

## 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛四川赛区获奖名单 （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	TJJM2024031503440808	四川	阿坝师范学院	乡村振兴背景下凉山州城乡经济融合与金融发展关系研究	莫色尔牛、阿由尔西、阿育阿依莫	吴莉	一等奖
2	本科生组	TJJM20240304004498	四川	成都工业学院	大数据与人工智能背景下中国智慧城市发展现状及趋势的统计研究	邓林、杨杰超、裴潞宇	张乾荣	一等奖
3	本科生组	TJJM20240310015046	四川	成都工业学院	基于人工智能与大数据时代下对光伏发电量影响因素与影响路径的研究	何俊杰、钟博洋、王思敏	张乾荣	一等奖
4	本科生组	TJJM20240312023847	四川	成都理工大学	成都市大学生群体AI诈骗认知现状及易感性影响因素研究	程华英、王心雨、曹诗晨	李砚	一等奖
5	本科生组	TJJM20240313025633	四川	成都理工大学	基于机器学习的成都市空气质量影响因素分析与预测	张兴建、万佳旭、刘沁溪	胡丹	一等奖
6	本科生组	TJJM20240311017557	四川	成都理工大学	“安得方寸间，庇母婴欢颜”——成都市移动智能母婴室供给建设及服务需求探究	房悦、徐志辰、李泽宇	王丽英	一等奖
7	本科生组	TJJM20240228000332	四川	成都理工大学	我国碳交易大数据中的市场关联性统计测度	程萌、刘思艺、陈柯帆	薛源	一等奖
8	本科生组	TJJM20240312022237	四川	成都理工大学工程技术学院	影响新能源汽车销售的关键因素及其市场前景分析	宋佳俊、杨震方、郭钰琪	谭露莎	一等奖
9	本科生组	TJJM20240312021181	四川	成都理工大学工程技术学院	海洋经济-科技-环境复合系统发展水平测度	李雪、刘天昊、刘宇	谭露莎	一等奖
10	本科生组	TJJM2024031403294312	四川	成都师范学院	基于时间序列模型对空气质量的预测研究	程正群、令狐克彬、杨紫寒	左凯	一等奖
11	本科生组	TJJM20240305005292	四川	成都信息工程大学	基于深度学习方法探究改进ENSO预报	黄长、叶敏、江志诚	彭毫	一等奖
12	本科生组	TJJM20240314033111	四川	成都信息工程大学	基于机器学习算法的新能源汽车价格预测研究	王敏、陈入萍、杨霁麟	申广斯	一等奖
13	本科生组	TJJM20240308011493	四川	成都信息工程大学	基于CNN-LSTM模型的中国碳排放量实时预测与减排策略研究	王柯鸿、郭丹凝、邹富阳	许翔燕	一等奖
14	本科生组	TJJM20240303002820	四川	成都信息工程大学	空间视域视角下金融科技赋能经济与环境协调发展研究	唐昊、荣哲、温涵	胡燕	一等奖
15	本科生组	TJJM20240302002243	四川	成都信息工程大学	基于SDM探究乡村教育对乡村经济的影响——以四川省为例	叶卓宸、王晶煜、邓昊然	范乔希	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	TJJM20240304004067	四川	成都信息工程大学	智慧城市背景下交叉路口信号灯配时优化策略	孔俊伟、陈兴逸、秦晖皓	黄兰	一等奖
17	本科生组	TJJM20240311019229	四川	吉利学院	多维邻近测度视角下的系统性金融风险因素影响机制研究	徐红利、陈前宇、欧诗朗	邱全锋	一等奖
18	本科生组	TJJM20240313027960	四川	乐山师范学院	基于大数据的手游玩家肝氪行为文本挖掘研究——以《和平精英》为例	尚博雅、谢思静、钟双忆	谢貽美	一等奖
19	本科生组	TJJM20240229001209	四川	乐山师范学院	基于人工智能的四川省数字普惠金融在乡村振兴中的服务业发展效应研究	文馨苑、滕新华、李静雯	刘高峰	一等奖
20	本科生组	TJJM20240309012300	四川	绵阳师范学院	人工智能对白血病诊断的预测与评估——基于BP神经网络模型	吴思涵、钟海涛、潘昱闻	王红梅	一等奖
21	本科生组	TJJM20240313027294	四川	内江师范学院	基于大数据的冠心病预测模型	贾婧如、杨岚、赵玉琴	许雷	一等奖
22	本科生组	TJJM20240314031090	四川	内江师范学院	基于结构方程模型的高校资助育人效果测度研究	周思琪、鲜金利、李虹萍	康超	一等奖
23	本科生组	TJJM20240305004910	四川	四川大学	基于 Lasso-SVR 组合模型的四川省人口老龄化趋势预测	唐佳、杨芹森、江承恩		一等奖
24	本科生组	TJJM20240311018101	四川	四川旅游学院	灰色-BP神经网络模型在肺结核发病预测中的应用研究	杨建梅、文小雨、冯晨	樊丹	一等奖
25	本科生组	TJJM20240304004248	四川	四川农业大学	数字生产力对农村社区营造发展的影响研究	何敏、郭伟晨、郑玉芬	王雨林	一等奖
26	本科生组	TJJM20240310015037	四川	四川轻化工大学	面向中医领域的命名实体识别方法研究	宁显军、付程、杨雅铃	何旭	一等奖
27	本科生组	TJJM20240307008679	四川	四川师范大学	大数据背景下贷款相关犯罪的特征提取与统计分析——以刑事判决书为分析样本	邓灿、熊彬言、郭琦琦	吕王勇	一等奖
28	本科生组	TJJM20240314029848	四川	四川师范大学	SSA-BP模型在天然气消费预测中的应用——以川渝地区为例	薛瑞、刘可、罗雨	李洪兵	一等奖
29	本科生组	TJJM20240307009550	四川	西华师范大学	基于PSO-Kmeans算法对中国地级市数字经济与碳排放的关联性研究	吴林静、陈懿、廖忆龙	贺彦淇	一等奖
30	本科生组	TJJM20240312022572	四川	西南财经大学	“以言论心，以数测郁”——基于大数据挖掘的微博平台用户抑郁倾向分析研究	王艺霏、李思然、张诗晨	王俊	一等奖
31	本科生组	TJJM20240229001248	四川	西南财经大学	大数据能否赋能新质生产力提升：基于国家大数据综合试验区的准自然实验	柴逍苑、李晨鋈、李嘉琦	杨岚	一等奖
32	本科生组	TJJM20240305005527	四川	西南财经大学	大数据与人工智能算法驱动下的地方债务统计与建模分析	陈虹希、吴胤乐、刘广泽	温良剑	一等奖
33	本科生组	TJJM20240313026502	四川	西南财经大学	大数据与机器学习视角下的碳交易政策效果检验与各地区异质性分析——基于290个市级行政单位的双重机器学习模型与差异双重差分	张潘、高敏、张晨溪	苏应生	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	TJJM20240306007193	四川	西南财经大学	数据资产能否促进企业新质生产力的发展——基于沪深A股上市公司的经验数据	赵贝祺、蔡雨蔓、杨婧蕾	谭莹	一等奖
35	本科生组	TJJM20240308011556	四川	西南财经大学	企业智能化转型对劳动力就业质量的影响研究	吴瑕瑜、金道春、董书羽	耿华彦	一等奖
36	本科生组	TJJM20240309012387	四川	西南财经大学	人工智能对工业绿色全要素生产率的影响研究	张樱攀、文子一、宋雨涵	范国斌	一等奖
