影响——基于西北五省A股上市公司的证据	陈银春、马宁、帅儒雅	单春霞	三等奖
176	本科生组	TJJM20240308010454	陕西	中国人民解放军空军军医大学	基于卷积神经网络算法的心律失常分类模型构建研究	那千博、刘怡杉、程浩	梁英	三等奖
177	本科生组	TJJM20240313028778	陕西	西北农林科技大学	基于NLP的“双减”舆情检测分析	张潇、王一凡、陈前坤	闫玉双	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	TJJM2024031403183524	陕西	西北大学	基于特征维度和LDA的旅游地感知形象研究——以陕西省12个5A级景区网评文本为例	林上源、罗来鑫、张家豪	孙欢	三等奖
179	本科生组	TJJM20240313026088	陕西	西藏大学	基于机器学习的分拣中心货物量预测及排班	邱钰、刘亚菲、王炯丹	常亮	三等奖
180	本科生组	TJJM20240315035375	陕西	西安科技大学	基于高德地图大数据的城市交通健康指数的预测与优化研究-以西安市为例	刘明含、谢娇楠、闫心怡	教练组	三等奖
181	本科生组	TJJM20240304004599	陕西	西安科技大学	基于人工智能分析核电站对国人健康水平的影响与趋势——日本核污水排放的背景下	王煊丽、安佳勇、李正阳	教练组	三等奖
182	本科生组	TJJM20240304004628	陕西	西安科技大学	数字赋能乡村振兴的多维测度及政策影响研究	刘潇潇、赵清秀、白鹭函	教练组	三等奖
183	本科生组	TJJM20240305005759	陕西	西安财经大学行知学院	基于随机森林的小麦种质特性与产量相关因素分析	关文琪、徐姝祯、李月	刘春婷	三等奖
184	本科生组	TJJM20240305006042	陕西	西安科技大学	“疫后逢长安，文化永流传”——后疫情时代下西安市汉唐文化传播交流影响因素的探究	明晓齐、谭新、马梦园	高峰	三等奖
185	本科生组	TJJM20240309013825	陕西	西北农林科技大学	基于Era5再分析数据的大数据暴雨降雨预报方法	单宝钦、李媛媛、史文赛	崔晨风	三等奖
186	本科生组	TJJM20240313026047	陕西	西安文理学院	智慧养老——基于机器学习的老年人自理能力评估分析	樊珂彤、刘涛、田欣怡	陈欣	三等奖
187	本科生组	TJJM20240302002240	陕西	西北农林科技大学	黄河流域泥沙量变化及未来趋势预测	俞轩、王圆圆、刘瑞雪	詹涛	三等奖
188	本科生组	TJJM20240313025534	陕西	西安工程大学	基于LDA主题模型与LIGHTGBM的旅游评论挖掘分析	吴炯、李梦阳、孙攸	卢定泽	三等奖
189	本科生组	TJJM20240304004654	陕西	西安科技大学	风力电力能源低碳政策协同模型研究	王浩然、路凡、万梦娇	韩娟	三等奖
190	本科生组	TJJM20240302002591	陕西	西安外国语大学	制造业数字化转型的碳减排策略——以京津冀地区为例	孙阳晨、吕琳、马琴	丁琳	三等奖
191	本科生组	TJJM20240305005616	陕西	西安科技大学	中国省域数字经济发展水平测度及其差异性探究	王子尧、杨睿滢、关星瑶	教练组	三等奖
192	本科生组	TJJM20240309013157	陕西	中国人民解放军空军军医大学	基于多模态数据的阿尔兹海默症分级预测模型的建立及应用探索	林俊豪、李七星、刘郡超	张国鹏	三等奖
193	本科生组	TJJM20240303002916	陕西	西安科技大学	西安高校大学生AI智能工具使用情况调查与建议研究	董思源、李羽妍、刘琦	冯卫兵	三等奖
194	本科生组	TJJM20240312022603	陕西	西北大学	基于FinBERT-LSTM模型的股票价格预测	田晨欣、王紫玉、杨淑蓉	胡俊英	三等奖
195	本科生组	TJJM20240304004619	陕西	西安科技大学	在线教育平台上的用户学习行为分析与个性化推荐——以智慧树为例	张甜、李星奇、祁寒	张丽娜	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
196	本科生组	TJJM20240309014274	陕西	西安电子科技大学	电动汽车充电站选址规划——以西安市碑林区为例	刘岳杭、施允恺、王德礼	于森	三等奖
197	本科生组	TJJM20240312024271	陕西	西安欧亚学院	西安市空气质量特征及变化趋势预测分析	李雅芳、李承潇、张文宾	鲁志娟	三等奖
198	本科生组	TJJM20240313028249	陕西	陕西理工大学	基于ARIMA与深度学习模型对西安地铁客流量的预测分析	王奇超、刘相扬、刘凌晨		三等奖
199	本科生组	TJJM20240307009576	陕西	西安科技大学	智慧交通视域下西安市交通流短时预测模型	杜俊明、张茹萍、郑咪咪	杨宏亮	三等奖
200	本科生组	TJJM20240308011630	陕西	西安外国语大学	解析用户声音：新能源汽车评论数据的文本挖掘与情感分析	郭辛、唐龙平、马一竞	张程泱	三等奖
201	本科生组	TJJM20240313026328	陕西	西安财经大学	西安公共交通系统路线智能布局与客流预警	陈柯贝、高欣瑞、白金金	张倩	三等奖