37	本科生组	TJJM20240312023707	四川	西南财经大学	数字化背景下智慧城市建设对碳减排的影响效应研究——基于PSM-DID模型的实证分析	王燕、石静、何晶晶	吴翔	一等奖
38	本科生组	TJJM20240228000607	四川	西南财经大学	数据要素视角下的新质生产力统计测度研究——基于LSTM神经网络新方法	彭科宇、岳森旭、王梓安	谭莹	一等奖
39	本科生组	TJJM20240228000643	四川	西南财经大学	基于机器学习的地域高质量就业发展的时空演变分析	江茜、刘嘉玉、吴雨培	高歌	一等奖
40	本科生组	TJJM20240314032213	四川	西南交通大学	基于GA-BPNN模型城市公共交通碳排放的预测——以城市轨道交通为例	张昊洋、杨宇翔、黄强	陈崇双	一等奖
41	本科生组	TJJM20240313025937	四川	西南交通大学	基于伪失效寿命分布拟合方法高铁共轭号产品可靠性分析	朱敏、罗志伟、王雨禾	唐家银	一等奖
42	本科生组	TJJM20240310015485	四川	西南交通大学	“洞察绿色ESG，塑造智慧新纪元”——基于图神经网络驱动下的深度预测模型	莫楚滨、夏瑜峻、吴金源	王沁	一等奖
43	本科生组	TJJM20240308010897	四川	西南交通大学	“围炉煮茶”市场发展策略分析——基于成都市986个消费者的消费行为问卷调查的研究	李明昊、潘林坤、章一文	唐家银	一等奖
44	本科生组	TJJM20240305004770	四川	西南科技大学	人工智能驱动下的大学生个性化学习模式研究	肖宇鑫、张娅铃、张文伟	童蓓蕾	一等奖
45	本科生组	TJJM20240306006648	四川	西南民族大学	非小细胞肺癌智能诊疗模型的构建与验证 ——基于多模态数据和多维特征融合策略	牛瑶、车京林、刘家豪	李玮	一等奖
46	本科生组	TJJM20240304004603	四川	西南民族大学	大学生使用“AI+教育”产品辅助学习意愿的影响因素和路径	陈思羽、傅思为、张娟	李沛瑜	一等奖
47	本科生组	TJJM20240307008340	四川	西南石油大学	基于协整分析和LSTM模型的全国碳足迹结构分析与预测研究	谷豪、郭新昉、刘静怡	张江波	一等奖
48	本科生组	TJJM20240314029491	四川	西南石油大学	利用熵权法-突变级数法构建人口老龄化综合指标并基于组合预测模型探究其对卫生保健支出的影响分析	罗萌、梁金辉、周蕊		一等奖
49	本科生组	TJJM20240304003455	四川	西南石油大学	人工智能技术发展下的就业结构发展趋势及对策研究	赵雪美、李琪洋、左启焕	周彬	一等奖
50	本科生组	TJJM20240315036088	四川	阿坝师范学院	四川省产业结构对高校毕业生就业方向预测研究——基于四川省4大经济片区的面板数据	利加鹏、曾鲲、郭小雨	杨仕椿	二等奖
51	本科生组	TJJM20240306006636	四川	成都工业学院	人工智能时代下新能源汽车市场发展趋势的预测与分析	王嘉威、刘炳均、曾永杰	杨开平	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	TJJM20240306006925	四川	成都工业学院	从数据到策略：运用AI与数据揭示新能源汽车销量趋势及其发展驱动因素	赵源、罗清扬、袁鹏	龙希庆	二等奖
53	本科生组	TJJM20240311019638	四川	成都工业学院	基于长短期记忆神经网络的交通拥堵状态预测研究	张娴、张培杰、周饶	包家丽	二等奖
54	本科生组	TJJM20240312024534	四川	成都工业学院	九寨沟和四姑娘山气象与季节因素对客流量影响的研究与预测——基于大数据分析	彭蜜、宋灵、罗鸣凤	余世成	二等奖
55	本科生组	TJJM20240305005859	四川	成都工业学院	智慧环保：AI与大数据赋能的成都市PM2.5源头解析及空气质量趋势预测	蒙浩煦、李宇、杨美玲	杨开平	二等奖
56	本科生组	TJJM20240305004905	四川	成都锦城学院	基于QPSO-LSTM的成都市月降水量预测研究	代俊超、刘银、曾如熠	张桂花	二等奖
57	本科生组	TJJM20240311016742	四川	成都理工大学	数智化时代下新型旅游方式的出游预测模型与应用研究——短期流量到持续吸引力的转化策略	陆思凯、肖阳楷、李正航	蔡晓丽	二等奖
58	本科生组	TJJM20240311016931	四川	成都理工大学	智耕农田，数究低碳——中国农业的区域差异化低碳发展研究	倪梓栋、唐浩、张悦	刘斌	二等奖
59	本科生组	TJJM20240312022660	四川	成都理工大学	大数据视角下的空气质量二次建模与新质生产力影响分析	张帅、李帅、张天意	潘浪	二等奖
60	本科生组	TJJM20240305005194	四川	成都理工大学	基于层次聚类与时空分析的空气质量统计分析预测——以四川省时空数据为例	曲畅、谢浩然、呼家贝	白林	二等奖
61	本科生组	TJJM20240307009712	四川	成都理工大学工程技术学院	基于LSTM-(U)MIDAS混合模型的国际天然气价格预测	鲜林洋、杨堃、卢湘怡	杨凡	二等奖
62	本科生组	TJJM20240312024386	四川	成都理工大学工程技术学院	时空分布与气象因素对肺结核的影响及预测研究	郑宇祥、陈玺博瑶、杜学敏	谭露莎	二等奖
63	本科生组	TJJM20240229000913	四川	成都理工大学工程技术学院	孕产妇婴幼儿保健情况的驱动力分析与死亡率的神经网络预测	余祎、文雪珍、邓兴海	张红霞	二等奖
64	本科生组	TJJM20240307009407	四川	成都理工大学工程技术学院	碳排放权交易价格影响因素及预测分析	温欣毅、龚彬彦、王小灿	李密	二等奖
65	本科生组	TJJM20240306006908	四川	成都理工大学工程技术学院	基于Stacking与深度学习的糖尿病分类预测模型	宋荣菲、肖植城、何秋宏	冯向东	二等奖
66	本科生组	TJJM20240304004017	四川	成都信息工程大学	基于粒子群优化支持向量机模型的金融风险预测研究	刘心怡、周丽鸿、周兆琦	张秋燕	二等奖
67	本科生组	TJJM2024031403257852	四川	成都信息工程大学	数据要素赋能新质生产力发展的实证研究	董沛函、黄婷、唐雯	王臣	二等奖
68	本科生组	TJJM20240307008790	四川	成都信息工程大学	“智慧城市 宜居新境”——中国智慧城市宜居度评价及影响因素研究	王乐盈、赖雅文、熊诗豪	王臣	二等奖
69	本科生组	TJJM20240311019917	四川	成都信息工程大学	大数据背景下基于TGCN模型的交通流量预测与模型分析	魏虹明、蔡莹莹、王方巧	户晗蕾	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	TJJM20240313025017	四川	成都信息工程大学	我国新质生产力水平的动态演进及障碍因子诊断	曾枫淋、贺欢、代文康	户晗蕾	二等奖
71	本科生组	TJJM20240301001499	四川	成都信息工程大学	高发事故路段成因解析：人工智能与大数据的联合攻坚	徐馨雨、刘诗语、李红梅	彭毫	二等奖
72	本科生组	TJJM20240308010238	四川	成都信息工程大学	碳排放权交易价格影响因素分析及预测	刘芙冉、王婷、袁婷	魏静	二等奖
73	本科生组	TJJM20240303003164	四川	成都信息工程大学	旅游产业数字化对旅游绿色全要素生产率影响的空间效应研究	冯诗淇、孙安妮、胥直成	申广斯	二等奖
74	本科生组	TJJM20240315037330	四川	成都信息工程大学	数字经济对生态效率的影响机制探究	熊浪、肖瑶、田汶佳	陶敏	二等奖
75	本科生组	TJJM2024031403257812	四川	成都信息工程大学	基于RF和GBM模型的肥胖风险预测	李钰、任飞、耿学阳	黄兰	二等奖
76	本科生组	TJJM20240304003691	四川	电子科技大学	基于深度学习的FFA图像自动分类与特征提取研究	王同彤、何鹏飞、林先航	陈碟	二等奖
77	本科生组	TJJM20240309012498	四川	吉利学院	基于乡村振兴背景的数字化农产品市场前景调查分析研究——以成都市为例	段星宇、李志、杨力菘	任爽	二等奖
78	本科生组	TJJM2024031403054387	四川	吉利学院	人工智能时代下的智慧养老模式评估与预测模型研究	彭舜一、王泽荣、张莉群	徐海波	二等奖
79	本科生组	TJJM20240315035138	四川	吉利学院	大数据与人工智能驱动的环境保护：四川省空气质量的案例研究	辜莎、赵瑞恩、俞俊羽	张晓利	二等奖
80	本科生组	TJJM20240308011436	四川	吉利学院	基于大数据与机器学习的拆单算法研究与应用	张峰瑞、邓钦晏、丁媛媛	陈秋竹	二等奖
81	本科生组	TJJM20240306007644	四川	乐山师范学院	“碳”足迹的轻启——基于大数据的长三角地区的碳排放监测与数据分析	唐睿祺、方艳熙、孙一	王诗芸	二等奖
82	本科生组	TJJM20240314029074	四川	绵阳师范学院	“双减政策”背景下基于人工智能对学生作业负担的探究	何明伟、熊默暄、周千茹	王红梅	二等奖
83	本科生组	TJJM20240314032385	四川	内江师范学院	基于微博大数据下的食品安全舆情分析与预测	朱晏莹、王兴彬、郭秋瑜	许雷	二等奖
84	本科生组	TJJM20240304003936	四川	四川大学	基于腕式传感器的多模态老化衰弱预警与监测研究	张俊杰、张哲铭、谭扬全	林涛	二等奖
85	本科生组	TJJM20240314029961	四川	四川大学	基于transformer的深度学习斜视检测	王思祺、庞睿雯、闫淑婕	赵永红	二等奖
86	本科生组	TJJM20240309013692	四川	四川工商学院	南京市二手房房价影响因素研究 —— 基于决策树模型下的研究分析	张骁宇、杨倩、姚程文	史梦琦	二等奖
87	本科生组	TJJM20240311020309	四川	四川工业科技学院	基于机器学习的碳排放定价对四川省经济影响预测	王豪、李凯文、谢黎鹏	梁朋	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	TJJM20240307008232	四川	四川旅游学院	基于大数据下的北京市流感风险预测分析	李春丽、周洋、黄佳	袁扬	二等奖
89	本科生组	TJJM20240313028546	四川	四川旅游学院	大数据时代下教育数字化的优化策略	周琛、韩晓诗、余陈杰	彭亚楠	二等奖
90	本科生组	TJJM20240311020019	四川	四川旅游学院	基于社会宏观数据的诈骗犯罪关联因素研究及预测模型建立	尹朝颖、杨彩宏、李宛如	钟婷	二等奖
91	本科生组	TJJM2024031403261159	四川	四川旅游学院	基于电商平台用户购买行为预测	何娟、蒋汶瑾、李家勤	钟文	二等奖
92	本科生组	TJJM20240309014032	四川	四川轻化工大学	智创未来新质生产力，协同推动乡村振兴——基于时空演变与社会情绪影响的实证研究	唐小楷、闫定贵、袁豪	刘金银	二等奖
93	本科生组	TJJM20240310015953	四川	四川轻化工大学	基于随机森林对成渝经济圈协调发展的演进研究	蒋欢欢、江子翔、唐正青	卢天秀	二等奖
94	本科生组	TJJM20240314030288	四川	四川师范大学	基于时间序列的航空旅客流量综合预测	譙景译、衡宇鑫、胡文华	唐浩然	二等奖
95	本科生组	TJJM20240310014863	四川	四川师范大学	农村电商发展水平测度及其对三产融合影响效应的实证分析——基于双向固定效应模型	袁媛、徐景怡、代梦佳	朱小燕	二等奖
96	本科生组	TJJM20240311017416	四川	四川师范大学	数字化赋能农业——基于集成学习的蓝莓产量预测	梁超越、万怡、程佳欣	羊凤	二等奖
97	本科生组	TJJM20240312023546	四川	四川师范大学	碳排放与生态环境质量的耦合关系协调吗？——来自中国中部地区的证据	张欣、孙彦明、王蕊	李洪兵	二等奖
98	本科生组	TJJM20240312021691	四川	四川师范大学	基于传染病模型和空间面板模型的传染病预测和社会影响因素研究	李琴琴、周书娜、宋林莉	吕王勇	二等奖
99	本科生组	TJJM20240306007058	四川	四川师范大学	生成式人工智能对企业ESG表现的影响分析——基于中国A股上市公司数据	朱禹昊、王雨婷、孙玲	卢东	二等奖
100	本科生组	TJJM20240314032332	四川	四川文理学院	基于人工智能和大数据双重视角下的成都市空气质量预测	杨雪、刘成妍、蔡冬冬	胡攀	二等奖
101	本科生组	TJJM20240312024367	四川	西华大学	从“大水漫灌”到“精打细算”的灌溉节能策略	李思雨、胡强、盛思程	李志勤	二等奖
102	本科生组	TJJM20240308012170	四川	西华大学	计及汇聚影响与气象因素的风电功率短期预测	何青松、史德杉、王思程	张力	二等奖
103	本科生组	TJJM20240307008851	四川	西华师范大学	数字经济环境下生育意愿的统计建模与影响机制分析	王梦媛、杨雨彤、李明阳	贺彦淇	二等奖
104	本科生组	TJJM20240301001458	四川	西南财经大学	基于加权预测和Lasso模型的四川省区域碳排放值预测与健康影响分析	韩金汝、杜沫萱、张祖玮	成青	二等奖
105	本科生组	TJJM20240302002464	四川	西南财经大学	智探岩性秘，行稳铸隧魂——基于地勘图像大数据的增量岩性识别研究	钱缘、林军帆、曾薇	李可	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	TJJM20240310014576	四川	西南财经大学	如何下好“先手棋”? 数字化转型背景下ESG表现对企业创新驱动力的研究	程浙玮、赵百川、朱思同	谭莹	二等奖
107	本科生组	TJJM20240313024720	四川	西南财经大学	企业数字化转型对制造业供应链韧性的影响研究——基于制造业上市公司面板数据	林子涵、韩瑜娜、郭锦裕	雷蕾	二等奖
108	本科生组	TJJM20240313027979	四川	西南财经大学	数智技术如何赋能创业活跃度——基于双重机器学习的因果推断	田冉莎、雷雨嫣、陆亭廷	宁炜	二等奖
109	本科生组	TJJM20240302002146	四川	西南财经大学	如何“智”取服务?: 数字化转型视角下, AI应用水平对数字服务贸易影响路径的实证探究	王小龙、冯宇豪、熊羽佳	李拓航	二等奖