202	本科生组	TJJM20240313028479	陕西	西安邮电大学	基于径向神经网络的PM2.5浓度预测模型	邓长宇、王唯灿、刘坤	柴军锋	三等奖
203	本科生组	TJJM20240312021041	陕西	西安工业大学	基于MLR与LSTM-MLP模型的新能源插电式混合动力乘用车销量预测	李弘阳、陈春伶、王静怡	姬升良	三等奖
204	本科生组	TJJM20240303002952	陕西	西安工业大学	基于SARIMA和Elman神经网络对丙类传染病的模型构建与流行趋势预测	赵智远、张宇豪、谢思宇	冯孝周	三等奖
205	本科生组	TJJM20240310016031	陕西	西安理工大学	基于机器学习的糖尿病并发症影响因素及预测研究	沈佳瑶、李雨萌、吴紫琼	肖燕婷	三等奖
206	本科生组	TJJM20240304004622	陕西	西安科技大学	陕西省人口结构变化模型研究	白天阳、张靖乙、糟佳伟	教练组	三等奖
207	本科生组	TJJM20240307009486	陕西	西安科技大学	基于PSO-RF的煤矿井下煤自燃程度预测模型	乔佳妮、杨浩轩、姜金龙	杨宏亮	三等奖
208	本科生组	TJJM20240309012907	陕西	西北农林科技大学	基于遥感时空大数据的关中地区猕猴桃地的信息提取	蒋佳芮、石飞飞、唐旋凌	罗虎明	三等奖
209	本科生组	TJJM20240308010358	陕西	西北农林科技大学	基于地图API接口和K-NN算法的高速公路行程时间预测	刘芳如、王舒畅、闫更旺	朱志勇	三等奖
210	本科生组	TJJM20240305004924	陕西	西安科技大学	基于大数据环境下探究特殊教育的现状及其教师专业化对其影响分析	张毅璇、刘怡萌、万海欢	杨慧	三等奖
211	本科生组	TJJM20240312024257	陕西	西安财经大学	基于多源数据的全国农业碳效应时空分异及碳补偿潜力研究	张时庆、王华、许坤	曹珂	三等奖
212	本科生组	TJJM20240303003267	陕西	西安外国语大学	数字经济下陕西省绿色可持续发展实证研究	刘玥瑶、侯欣悦、高娜	苏振兴	三等奖
213	本科生组	TJJM20240306007316	陕西	西京学院	基于长短期记忆网络(LSTM)的海上风电出力预测研究	王钊、梁佳艺、廖伟东	郭姣姣	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	TJJM20240311018889	陕西	西安工程大学	基于CNN-GRU-Attention模型的山西省碳排放量预测	张一帆、郝佳晨、姚钦焱	续秋霞	三等奖
215	本科生组	TJJM20240312021226	陕西	西北工业大学	基于BERT和Transformer的汽车在线评论情感分析与销量预测	李天琪、刘黎可、李昊轩	裴斌	三等奖
216	本科生组	TJJM20240312021885	陕西	西安工程大学	基于LDA与社会网络的人工智能岗位招聘文本分析	张广进、于双双、张小琦	邵鹏	三等奖
217	本科生组	TJJM20240313025602	陕西	西安科技大学	基于社会热点和数据分析的淄博旅游发展与预测	张容嘉美、张晓咪、马奔驰	教练组	三等奖
218	本科生组	TJJM20240312022630	陕西	西安财经大学	西部大开发地区农村区域经济发展水平的综合评价与预测研究	段艺萌、张嘉仪、周晨晨	高平	三等奖
219	本科生组	TJJM20240308012220	陕西	西安科技大学	基于大数据挖掘的碳排放量预测及环境检测	付婕、江睿、万家乐	高峰	三等奖
220	本科生组	TJJM20240310014888	陕西	西安培华学院	基于大数据的西安交通拥堵预测	李宇龙、何金恣、赵佳怡	指导组	三等奖
221	本科生组	TJJM20240306007520	陕西	西安电子科技大学	点亮黑盒盲区，助力农业发展——基于可解释性迁移学习的农业病虫害图像识别	张子睿、石超、刘晓旭	张胜利	三等奖
222	本科生组	TJJM20240303002770	陕西	西安科技大学	大数据驱动下影响亚马逊平台消费者行为的因素分析	赵福鑫、王昊、林正	夏小刚	三等奖
223	本科生组	TJJM20240301002002	陕西	长安大学	基于大数据文本情感分析对调休政策下的公众反响研究	马旭阳、李文策、刘柏良		三等奖
224	本科生组	TJJM20240312021508	陕西	西安财经大学	居民对AI虚拟数字人合成技术的认可度调查研究	王梓荧、刘薛瑞、杨可歆	张倩	三等奖
225	本科生组	TJJM20240308011770	陕西	西安工程大学	数字经济对碳排放影响的实证分析及预测——基于黄河经济带	乔诗淇、马圆圆、杨偲璇	罗双华	三等奖
226	本科生组	TJJM20240309013753	陕西	西安理工大学	新能源汽车销量的影响因素分析和预测	张昊、黄宇、阳展	郝孟丽	三等奖
227	本科生组	TJJM20240309013983	陕西	西安财经大学行知学院	基于人工智能对白银期货价格的预测	张一然、刘秦豫、陈佳叶	卫安妮	三等奖
228	本科生组	TJJM2024031001440332	陕西	陕西师范大学	《中国制造业碳排放的趋势与驱动因素分析》	冉临璇、杨柳、冯梦菊	李娟伟	三等奖