110	本科生组	TJJM20240304004589	四川	西南财经大学	人工智能发展水平对环境污染程度的影响机制研究——基于31个省份面板数据的实证检验	马梁语、欧阳璐璐、周妍君		二等奖
111	本科生组	TJJM20240305005338	四川	西南财经大学	数据要素市场集聚, “宽带中国”政策与就业提升——基于双向固定效应与双重机器学习模型的研究分析	李伯涵、种佳茹、李怡霖	谭莹	二等奖
112	本科生组	TJJM20240306007471	四川	西南财经大学	新质生产力与乡村振兴耦合协调度测算及驱动因素分析	朱即扬、高升恒、向思宇	陈坤	二等奖
113	本科生组	TJJM20240306007138	四川	西南财经大学	多因素对碳市场的脉冲响应——基于TVP-VAR模型的多地区实证分析	彭诗涵、徐潇然、夏渝茜	余睿	二等奖
114	本科生组	TJJM20240313024587	四川	西南财经大学	基于灰狼算法改进的XGBoost信用债违约预警模型研究	何子章、张屹桐、殷千惠	翟立宏	二等奖
115	本科生组	TJJM20240305004981	四川	西南财经大学	数据要素对企业劳动力就业水平的影响——基于国家级大数据综合试验区的研究	吴安琪、易可欣、赵冠萱	吴量	二等奖
116	本科生组	TJJM20240313025908	四川	西南财经大学	基于多模型融合的糖尿病统计预测研究	贺嘉勋、欧恒溪、鲁诗瑶	谢尚宏	二等奖
117	本科生组	TJJM20240309012458	四川	西南财经大学	数智时代下政府数据开放对企业生产力的影响研究	肖扬、蒋涵文、张嘉珂	杨岚	二等奖
118	本科生组	TJJM20240314029619	四川	西南财经大学	基于机器学习的信贷风控模型与算法研究	张海燕、刘泉余、王思怡	邓兴华	二等奖
119	本科生组	TJJM20240229000917	四川	西南财经大学	个性化司机风险画像与精准信息管理优化——基于多目标优化反事实算法	戴韩越、张靖纹、苏佳新	杨亮	二等奖
120	本科生组	TJJM20240229001175	四川	西南财经大学	基于集成学习的信贷风险预测及可解释性分析	董蕊、麦沛滢、葛秋怡	邓蔚	二等奖
121	本科生组	TJJM20240305005138	四川	西南财经大学	碳交易政策对企业新质生产力的影响——基于双重机器学习的实证研究	张涵宇、蔡兆萱、张怡然	王俊	二等奖
122	本科生组	TJJM20240314033800	四川	西南财经大学	人工智能是否替代了人类——基于劳动力技能结构的视角	霍士贤、李彦霖、潘星池	王涛	二等奖
123	本科生组	TJJM20240307010004	四川	西南财经大学天府学院	基于深度学习的多模态健康检测和个性化中医药推荐系统	冀焕焕、李梦晗、袁冰雨	张小明	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
124	本科生组	TJJM20240305004782	四川	西南交通大学	基于大数据与人工智能的健康老龄化研究	陈冲、徐翊峰、张峪源	乔高秀	二等奖
125	本科生组	TJJM20240306008035	四川	西南交通大学	大数据与人工智能背景下上海市交通数据时空特征分析	周焯、林家伊、侯奇瑞	杨宝莹	二等奖
126	本科生组	TJJM20240304004610	四川	西南交通大学	能源消耗量对GDP的影响及预测——基于神经网络模型的研究分析	康蒙、陈一荻、熊梦婷	张洪钜	二等奖
127	本科生组	TJJM20240313027618	四川	西南交通大学	基于熵权topsis-神经网络模型对新能源汽车发展的预测研究	张晋源、邓涛、张恺峰	乔高秀	二等奖
128	本科生组	TJJM20240311017309	四川	西南交通大学	基于LSTM与回归修正的多特征短时交通流预测研究	赵启林、宋奕霖、张逸飞	张云辉	二等奖
129	本科生组	TJJM20240312020906	四川	西南交通大学	大数据赋能“治蜀兴川”——四川省乡村振兴的粮食安全区域差异与综合发展研究	刘心草、于学龙、王旭东	唐家银	二等奖
130	本科生组	TJJM20240308010855	四川	西南交通大学	洞悉地下，“渝”知未来——基于人工智能的地下水位预测模型	邱锦钊、黄锦航、袁晨	张云辉	二等奖
131	本科生组	TJJM20240305004812	四川	西南交通大学希望学院	人工智能与大数据在茶叶产业中的创新应用	周雨杰、毛乐兮、胡昕玥	蒋玉婷	二等奖
132	本科生组	TJJM20240306006583	四川	西南交通大学希望学院	大数据视角下的水质安全评估及实证分析	张昊然、王彬、唐开祥	李康乐	二等奖
133	本科生组	TJJM2024031503528042	四川	西南科技大学	“揽风得势，绿色腾飞”——中国新能源电动汽车行业发展趋势研究	李华雨、许栏丹、王樱岚		二等奖
134	本科生组	TJJM20240303002764	四川	西南科技大学	基于YOLOv9深度学习框架的甲骨文图像智能分割与文字识别技术研究	吴海萌、田兰、刘贵秀		二等奖
135	本科生组	TJJM20240304003719	四川	西南民族大学	基于大数据的突发事件下公众心理健康预警监测	方宏图、代松仟、王美娟	张梅	二等奖
136	本科生组	TJJM20240312020966	四川	西南民族大学	川渝地区乡村振兴发展水平评价研究	杨怡凡、潘嘉艺、吕怡杭	李高平	二等奖
137	本科生组	TJJM20240309013863	四川	西南民族大学	大数据与人工智能视域下数字经济对医疗健康建设的影响机制探究	向兵、袁子仪、吴晶晶	陈丽	二等奖
138	本科生组	TJJM20240309012829	四川	西南民族大学	基于Mann-Kendall检验和ARIMA模型的四川省气候的统计测度	杨娜、冉兰兰、谭龙	刘晓光	二等奖
139	本科生组	TJJM20240314033110	四川	西南民族大学	大数据驱动的四川省森林火灾风险评估与应急响应管理研究	林菲阳、勒苦自宠、何阳磊	李萍	二等奖
140	本科生组	TJJM2024031403248478	四川	西南民族大学	基于大数据下的农业农村现代化发展评价研究——以西南三省为例	胡筱萌、杨乐、吴宇航	刘云程	二等奖
141	本科生组	TJJM20240306006633	四川	西南民族大学	基于ResNeXt网络的阿尔茨海默症sMRI图像预测及相关指标的分析研究	陈桂楠、覃丽娜、周晨怡	柴英明	二等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
142	本科生组	TJJM20240305006213	四川	西南民族大学	从“大数据”到“大果实”——大数据与人工智能在耙耙柑种植中的应用与经济效益分析	王草基、蔡梦雪、龚磊	李萍	二等奖
143	本科生组	TJJM20240308011873	四川	西南民族大学	“智能便捷，充电无忧”——成都市新能源汽车充电机器人发展现状及前景研究	曾淑妍、王亚军、李焯	杨林语	二等奖
144	本科生组	TJJM20240308010613	四川	西南民族大学	成都地铁春熙路客流预测与集散服务评价研究——基于LSTM-XGBoost组合模型	洪文婷、吉馨怡、胡涵馨	刘晓光	二等奖
145	本科生组	TJJM20240307008746	四川	西南石油大学	驶向零碳未来：LCA与数据分析揭示新能源汽车的减排优势	邓含博、黄渝惠、杨慧显	张江波	二等奖
146	本科生组	TJJM20240313028415	四川	西南石油大学	大数据背景下中国碳排放动态研究	潘棵馨、李怡昕、唐悦	赵春兰	二等奖
147	本科生组	TJJM20240315034912	四川	西南石油大学	PM2.5影响因素分析以及浓度预测——基于机器学习和时间序列预测模型的实证分析	刘力、薛正扬、刘雄	田东红	二等奖
148	本科生组	TJJM20240312021643	四川	阿坝师范学院	同伴关系与初中生校园欺凌的关系：道德脱离的中介和内疚的调节作用	杨洁、张雯溢、曾月	吴莉	三等奖
149	本科生组	TJJM20240314029230	四川	成都东软学院	少年与恶的距离——基于有序Logistic模型对青少年犯罪的预防预测	薛佳慧、李盈盈、曾敏	薛涵	三等奖
150	本科生组	TJJM20240311019095	四川	成都工业学院	基于人工智能的渤海湾水质监测及预测	肖静、王珺怡、涂颖	包家丽	三等奖
151	本科生组	TJJM20240311020155	四川	成都工业学院	基于文本挖掘的生育率影响因素及预测	褚清慧、陈欣韵、谢谕涵	李玲	三等奖
152	本科生组	TJJM20240313024588	四川	成都工业学院	西南地区农业现代化程度对农业碳排放强度的影响研究	苟婷、黄梦婷、左玉梅	王科	三等奖
153	本科生组	TJJM20240315035520	四川	成都工业学院	基于文本挖掘的刺绣发展影响因素及路径研究——以呷古村彝族刺绣为例	江虹霖、杨杰、李华	李玲	三等奖
154	本科生组	TJJM20240306006714	四川	成都锦城学院	基于有监督学习算法对各类新闻的热点事件舆情分析	周兴航、朱羽、刘兴龙	李丹	三等奖
155	本科生组	TJJM20240311018272	四川	成都锦城学院	全国县域城乡收入差距与碳排放关系研究——基于实证与可解释性机器学习互证模型	郑豪、曹淦卓、张锐嫻	李军燕	三等奖
156	本科生组	TJJM20240308011339	四川	成都理工大学	基于LSTM-ADAM模型的新能源充电站使用情况预测——以成都天府广场周边特来电充电站为例	岳清鑫、周檬、方镇宇	牟睿	三等奖
157	本科生组	TJJM20240315035956	四川	成都理工大学	基于多尺度级联分割网络的肺炎图像识别	刘宇城、黄舒畅、王子军	王华军	三等奖
158	本科生组	TJJM20240228000532	四川	成都理工大学	基于地震目录大数据的龙门山断裂带发震强度LSTM模型构建及预测	钟鹤管、喻淋、叶蕊	胡丹	三等奖
159	本科生组	TJJM20240301001623	四川	成都理工大学	基于TOPSIS与决策树的新一线城市综合竞争力统计研究	郭春印、周佳、吴相宏	孟佳克	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	TJJM20240307008619	四川	成都理工大学	新质生产力测度及其对经济增长的影响效应研究	祝爽、刘欣荣、牟执	樊超	三等奖
161	本科生组	TJJM20240301001879	四川	成都理工大学	传统遇见未来：AI赋能非物质文化遗产的数字化产品消费意愿与需求偏好挖掘	苏彦博、苏萌萌、董子琛	骆毓燕	三等奖
162	本科生组	TJJM20240310014963	四川	成都理工大学工程技术学院	多源异构数据融合在石油勘探中的应用研究	张楠、张鑫、李光柱	张红霞	三等奖
163	本科生组	TJJM20240311018407	四川	成都理工大学工程技术学院	基于Stacking融合模型的老年高血压风险预测	张琪、高悦、倪雪梅	张玉琴	三等奖
164	本科生组	TJJM20240307008900	四川	成都理工大学工程技术学院	基于STIRPAT和CNN-LSTM的四川省碳排放量的因素分析及预测	邹林宸、张文轩、郑少祺	马致远	三等奖
165	本科生组	TJJM20240307009413	四川	成都理工大学工程技术学院	中国智慧城市评价与策略研究	魏涛、程嘉慧、高永雄	张亚东	三等奖
166	本科生组	TJJM20240312022401	四川	成都理工大学工程技术学院	能源开发、生态环境、经济高质量发展的耦合协调度研究及时空演变格局分析——基于东北地区和华中地区	王思奕、朱莹、陈政羽	张玉琴	三等奖
167	本科生组	TJJM20240307009420	四川	成都理工大学工程技术学院	大数据背景下的老年教育资源优化与预测研究	陆妍、邓清、相雯靖	李密	三等奖
168	本科生组	TJJM20240307008963	四川	成都外国语学院	基于XGBoost算法的现代经济高质量发展预测研究——以中国四川成都为例	杨义椿、胡妙岐、周雨芮	吕辉	三等奖
169	本科生组	TJJM20240229001235	四川	成都信息工程大学	统计与人工智能的融合：基于香港海平面高度的多模型、多因素预测	付健宇、吴冰花、顾光俊	罗德宁	三等奖
170	本科生组	TJJM20240304003926	四川	成都信息工程大学	数字经济与绿色经济协调发展测度及其障碍因子诊断——基于成渝城市群	冯宇炫、熊世艳、蒲彦冰	陶敏	三等奖
171	本科生组	TJJM20240314030453	四川	成都信息工程大学	高频金融数据下的股价同步性指标测算——基于滚动回归和非负回归	黄娅婷、李政怡、魏熙	董建明	三等奖
172	本科生组	TJJM20240308010348	四川	电子科技大学	基于多项式拟合与长短期记忆网络的文献数据统计建模：探索大数据与人工智能时代的学术研究热点及趋势	徐建华、杨超、谭浩翔	罗蕴丰	三等奖
173	本科生组	TJJM20240304004286	四川	电子科技大学	基于Adam-LSTM神经网络的股票日收益率相关分析与预测	王文彬、郑重、杨睿	覃思义	三等奖
174	本科生组	TJJM20240310015535	四川	吉利学院	大数据和人工智能背景下对碳达峰和碳中和的研究与预测	刘证瑞、阳雨乐、于景奇	张小云	三等奖
175	本科生组	TJJM20240302002606	四川	吉利学院	数字经济对乡村振兴的发展影响统计分析——以中国十省为例	张涵、岳豪、苟森平	张忠志	三等奖
176	本科生组	TJJM20240304004160	四川	乐山师范学院	学无止境，终身求知——基于人工智能时代下碎片化学习的现状分析	王诚、雷玉琳、杨思睿	余孟玲	三等奖
177	本科生组	TJJM20240305006088	四川	乐山师范学院	新一线城市成都房地产价格行情测度及影响因素研究	龚书琪、黄薄铮、胡骞骞	刘高峰	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	TJJM20240311017182	四川	乐山师范学院	基于大数据的人口劳动力流动模式的区域经济发展关系分析——川渝地区	谢红燕、谢莎、李孜萌	王诗芸	三等奖
179	本科生组	TJJM20240304004448	四川	乐山师范学院	数字时代下社会经济高质量发展的统计问题	罗丽、谢菲、曾畅	贾礼平	三等奖
180	本科生组	TJJM20240314030285	四川	绵阳师范学院	基于电子商务大数据的消费购买行为分析与预测及推送系统完善建议	余相桃、文舒琦、王斌	王敏	三等奖
181	本科生组	TJJM20240310015451	四川	绵阳师范学院	大数据下数字化教育助力乡村振兴的综合评价研究	徐梦婷、汪兴平、吴诗毅	王红梅	三等奖