229	本科生组	TJJM20240310014913	陕西	西安电子科技大学	大数据视域下智慧城市发展评价与提升策略研究——基于陕西省10市的实证研究	唐凯琪、董博宇、刘晓芸	刘金鹏	三等奖
230	本科生组	TJJM20240311017431	陕西	西安工程大学	大数据与人工智能驱动的消费者购买行为统计模式识别	金裕、田志敏、李雨轩	杨海	三等奖
231	本科生组	TJJM20240314029257	陕西	西安财经大学	中国工业行业减排政策力度对碳排放的影响——基于文本大数据和面板模型	潘瑞莹、朱敏、魏玉焜	郝原	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
232	本科生组	TJJM20240313026675	陕西	西北农林科技大学	“双碳”背景下中国农业智能化对碳排放的影响	刘梦晴、郭慧鑫、张玄淳	朱娟	三等奖
233	本科生组	TJJM20240310015156	陕西	西安财经大学	数字经济、要素流动与共同富裕——数字鸿沟与政府干预的调节作用	王泯棋、黄荣鑫、刘人铭	郑晓舟	三等奖
234	本科生组	TJJM20240307008142	陕西	西北农林科技大学	基于《西安市空气质量达标规划》的西安市未来空气质量的预测和分析	王丽晶、刘乐琦、汪孜	薛海连	三等奖
235	本科生组	TJJM2024031302604412	陕西	西藏民族大学	基于大数据的在线少儿教育平台用户消费行为分析	苏灿、张芷纯、毛羲达	侯淑静	三等奖
236	本科生组	TJJM20240310015186	陕西	西北农林科技大学	基于ARMA模型的社会消费品零售总额预测——以陕西省为例	贾鑫华、朱珊、孙雅楠	胡小宁	三等奖
237	本科生组	TJJM20240302002360	陕西	西安财经大学	基于大数据环境下各省数字经济指数对财政收入的影响-利用空间杜宾模型	詹敏、杨世婉、郑淋文	康晶	三等奖
238	本科生组	TJJM20240310016502	陕西	西北农林科技大学	社交媒体背景下的大数据与人工智能的热度研究	田翼龙、李程辉、白辉松		三等奖
239	本科生组	TJJM20240228000587	陕西	长安大学	西安市小汽车拥有率影响因素研究-基于遥感图像识别和多元统计分析方法	任逸文、何晨路、陈雨阳	崔梦莹	三等奖
240	本科生组	TJJM20240305005010	陕西	西安科技大学	区域双碳目标与路径规划研究——以江苏省为例	高国华、贺嘉瑞、赵心莹	韩娟	三等奖
241	本科生组	TJJM20240307008433	陕西	西安工业大学	基于AdaBoost模型对北京市空气质量指数的研究	常悦、张晨曦、田雪彤	高梅	三等奖
242	本科生组	TJJM20240311017024	陕西	西安工业大学	大数据时代下乡村振兴绩效评价体系的构建与研究	负欣欣、倪一铭、任笑笑	文安	三等奖
243	本科生组	TJJM20240228000339	陕西	西安科技大学	中国二氧化碳排放预测及研究因子分析——基于BP神经网络模型	王韵泽、谭海、李盈莹	教练组	三等奖
244	本科生组	TJJM20240304004415	陕西	西安工程大学	基于WRSR-AHP的智慧城市发展评估：以西安市为例	师璐瑶、符佳焯、徐晶	王燕	三等奖
245	本科生组	TJJM20240228000326	陕西	西藏民族大学	企业数字化转型能否缓解ESG评级分歧现象——来自中国上市公司的经验证据	张煜浩、张广宸、罗佳杰	宋爽	三等奖
246	本科生组	TJJM20240229000695	陕西	西安工程大学	转移支付分配的模型构建与建议：基于中国31省（市）的组合时间序列预测与评价分析	方宇杰、周鑫、戴沅松	马盈仓	三等奖
247	本科生组	TJJM20240315035713	陕西	榆林学院	乡村振兴背景下智能温室技术对农业发展的测度与分析——以山东省为例	李勤、林艺雯、阮少钰	郭利锋	三等奖
248	本科生组	TJJM20240306007704	陕西	西北大学	“是转型的曙光，还是风险的迷雾？”——基于金融大数据的商业银行数字化转型对风险承担的影响及时空演变分析	龚晓蔓、贾彦好、秦大棱	张莉	三等奖
249	本科生组	TJJM20240306007476	陕西	西安科技大学	大数据时代下对疾病的多种预测模型构建	樊祥钱、许岱荣、高鼎凯	姬战怀	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
250	本科生组	TJJM20240315034593	陕西	西北农林科技大学	基于多元线性回归的中国新能源汽车发展趋势预测	吕馨怡、王彦洁、任丽		三等奖
251	本科生组	TJJM20240307009301	陕西	西北农林科技大学	现代化赋能乡村振兴，新农科助力农业发展——基于陕西省面板数据	张涵、赵鑫彤、唐佳佳	魏宁	三等奖
252	本科生组	TJJM20240313028560	陕西	长安大学	基于视觉基础模型的交通基础设施养护方法研究	程昊楠、胡钰璐、石思雨	左琛	三等奖
253	本科生组	TJJM20240302002465	陕西	西安科技大学	教育元宇宙视角下大学生接受程度研究及行业前景预测——基于模糊集定性比较分析法和BP神经网络模型	李梓睿、郭鹏贺、侯静茹	郭强	三等奖