182	本科生组	TJJM20240309013562	四川	绵阳师范学院	人工智能背景下市场劳动力对老龄人口聚集的影响	王鹏宇、黄蕾、黄天信	王红梅	三等奖
183	本科生组	TJJM2024031403326489	四川	绵阳师范学院	基于机器学习算法下人口老龄化对中国经济的影响研究	龙炬秀、陈相君、李金志	张开航	三等奖
184	本科生组	TJJM20240309012497	四川	绵阳师范学院	基于大数据时代背景下消费者对电商营销方式的认可度调查研究	张娜、刘宸宇、刘述瑞	张开航	三等奖
185	本科生组	TJJM20240314033579	四川	绵阳师范学院	探究新能源汽车发展前景——基于大数据与人工智能背景下	唐慧琳、罗梓媛、马阿作	徐辉	三等奖
186	本科生组	TJJM20240312022276	四川	内江师范学院	基于机器学习AdaBoost和极端随机树的个人贷款违约预测模型研究	陈余飞、胡倩楠、熊英杰	杨洸	三等奖
187	本科生组	TJJM2024031302768395	四川	内江师范学院	基于大数据与机器学习的残疾人智能化辅助器械使用与就业情况分析	王睿、李冰雪、吴光富	许雷	三等奖
188	本科生组	TJJM20240312021722	四川	内江师范学院	川南地区农户科技人才培养意愿的影响因素研究——基于SOR与ASL理论模型的整合	陈洁、罗雯、陈川超	唐洪松	三等奖
189	本科生组	TJJM20240312021316	四川	内江师范学院	碳中和视角下公众碳减排行为及影响因素研究	李琪、李思怡、陈洋	李倩娜	三等奖
190	本科生组	TJJM2024031403302004	四川	内江师范学院	基于深度学习的电子商券经济驱动力及改进措施研究——以四川“蜀里安逸消费券”为例	尹美香、罗程旭、魏秋怡	杨洸	三等奖
191	本科生组	TJJM20240311018855	四川	四川大学	基于真实世界多维度健康数据的老年抑郁症状机器学习预测模型的比较与可解释性分析	田宇星、茅颖、王一淇	朱彩蓉	三等奖
192	本科生组	TJJM20240306007598	四川	四川大学	基于GA-LSTM模型的短时交通流量预测	郝墨卿、杨瑞、代西楠	腾格尔	三等奖
193	本科生组	TJJM20240311018844	四川	四川工商学院	基于KNN模型下影响成都天府新区二手房价的因素研究	杨笠、苟焱、吴敏	史梦琦	三等奖
194	本科生组	TJJM20240307010023	四川	四川旅游学院	基于机器学习的以旧换新政策驱动下家居市场消费者行为研究	何君三、肖洪明、辜嘉乐	钟婷	三等奖
195	本科生组	TJJM20240308010808	四川	四川旅游学院	基于大数据的城市交通流量分析及可视化	谢开欣、黄欣雨、张琳		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	TJJM20240313025646	四川	四川旅游学院	成都市人类活动对大气环境影响的统计测度研究	陈鑫、郭成、余萍	王佳森	三等奖
197	本科生组	TJJM20240308012151	四川	四川旅游学院	基于文本挖掘的京东平台传统手工艺品消费者偏好分析	薛艳秋、张睿、所郎错姆	朱唯一	三等奖
198	本科生组	TJJM20240309014037	四川	四川轻化工大学	基于机器学习算法下江苏省智慧农业的发展评估研究	李坤旭、蒋昊闻、曾宇莎	李云东	三等奖
199	本科生组	TJJM20240314030533	四川	四川轻化工大学	基于ARIMA模型和LSTM模型的上海市大气污染物浓度预测	刘星宇、何均、雷清	冷薇	三等奖
200	本科生组	TJJM20240305004856	四川	四川轻化工大学	基于BiGruCNN-MHA-FTW的恶意URL检测研究	李浩然、陈世民、姜雨欣	汤泽梅	三等奖
201	本科生组	TJJM20240312023726	四川	四川轻化工大学	双碳目标下基于BP神经网络的碳排放预测	甘玉林、陈超岚、刘长源	何旭	三等奖
202	本科生组	TJJM20240311017766	四川	四川轻化工大学	“碳达峰、碳中和”背景下四川省碳排放量的分析与预测	吴姿蓉、邓春霞、胡杰	蒋莹莹	三等奖
203	本科生组	TJJM20240310015834	四川	四川轻化工大学	基于集成学习的脑卒中疾病预测研究	郭思贝、何婧倩、龚怡婷	卢天秀	三等奖
204	本科生组	TJJM20240313025184	四川	四川轻化工大学	“智能防糖网”——利用机器学习算法构建糖尿病风险预测的全球防护网	冯婷、项明福、徐章卫	黎克麟	三等奖
205	本科生组	TJJM20240310015225	四川	四川轻化工大学	基于Logistic回归与ACO-SVM对蛋白质功能域与复杂疾病关系分析	原海燕、刘浩岚、张正凯	袁秀芳	三等奖
206	本科生组	TJJM20240312021219	四川	四川师范大学	不惧寒冬，绿色取暖——东三省地区空气能热泵取暖器市场调研与分析	李艳洁、杨文浩、龙佳佳	于海莹	三等奖
207	本科生组	TJJM20240309014225	四川	四川师范大学	基于IPCC和系统动力学的成渝经济圈建筑业碳排放测算与碳达峰预测研究	杨开翔、王世豪、罗妍妍	于海莹	三等奖
208	本科生组	TJJM20240314032646	四川	四川师范大学	成都市碳达峰预测模型与实证研究	陈妍吾、李瑞、徐熒乙	李鸿亮	三等奖
209	本科生组	TJJM2024031302811959	四川	四川师范大学	基于深度学习的前列腺血液理化数据分析模型研究	宋瀛杰、舒若杰、李庚润	朱贵琼	三等奖
210	本科生组	TJJM20240309013552	四川	四川师范大学	基于有序样本分类和LSTM模型旅游景区日客流量预测——以九寨沟景区为例	吴昫玥、蒋语嫣、郭换	黄潇莹	三等奖
211	本科生组	TJJM20240302002543	四川	四川师范大学	多因素综合模型在直肠癌发病基因中的应用	徐柏灿、刘晟宏、周泽腾	王开端	三等奖
212	本科生组	TJJM20240306007596	四川	四川师范大学	大数据时代下智能网联汽车可持续发展的探究	贺俊杰、银瑞、郑璐汶	周贤林	三等奖
213	本科生组	TJJM20240313028592	四川	四川师范大学	基于BP神经网络和熵权-TOPSIS评价模型的全国各省新质生产力水平差异分析	任瑞、赵玲、伍雅倩	许译方	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
214	本科生组	TJJM20240311018417	四川	西华大学	人工智能发展对高技能人才影响测度——以智慧城市为例	苏祎明、林哲俣、杨浩	张锐	三等奖
215	本科生组	TJJM20240314030014	四川	西华师范大学	基于大数据的交通拥堵预测、分类与交通信号系统优化研究	张庆姿、林寒宇、洪浩	贺彦淇	三等奖
216	本科生组	TJJM20240303003036	四川	西南财经大学	基于双碳目标的中国碳排放预测统计研究	包康娟、杨雨菡、蔡宇璇	何婧	三等奖
217	本科生组	TJJM20240302002463	四川	西南财经大学	基于XGBoost-LSTM模型和数据不平衡处理的线上医疗问诊平台续费率预测分析	容雪琴、张顺、曾雅琪	邓蔚	三等奖
218	本科生组	TJJM20240308011041	四川	西南财经大学	数据要素对农业全要素生产率的影响研究	王佳琪、赵一诺、王若岩	刘思岑	三等奖