254	本科生组	TJJM20240310015947	陕西	西安外国语大学	数字化与农业碳排放的脱钩水平及其空间效应研究	熊思怡、黄潇潇、朱嘉瑜	张杨	三等奖
255	本科生组	TJJM2024031403169871	陕西	西北农林科技大学	大数据背景下气候与粮食产量研究	朱秀慧、武乐、车心语	解小莉	三等奖
256	本科生组	TJJM20240310015351	陕西	西藏大学	基于机器学习的信用卡用户违约风险研究	赵坤明、王亚萍、龚栩	薄雾	三等奖
257	本科生组	TJJM20240310015378	陕西	西北工业大学	基于机器学习和特征选择的医疗保险反欺诈大数据监测与识别模型	冯俊巍、辛一然、曹雅雯	徐爽	三等奖
258	本科生组	TJJM20240303002980	陕西	长安大学	“营改增”、分工异质性与企业绩效——基于上市公司年报文本挖掘大数据的证据	田赛、沈徐豪、马仲	晏文隽	三等奖
259	本科生组	TJJM20240312021440	陕西	西藏大学	基于人工智能算法的煤矿深部冲击地压预测	罗世强、张孝昱、李娟	常亮	三等奖
260	本科生组	TJJM20240307009676	陕西	西安工程大学	数据挖掘下的中国近三年能源供应各省份评价模型	钱鑫、张妙迪、资玉娇		三等奖
261	本科生组	TJJM20240308011570	陕西	西安财经大学	全球气候之谜:深度学习探索厄尔尼诺-南方涛动 (ENSO)长期预测	曹艺璇、尤天逸、艾雨欣	杨波	三等奖
262	本科生组	TJJM20240313026894	陕西	西安财经大学	基于GRU-CNN模型的虹吸型收缩城市人口-土地-产业的耦合分析和城市韧性时空分析	王语之、张玉涵、罗煜培	杨露	三等奖
263	本科生组	TJJM20240313025769	陕西	西安财经大学	新质生产力视角下黄河流域数字经济、经济韧性与生态环境耦合协调发展分析	宋琪、廉嘉琦、吴荣凯	曹珂	三等奖
264	本科生组	TJJM20240314031389	陕西	西安外国语大学	绿色金融对绿色消费的影响研究	朱心怡、张瑞航、姚嘉怡	吴建鑫	三等奖
265	本科生组	TJJM20240312024290	陕西	西安科技大学	基于深度学习对于阿尔茨海默症预测的统计研究	侯睿哲、李炳慷、王芯倩	张守刚	三等奖
266	本科生组	TJJM2024031403288258	陕西	西安科技大学	基于机器学习对校园欺凌问题的检测与研究	谭道基、王秋景、魏航	教练组	三等奖
267	本科生组	TJJM20240305005675	陕西	西安科技大学	看不见的战斗：肺癌穿过阴影的旅程	雒佳媛、史世昱、刘雨彤	教练组	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
268	本科生组	TJJM20240306006586	陕西	西安科技大学	人工智能就业岗位水平预测评估模型	董士沁、曾裔睿、高石浩	教练组	三等奖
269	本科生组	TJJM20240306007893	陕西	西安工业大学	大数据与人工智能背景下运动员技战术分析及表现评价——以莫雷高德为例研究	李小蕊、藏怡璇、马一渊	王预震	三等奖
270	本科生组	TJJM20240312022245	陕西	西安科技大学	基于Stacking集成学习的多特征变量短期负荷预测	王柯达、侯毅丰、魏晨露	教练组	三等奖
271	本科生组	TJJM20240228000517	陕西	西安科技大学	大数据背景下对中国各省碳达峰的预测——基于GMR和机器学习算法	王丽丽、刘晨曦、熊奕珩	教练组	三等奖
272	本科生组	TJJM20240303003348	陕西	西安科技大学	大数据背景下居民消费水平的演化分析与评价研究	石吉蕊、杨福明、李姜帅	夏小刚	三等奖
273	本科生组	TJJM20240305004883	陕西	西安财经大学	基于AI算法的电商用户购买行为预测	李知晓、赵润萍、路雪婷	刘润芳	三等奖
274	本科生组	TJJM20240308011280	陕西	西安财经大学行知学院	乡村振兴背景下陕西省农业农村现代化发展水平测度研究	张凯、郑子乔、魏霄怡	刘红英	三等奖
275	本科生组	TJJM20240311017141	陕西	西安工业大学	农业物联网背景下的大数据与人工智能在农作物病虫害监测预报中的统计应用研究	任科宇、赵航、王彤彤	王预震	三等奖
276	本科生组	TJJM2024031503703233	陕西	西安工业大学	探究广东省能源经济与能源碳排放量的耦合协调关系	王兰馨、李敏、羿关成	朱雅敏	三等奖
277	本科生组	TJJM20240314029118	陕西	西安工业大学	基于深度学习的网络入侵检测模型优化与实证分析	李畅、何牧云、马圣林	曹黎侠	三等奖
278	本科生组	TJJM20240314032104	陕西	西安外国语大学	“双循环”新发展格局下数字金融对陕西省制造业创新发展的影响研究	惠梓萌、曾静、王嘉怡	王敏	三等奖
279	本科生组	TJJM20240305004798	陕西	西北农林科技大学	土壤湿度属性与植被覆盖的时空测度研究——以黄土高原为例	苏倩茹、杨捷、王涵	詹涛	三等奖
280	本科生组	TJJM20240308011547	陕西	中国人民解放军空军军医大学	基于ARIMA与GARCH模型的艾滋病疾病负担预测研究	戴梓怡、郭金荣、胡明睿	杨喆	三等奖
281	本科生组	TJJM20240228000364	陕西	西安外国语大学	大数据驱动下城市运动空间扩张与居民医疗关切相关性研究——以陕西省为例	杨贵童、郭瑞显、朱思林	刘睿	三等奖
282	本科生组	TJJM20240312023449	陕西	西安理工大学	智慧之眸——深度学习探寻混凝土裂缝奥秘	申新宏、廖鑫、侯勇	郭文艳	三等奖
283	本科生组	TJJM2024031403153953	陕西	西安财经大学	基于文献计量的碳补偿研究演进路径、现状与发展前沿分析——基于文本数据挖掘	邬文艳、仇智彤、彭艺佳	褚希伟	三等奖
284	本科生组	TJJM20240312021182	陕西	西安科技大学	基于人工智能和RBF神经网络模型对马铃薯种植能源投入及产出的研究	王一赫、任秋雨、李金珠	教练组	三等奖
285	本科生组	TJJM20240310014390	陕西	西安电子科技大学	基于大数据的滇池水质改善带动周边区域经济社会发展的研究	王子藤、刘济源、白镇华	李伟	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
286	本科生组	TJJM20240229001105	陕西	西安外国语大学	基于大数据的新质生产力研究测度：时空演变和指标测评	管训晨、姚陕芸、郭天晴	崔娜	三等奖
287	本科生组	TJJM20240308010658	陕西	陕西理工大学	矿产资源安全背景下金属钼的价格预测及影响因素分析	张雯玉、刘锦玉、张一鸣	王会战	三等奖
288	本科生组	TJJM20240310015722	陕西	西安科技大学	我国碳排放量预测及影响因素分析	王兆年、任家豪、王毅涵	张奇	三等奖
289	本科生组	TJJM20240307009127	陕西	中国人民解放军空军军医大学	基于机器学习的ALS疾病关键基因筛选及诊断模型的构建	肖凯英、李毅恒、李姝蓓	张玉海	三等奖
290	本科生组	TJJM20240310014297	陕西	西安电子科技大学	基于EKC曲线和脱钩模型的碳排放与经济系统内在联系分析——以陕西省和江苏省为例	闫泽宇、杨思俊、王艺锦	黄冬梅	三等奖
291	本科生组	TJJM20240307008748	陕西	西安科技大学	基于大数据分析的中国碳排放预测和减排策略研究	金顶涛、袁欣彤、陈悦	张丽娜	三等奖
292	本科生组	TJJM20240310014412	陕西	中国人民解放军空军军医大学	慧眼识癌：基于机器学习算法的乙肝患者肝癌风险基因筛查与个性化风险预测	王皓、刘彦宏、李子昊	吉兆华	三等奖
293	本科生组	TJJM20240228000295	陕西	西安科技大学	基于生育心理的人口数量评估与预测研究	瞿铭阳、云婉婷、闫佳乐	夏小刚	三等奖
294	本科生组	TJJM20240315034178	陕西	西安财经大学	科技金融对中国碳排放的影响研究	王麒媛、杜梓菡、王虹钢	高振斌	三等奖
295	本科生组	TJJM20240312023176	陕西	西安电子科技大学	大数据与人工智能时代下股指预测模型的构建与评估	张一博、王一如、王帅喜	卢楠	三等奖
296	本科生组	TJJM20240315035646	陕西	西北农林科技大学	基于算数优化算法-长短期记忆神经网络的污水水质预测研究	王彤彤、宋晨晖、邓伊林	李雄	三等奖
297	本科生组	TJJM20240310014687	陕西	西安培华学院	电商平台用户行为分析与挖掘	赵泽飞、郑江博、高渝智	邢瑞芳	三等奖
298	本科生组	TJJM2024031402954605	陕西	西安财经大学	基于文献计量和主题建模的碳排放研究热点与趋势分析	李源、王海燕、王新齐	刘亚楠	三等奖
299	本科生组	TJJM20240307009528	陕西	西安财经大学行知学院	基于文本挖掘的防晒霜评论数据分析	宝晋雯、周静媛、刘珂颖	刘春婷	三等奖
300	本科生组	TJJM20240304004649	陕西	西安科技大学	基于大数据的酒店线上评论挖掘——LDA模型下的主题情感交叉分析	党文婧、田思敏、刘雨嘉	杨慧	三等奖
301	本科生组	TJJM20240305005741	陕西	咸阳师范学院	大数据背景下的养老金结构分析与预测	刘天洋、李思昱、赵娜	赵思雨	三等奖
302	本科生组	TJJM20240307009219	陕西	西安交通大学	基于ARIMA与CNN-LSTM模型的股票预测研究	汤业恒、张思怡、刘若佳	刘华	三等奖
303	本科生组	TJJM20240229000750	陕西	西安财经大学	数绿领航：大数据驱动下的碳汇文献计量分析、演进脉络与前沿挖掘	李昱霏、李怡多、付羽涵	付雅梅	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
304	本科生组	TJJM20240302002377	陕西	西安财经大学	大学毕业生就业性别歧视的原因挖掘与反歧视措施研究—基于深度学习方法与某财经类本科毕业生就业数据	张琬晨、向俊杰、罗亚男	陈翔	三等奖