219	本科生组	TJJM20240303002908	四川	西南财经大学	绿色技术创新对企业ESG的影响研究：基于多元线性回归模型和随机森林模型	于峥、沈芯竹、彭涵	何雅兴	三等奖
220	本科生组	TJJM20240305004963	四川	西南财经大学	大数据试验区政策对企业新质生产力的影响研究——基于A股上市企业面板数据的证据	王曜、屠柳炳、杨可艺	耿华彦	三等奖
221	本科生组	TJJM20240302002165	四川	西南财经大学	基于LDA和BERT模型挖掘文旅景区游客满意度的实证研究——以成都市为例	陈颂阳、蒋一杨、刘犇	成青	三等奖
222	本科生组	TJJM20240312023352	四川	西南财经大学	基于词典与机器学习的预制菜行业需求与情感分析——来自网络爬虫的证据	李明穗、李佳、赵佳	孙云龙	三等奖
223	本科生组	TJJM20240302002215	四川	西南财经大学	人工智能发展对新质生产力的影响机制研究——基于30省份面板数据分析	王益函、刘峻材、武千越	吴量	三等奖
224	本科生组	TJJM20240305005597	四川	西南财经大学	系统性风险视角下企业财务危机预测——基于大数据分析与机器学习的新视角	田振华、陈带敏、张译丹	尹玉刚	三等奖
225	本科生组	TJJM20240306006836	四川	西南财经大学	数字普惠金融对我国老年群体消费的影响研究	祁万婷、钟佳芮、刘彤	范国斌	三等奖
226	本科生组	TJJM20240306007899	四川	西南财经大学	基于ARIMA-GARCH-LSTM模型的碳交易价格预测研究	曾锐、高悦航、伊力扎提·凯山	吴翔	三等奖
227	本科生组	TJJM20240313026293	四川	西南财经大学	基于图卷积神经网络的高维协方差矩阵估计研究——以投资组合为例	何睿涵、宋雨芙、李田洋	刘斌	三等奖
228	本科生组	TJJM20240313028065	四川	西南财经大学	基于SHAP等机器学习模型对信贷学历歧视的识别与修正	刘嘉树、张越衡、荣世旺	孙云龙	三等奖
229	本科生组	TJJM20240305005323	四川	西南财经大学	数字化转型赋能企业出口贸易——基于出口关系的识别	高紫涵、王馨蔚、张伟越	袁凯彬	三等奖
230	本科生组	TJJM20240306006433	四川	西南财经大学	人工智能应用与企业新质生产力——基于国家人工智能创新应用先导区政策的准自然实验	马万杰、周姝含、张泱娇	张晓倩	三等奖
231	本科生组	TJJM20240308010796	四川	西南财经大学	新质生产力的测度与时空演变及其对乡村振兴的影响研究	秦艺榕、范佳璇、周家林	陈坤	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	TJJM20240305005400	四川	西南财经大学	利用搜索引擎的关键词指数度量失业率影响的测算	刘冠兰、张天泽、郭正忻	陈磊	三等奖
233	本科生组	TJJM20240306007357	四川	西南财经大学	人工智能技术应用对企业碳排放量影响的实证研究	刘婷、李翕、邹卓君	方圆	三等奖
234	本科生组	TJJM20240311020209	四川	西南财经大学	基于LSTM-Transformer模型的碳排放权价格预测	张瑜玮、高铭、龙芑	李可	三等奖
235	本科生组	TJJM20240312024564	四川	西南财经大学	人工智能创新发展试验区政策对企业新质生产力的影响——基于上市企业的实证研究	寇瑾、马铖鹏、杨若昕	柳春	三等奖
236	本科生组	TJJM20240314030425	四川	西南财经大学	智能职位招聘与求职双向系统的构建——基于Boss直聘内推平台的研究	李梓萱、刘羽宁、谢嘉璐	张佳	三等奖
237	本科生组	TJJM2024031503558846	四川	西南财经大学	基于机器学习的电力负荷预测方法比较及改进研究——以深圳市福田区电力预测为例	唐晗轩、黄安琪、邓智滨	王俊	三等奖
238	本科生组	TJJM20240312022930	四川	西南财经大学	大数据与人工智能时代背景下对新质生产力的统计测度与空间差异性研究——基于省级面板数据	廉婷、王诗瑞、文馨悦	陈坤	三等奖
239	本科生组	TJJM20240305005298	四川	西南财经大学	企业数字化转型是否促进绿色创新——基于机器学习与文本分析的研究	李天照、许明轩、李霁麒	张滕	三等奖
240	本科生组	TJJM20240306006806	四川	西南财经大学	《人工智能、人口老龄化对产业结构升级的影响——基于中国省级面板数据的实证分析》	保懿睿、李珂霏、谭玉霜	张术林	三等奖
241	本科生组	TJJM20240309013663	四川	西南财经大学	《车联网大数据视域下车祸事故风险减量的研究——基于多目标反事实(MOC)机器算法模型》	付诗瑶、贾慧滢、谢佳妮	张晓涵	三等奖
242	本科生组	TJJM20240315037558	四川	西南财经大学	RCEP成员国数字贸易发展水平评价及影响因素分析——基于中国视角下的战略考量	朱栩辰、陈美伶、李文曦	黎春	三等奖
243	本科生组	TJJM20240229001206	四川	西南财经大学	数字普惠金融对中国城市产业升级的影响分析	戴文翰、周自横、龚钰淇	郭斌	三等奖
244	本科生组	TJJM20240305004884	四川	西南财经大学	多维数据融合下的碳交易价格智能预测模型——以中国前五大碳交易试点省市为例	赵熙霖、杨红霞、叶圣韬	余睿	三等奖
245	本科生组	TJJM20240311018311	四川	西南财经大学	双碳目标下数字赋能制造企业绿色创新发展——基于企业环境信息披露的机制研究	李奕霏、黄舒琦、胡彤昱	代婧	三等奖
246	本科生组	TJJM20240305004839	四川	西南财经大学	大数据与舆情分析驱动下的中国特色乡村旅游优化分区	余珞嘉、顾娅馨、皮江雨	余睿	三等奖
247	本科生组	TJJM20240305005175	四川	西南财经大学	欧盟碳排放配额期货结算价的多种机器学习预测模型对比研究	陈胤卿、曾慧鑫、余海成	梁巧	三等奖
248	本科生组	TJJM20240312022192	四川	西南财经大学	数字经济与工业绿色发展耦合共生效应研究	王可、殷琪瑶、谭舒予	马丹	三等奖
249	本科生组	TJJM20240304003808	四川	西南财经大学	POI数据驱动的城市功能区规划与优化问题——以成都市为例	董玉平、石晓慧、黄皓月	黄雁勇	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	TJJM20240305004757	四川	西南财经大学	压力焦虑重重困，世间谁最抚人心？——基于数据挖掘与机器学习的在线心理咨询现状与发展探究	邓斌、杨俊杰、王书涵	夏一巍	三等奖
251	本科生组	TJJM20240304004414	四川	西南财经大学	《高风险群体车险欺诈行为识别及防范——基于多目标优化反事实算法》	韩晓欣、舒麒麟、唐梁丹	杨亮	三等奖
252	本科生组	TJJM20240305004725	四川	西南财经大学	互联网活力、旅游资源禀赋对旅游经济的影响——基于空间溢出视角的分析	胡佳艺、宋翊萌、杨乐	周凡吟	三等奖
253	本科生组	TJJM20240308010545	四川	西南财经大学	大数据时代下网络与信息安全发展水平研究	李云彤、饶嘉玲、余昊天	梁巧	三等奖