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛陕西赛区获奖名单 （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	TJJM20240312022822	陕西	西北大学	人工智能能否加速推进中国式现代化之路	朱清柳、罗欣、司清	南士敬	一等奖
2	研究生组	TJJM20240308011161	陕西	西北大学	大数据应用能否促进企业自主创新“质效齐升”？	王喜虹、高梓伦、陆姿合	陈关聚	一等奖
3	研究生组	TJJM20240309012478	陕西	西北大学	基于ATCNet网络架构的出血性卒中患者诊疗决策支持系统的设计与实现	赵兴旺、李玉成、周庆瑶	许永峰	一等奖
4	研究生组	TJJM20240312022267	陕西	西安财经大学	基于LightGBM的空气质量指数预测研究	兰晓芸、惠瑜、康静	刘润芳	一等奖
5	研究生组	TJJM20240314030485	陕西	西安电子科技大学	基于熵值-topsis法和灰度预测法的国内枢纽城市交通健康指数多维度量化及预测研究	朱奖乐、包海仙、廖宠	刘金鹏	一等奖
6	研究生组	TJJM20240304003907	陕西	西安科技大学	基于残差修正灰色GM(1,1)模型的道路交通噪声预测与分析	董国华、杨一雪、韦李妍	教练组	一等奖
7	研究生组	TJJM2024031403266067	陕西	西安电子科技大学	基于深度学习的旅游照片大数据分析 with 优化研究——以汉中市为例	杨李薇、穆芸菲、任静怡	韩邦合	一等奖
8	研究生组	TJJM20240312021731	陕西	西安科技大学	大数据驱动下的交通流量预测：随机森林、XGBoost与LSTM模型的比较分析——以西安市为例	刘鸿宇、赵鹏飞、夏雨菡	教练组	一等奖
9	研究生组	TJJM20240310015262	陕西	西北工业大学	基于智能化指数对中国就业结构的影响分析及预测——技能、城乡及行业多视角研究	闫好萱、周泽藩、秦若冰	许勇	一等奖
11	研究生组	TJJM20240313024764	陕西	宝鸡文理学院	基于二次分解和多模型预测的碳价预测方法研究	李文、赵悦、张思雨	李艳颖	一等奖
12	研究生组	TJJM20240307009412	陕西	西北大学	听心之声——基于机器学习算法的心血管疾病预测研究	蔡欢、陈力、邓怡霏	杨世攀	一等奖
13	研究生组	TJJM20240308011055	陕西	西北大学	基于 Att-MultiResUNet 模型的皮肤病分割	于琪、温博煜、张逸婷	杨世攀	一等奖
14	研究生组	TJJM20240311018964	陕西	西安财经大学	基于函数型空间变系数模型的黄河流域城市群工业产业链韧性测度研究	刘雨晗、赵家琪、李思晓	曹珂	一等奖
15	研究生组	TJJM20240313024953	陕西	西北大学	基于十大热门旅游城市的用户画像建模研究	任雯静、张莹、朱聪聪	许永峰	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
16	研究生组	TJJM20240304003542	陕西	西北大学	基于LSTM-GARCH-MIDAS模型的经济不确定性对汇率波动的影响研究	闫琼文、刘华俊、赵佳超	师荣蓉	二等奖
17	研究生组	TJJM20240304003759	陕西	中国人民解放军空军军医大学	图卷积神经网络在抗肿瘤药物响应预测中的算法研究	王文文、黄雅茹、冯凌铃	李晨	二等奖
18	研究生组	TJJM20240311017347	陕西	西安工业大学	绿能洞察：大数据下新能源汽车与碳排放量的关联研究	王锦辉、杨浩哲、李随意	时华	二等奖
19	研究生组	TJJM20240301001820	陕西	西北农林科技大学	黄河流域“人工智能—经济—能源”约束与网络关联研究	马明国、李睿、朱希鑫	郑立飞	二等奖
20	研究生组	TJJM20240306006498	陕西	西安财经大学	城镇困难群体多维精准识别与精准救助分析	杜泓毅、宋绍超、黄雪莹	马金萍	二等奖
21	研究生组	TJJM20240313027059	陕西	西藏民族大学	基于ARIMAX和LSTM模型空气质量预测比较研究——以咸阳市为例	王招、张嘉航、郭洋彤	张孝飞	二等奖
22	研究生组	TJJM20240306007452	陕西	西安财经大学	居家环境及照护对老年人健康状况影响研究——基于河南省Z县的4851份老年人数据	刘洁、滕晓莹、刘晓炜	韦艳	二等奖
23	研究生组	TJJM20240312022485	陕西	西安工业大学	跨越差异，共创未来：以人工智能和大数据为驱动的中国区域现代化比较研究	姜文豪、盛炫烨、高洁	王预震	二等奖
24	研究生组	TJJM20240310016280	陕西	西安外国语大学	数字金融对企业高质量发展的影响：基于治理机制	杨露露、代婷、谢辰宇	毛梅	二等奖
25	研究生组	TJJM20240312020399	陕西	西安外国语大学	科技创新支撑中国碳达峰碳中和的动态路径模拟研究——基于GDIM分解模型	郭姝仪、刘颖君、曹子阳	黄仁全	二等奖
26	研究生组	TJJM20240308010324	陕西	西安财经大学	中国新质生产力发展水平测度及区域协调性分析研究	宋凯瑞、喻萍、杨浩	汤慧	二等奖
27	研究生组	TJJM20240306007577	陕西	西北大学	深度学习在眼部疾病分类诊断中的应用研究	朱昭、曹心雨、王晨旭	窦霁虹	二等奖
28	研究生组	TJJM20240307008379	陕西	西安财经大学	融合多源数据的多模态特征对金融风险的预测研究	马从浪、孙靓怡、罗蓉	刘润芳	二等奖
29	研究生组	TJJM20240313024776	陕西	西北大学	后疫情时代基于搜索指数和人工智能算法的旅游需求分析	沈志恒、陈欢怡、顾肖军	夏志明	二等奖
30	研究生组	TJJM20240312023012	陕西	西安财经大学	大数据驱动下抖音电商消费者购买意愿的实证研究	卢婧、杨柳依、刘合凡	李爽	二等奖
31	研究生组	TJJM20240315034816	陕西	宝鸡文理学院	中国区域碳排放的影响因素分析——基于减排水平指数、BP神经网络和XGBoost模型	蒋语聪、王顺平、杨雨欣	李艳颖	二等奖
32	研究生组	TJJM20240314029338	陕西	西安科技大学	老年人互联网使用状况及影响因素的调查研究	白杨雨青、赵悦彤、曹妍妍	索瑞霞	二等奖
33	研究生组	TJJM20240309014085	陕西	西北大学	基于随机森林和LSTM模型的新能源汽车电池载荷状态估计——以粤港澳大湾区为例	刘彦翡、夏惟一、赵扬	许永峰 张敏	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
34	研究生组	TJJM20240228000227	陕西	西安工程大学	中国人工智能科学家成长特征与流动规律研究	邱小洁、解伟、翟展鹏	邵鹏	二等奖
35	研究生组	TJJM20240305004763	陕西	西安外国语大学	跨越技术围栏：人工智能如何推动企业创新绩效	惠媛媛、申拓、王坤	黄仁全	二等奖
36	研究生组	TJJM20240313026883	陕西	西安财经大学	基于机器学习的长期护理保险定价研究	聂洋宇、杨旭晨、李青霞	史维良	二等奖
37	研究生组	TJJM20240311020217	陕西	西北工业大学	基于宏观驱动和微观预测的陕西省空气质量研究分析	朱超盛、陈俊伟、尚凯	延伟东	二等奖
38	研究生组	TJJM20240311018330	陕西	陕西理工大学	新型电力负荷预测研究——基于变分模态分解与注意力机制的Seq2Seq的短期预测模型	保正泽、张超群、李佳雯	王磊	二等奖
39	研究生组	TJJM20240313027509	陕西	西安电子科技大学	绘梦AIGC-生成式人工智能发展水平测度研究与特征分析	焦哲、荣晶晶、边亚宁	宋月	二等奖
40	研究生组	TJJM20240312024026	陕西	西安科技大学	基于灰色理论的西安市空气质量分析与机器学习算法AQI预测模型实现	关麒麟、徐妍、马澳航	苏军	三等奖
41	研究生组	TJJM20240314031197	陕西	西安财经大学	基于三高视域下我国新质生产力的统计测度及驱动力研究	黑钰欣、贾聪茹、王益磊	张文红	三等奖
42	研究生组	TJJM20240315034326	陕西	西北工业大学	基于数据驱动的出血性脑卒中临床智能诊断研究	程佳丽、柯勇伟、李榕泽	周丙常	三等奖
43	研究生组	TJJM20240307008463	陕西	陕西理工大学	基于二次模态分解和人工免搜索算法优化组合模型的短期光伏发电功率预测	刘洪伟、刘阳、谢永芳	王磊	三等奖
44	研究生组	TJJM20240315037131	陕西	西安科技大学	“驾驭未来”——基于机器学习的智能驾驶汽车购买意向分析	王玥、郭润润、王星莹	教练组	三等奖
45	研究生组	TJJM20240310016047	陕西	西安外国语大学	大数据时代背景下国家安全风险评估统计测度研究	孙山、王勃海、胡梦琪	王石	三等奖
46	研究生组	TJJM20240313025991	陕西	西安交通大学	轻度认知障碍患者预后预测分析——基于ADNI队列多模态数据的机器学习建模	冯红曼、符一凡、李星艳	陈方尧	三等奖
47	研究生组	TJJM20240309013847	陕西	西北大学	基于特征选择的乳腺癌诊断与生存预后研究	李红、兰琳萍、虞晴	冷成财	三等奖
48	研究生组	TJJM20240315034235	陕西	西北大学	基于logit模型和机器学习算法的交通事故影响因素建模与分析	邓轶哲、任鸿宇、董昊鑫	焦晶	三等奖
49	研究生组	TJJM20240312021866	陕西	西安财经大学	西北地区系统性金融风险发展趋势与成因探析	孔瑞琪、吕子凡、刘坤	史鑫龙	三等奖
50	研究生组	TJJM20240315034434	陕西	西北农林科技大学	基于LCSSA-BP的高性能混凝土抗压强度预测研究	范明辉、缪沁峰、许春阳	任文渊	三等奖
51	研究生组	TJJM20240312022260	陕西	西安外国语大学	数字经济对就业质量提升的影响研究--基于西北五省省域数据的实证研究	杜卓仪、强俊兰、严颖文	王敏	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
52	研究生组	TJJM20240228000465	陕西	长安大学	数字化转型赋能企业新质生产力发展——来自中国A股高新技术上市企业的经验证据	吕昊天、王晶、李慧娟	史金召	三等奖
53	研究生组	TJJM20240313024771	陕西	西北农林科技大学	组态视角下新质生产力赋能乡村振兴的多元路径研究——基于省域面板数据的动态QCA分析	沈霖、张振宇、樊少卫		三等奖
54	研究生组	TJJM20240313025092	陕西	西安外国语大学	绿色金融对新质生产力的影响：基于金融科技的门槛效应	毛文杰、宋浩鹏、刘艳辉	张杨	三等奖
55	研究生组	TJJM2024031503662540	陕西	西安科技大学	基于人工智能技术对我国医疗疾病的预测研究——以糖尿病为例	李雪倩、阳娜、王雅圻	教练组	三等奖
56	研究生组	TJJM20240309012518	陕西	西北大学	人工智能赋能企业新质生产力的统计研究——基于国家新一代人工智能创新发展试验区的准自然实验	唐楚雄、陈煜辉、张嘉豪	武宵旭	三等奖
57	研究生组	TJJM20240315035448	陕西	西北农林科技大学	基于VINE-COPULA分位数回归模型的溢出效应研究	兰新、马洁、吴念	田茂茜	三等奖
58	研究生组	TJJM20240313027462	陕西	西北大学	人工智能赋能企业新质生产力发展——兼论高管背景差异性的影响	程彬桓、霍宏卿、朱玉龙	谭玉松	三等奖
59	研究生组	TJJM20240305005793	陕西	西安财经大学	强链和增效：人工智能何以赋能新质生产力？	董哲铭、刘佳彤、陈柯宇	姚树俊	三等奖
60	研究生组	TJJM20240312024391	陕西	西安电子科技大学	中国天然气地区需求预测模型构建——基于TEI@I方法论的EEMD-ARIMA-BP-ELM模型	宋若恬、王亚楠、何雨桐	晏爱君	三等奖
61	研究生组	TJJM20240313025079	陕西	西安外国语大学	中国制造业碳排放影响因素分解与达峰路径研究	郝明媚、李云琦、李志兰	曾倩	三等奖
62	研究生组	TJJM20240313025798	陕西	西北大学	基于夜间灯光遥感数据和机器学习的碳排放行为研究——以黄河流域七大城市群为例	王茜婷、贺殊荣、安旭龙	马聪	三等奖
63	研究生组	TJJM20240306007406	陕西	西安科技大学	大数据背景下气候不确定性与碳排放权市场风险溢出效应测度研究	许帅帅、李梓萌、傅新然	吕靖烨	三等奖
64	研究生组	TJJM20240301001676	陕西	西北大学	基于序列分解的TCN-GRU-Attention模型的空气质量预测——以西安市为例	张梦杰、唐倩、翁丹阳	张苗	三等奖
65	研究生组	TJJM20240307008715	陕西	西安工业大学	大数据下社会情绪与经济相互作用的实证研究——以商品零售业为例	武怡宁、刘倩、王海茜	时华	三等奖
66	研究生组	TJJM20240312021859	陕西	西北农林科技大学	基于AT和HOG的多输入深度残差特征融合网络的钢板缺陷检测	姚甲涛、周少博、解泽楷	张志毅	三等奖
67	研究生组	TJJM20240313028063	陕西	西北大学	“智慧”和“低碳”能否给企业插上绿色腾飞的翅膀——基于双试点政策的准自然实验	于菁、王乐乐、刘茜	南士敬	三等奖
68	研究生组	TJJM20240307009616	陕西	西安财经大学	基于机器学习的地方政府债务风险预警	张艳玲、李齐齐、杨颖哲	林子飞	三等奖
69	研究生组	TJJM20240314029401	陕西	西安财经大学	西藏天然水有害元素的影响机制探究及空间分布预测	赵文雅、王怡、邸晋	查欣洁	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
70	研究生组	TJJM20240312021821	陕西	西安财经大学	智能笔墨未来--关于智能写作平台使用体验及偏好的调查研究	李妞、王惠颖、乔咏艺	王慧丽	三等奖
71	研究生组	TJJM20240302002338	陕西	西安交通大学	基于LSTM及模拟退火算法优化的股价崩盘风险的智能预警分析	雷怡鹏、曾林辉、张登富	刘李华	三等奖
72	研究生组	TJJM20240308010262	陕西	西安财经大学	基于粒子群优化BP神经网络的“互联网+”护理服务用户价值研究	谢怡良、李婧、郑芳娜	韦艳	三等奖
73	研究生组	TJJM20240312020844	陕西	西安财经大学	基于大规模遥感数据的集成机器学习模型：优化植被叶面积指数估测	王昕倩、杜毅珂、齐龙	李涛	三等奖
74	研究生组	TJJM20240310016519	陕西	西北大学	大数据与人工智能背景下双碳目标达成的统计测度研究	熊云萱、咎茜廷、杜蕾	张苗	三等奖
75	研究生组	TJJM20240314032680	陕西	西安交通大学	大数据应用对企业劳动收入份额的影响：“赋能”还是“负能”——来自上市公司年报文本分析的证据	徐一雄、张希、王恒旭	王乐	三等奖
76	研究生组	TJJM20240308010389	陕西	西北大学	基于CEEMDAN-LightGBM-Attention-LSTM的股票价格组合预测模型	潘薛山、孙博文、马国兵	师荣蓉	三等奖
77	研究生组	TJJM20240313026640	陕西	西安科技大学	基于人工智能下数字普惠金融对广东省居民消费能力的影响	高翔、刘佳、邓龙仙	教练组	三等奖