254	本科生组	TJJM20240307009637	四川	西南财经大学	数字化转型对企业创新成果转化的影响	吴佳壕、杨欣怡、李麦加	杨岚	三等奖
255	本科生组	TJJM2024031503546380	四川	西南财经大学	基于人工智能和舆情情感分析的股价预测研究：以农夫山泉舆论危机为例	周宇忱、张天傲、杨皓博	王海林	三等奖
256	本科生组	TJJM20240305005156	四川	西南财经大学	信息产业发展对不同地区经济增长的作用研究	符嘉珍、谢谨竹、陈杏	周岭	三等奖
257	本科生组	TJJM20240311016990	四川	西南财经大学	数字普惠金融对四川省金融风险的影响——以2012-2022年普惠金融数据为例	王雨禾、洪嘉彤、史伊晓	郭斌	三等奖
258	本科生组	TJJM20240314029756	四川	西南财经大学天府学院	农村居民脑血管病死亡率预测及预防策略研究——基于灰色模型与机器学习模型的实证分析	冯薪月、杨宇涵、刘佳林	毕列宁	三等奖
259	本科生组	TJJM20240308011342	四川	西南交通大学	基于机器学习的碳排放预测模型对比-以四川省碳排放数据为例	赵红萍、曾芸、陈柳廷	程世娟	三等奖
260	本科生组	TJJM20240229000853	四川	西南交通大学	基于多种回归模型与XGBoost模型的成都空气质量指数研究	赵彦通、刘子轩、王逸飞	黄磊	三等奖
261	本科生组	TJJM20240309012611	四川	西南交通大学	基于人工智能对工程中各参数的安全系数及工程造价的预测的研究	朱星宇、陆鑫、江泳	张洪钊	三等奖
262	本科生组	TJJM20240311019673	四川	西南交通大学	基于人工智能的自动路径规划研究	王荣发、陶肃豫、负羿舟	陈崇双	三等奖
263	本科生组	TJJM20240310015042	四川	西南交通大学	基于车载视频图像的动态路况分析	甄佳宇、李晶、刘子彤	张洪钊	三等奖
264	本科生组	TJJM20240312022977	四川	西南交通大学	融合特征因子的VMD-CNN-BiLSTM+SE注意力机制模型的股票指数预测	项学文、段志豪、陈加林	王沁	三等奖
265	本科生组	TJJM20240309013687	四川	西南交通大学	稳抓可靠基石，驱动品牌提升，助力质量强国-基于高铁产品的可靠性统计评估视角	胡丽君、贺丽娟、朱纯雨	唐家银	三等奖
266	本科生组	TJJM20240312022118	四川	西南交通大学	基于机器学习和时间序列的统计建模：分析和预测成都市热岛效应	苏锦豪、李西曼、刘玉琢	黄磊	三等奖
267	本科生组	TJJM20240308010532	四川	西南交通大学希望学院	大数据下对医疗资源配置的研究与分析	杨芯然、吴敏、唐豪林	赵芳	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
268	本科生组	TJJM20240312023838	四川	西南交通大学希望学院	公园城市建设成效对人才吸引力影响研究	周蕊、马健涛、蔡晓艳	宋军智	三等奖
269	本科生组	TJJM20240308011662	四川	西南交通大学希望学院	成都市绿色食品市场影响及前景分析	胡丁文、叶小杰、邓思雨	周江	三等奖
270	本科生组	TJJM20240307008810	四川	西南交通大学希望学院	大数据与人工智能下无人驾驶行驶轨迹与预测	肖湘宝、罗佳钰、蔡文婷	蒋玉婷	三等奖
271	本科生组	TJJM20240303002991	四川	西南交通大学希望学院	地域资源时空演变规律的深入研究及其影响因素的综合分析——基于我国四川省面板数据分析	吕华林、张扬、魏宇航	柳晓静	三等奖
272	本科生组	TJJM20240305005243	四川	西南交通大学希望学院	中国省域旅游高质量发展水平测度与区域差异研究	唐丽、秦怡紫欣、吴东	何青	三等奖
273	本科生组	TJJM20240306006940	四川	西南交通大学希望学院	基于大数据与人工智能的智慧物流系统设计与实现	德吉卓玛、黄柏通、李梦燕	邓享聪	三等奖
274	本科生组	TJJM20240313026776	四川	西南交通大学希望学院	基于数据挖掘的中国式现代化医疗资源的评估与预测	黄坤、王松、李尚婷	赵威	三等奖
275	本科生组	TJJM20240312023848	四川	西南交通大学希望学院	基于电商大数据的互联网消费测度	李穗、王诗琪、唐仪	周江	三等奖
276	本科生组	TJJM20240311019965	四川	西南交通大学希望学院	基于综合评价模型对运输工作量统计调度的研究	刘贝楠、张宇、杨晓芳	赵威	三等奖
277	本科生组	TJJM20240311019089	四川	西南交通大学希望学院	大数据视域下新能源汽车需求测度研究	彭琴、李吉祥、赵航	周江	三等奖
278	本科生组	TJJM20240312023480	四川	西南交通大学希望学院	“山山而川，征途漫漫”——基于大数据背景下旅游高质量可持续发展的测度	程雨馨、甘思艺、肖欣蕊	周江	三等奖
279	本科生组	TJJM20240306007338	四川	西南交通大学希望学院	基于大数据分析的就业市场趋势分析与人才需求预测统计研究	肖舒丹、王雨轩、李云曦	柳晓静	三等奖
280	本科生组	TJJM20240309013668	四川	西南交通大学希望学院	破解DDoS攻击之谜：基于机器学习的全球攻击次数预测与异常检测策略	毛怡宁、刘一一、周杰	王娇娇	三等奖
281	本科生组	TJJM20240306007371	四川	西南交通大学希望学院	基于医疗费用数据的医疗服务贡献度研究——以乐山市为例	丁雪童、陈泳里、李艺	李屹	三等奖
282	本科生组	TJJM20240308012201	四川	西南科技大学	“身临其境”——基于大数据的沉浸式旅游现状及意愿调查	杨建、宋林峰、王婕	赵超超	三等奖
283	本科生组	TJJM20240307009886	四川	西南科技大学	基于特征工程和Smote采样的阿尔茨海默症的MSVM模型预测	谢陈成、干铃玉倩、蒋婷婷	蒋艳群	三等奖
284	本科生组	TJJM20240308011420	四川	西南科技大学	基于大数据与人工智能技术对商超运营优化策略的研究	肖晨阳、王舒俭、姚嘉琪		三等奖
285	本科生组	TJJM20240307008835	四川	西南民族大学	基于大数据的学习风格分析与个性化学习系统构建	姚嘉玮、李枫、彭严	杨军	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	TJJM20240312024544	四川	西南民族大学	基于文本挖掘技术的大学生前景选择现状的统计研究	吴昕怡、扎西拉毛、先卡才让	刘晓光	三等奖
287	本科生组	TJJM20240310016109	四川	西南民族大学	基于LSTM模型的成都市养老金调整的智能预测	宋昕媛、魏俊芳、王鑫滢	李萍	三等奖
288	本科生组	TJJM20240307009176	四川	西南民族大学	大学生社交媒体使用对就业焦虑的影响研究	庄媛、艾魁英、张诗扬	李沛瑜	三等奖
289	本科生组	TJJM20240304003947	四川	西南民族大学	新质生产力赋能中国制造业全要素生产率的效应测度及路径分析	胡成思、孟昕、田靖	李沛瑜	三等奖
290	本科生组	TJJM2024031503528357	四川	西南石油大学	人工智能方法对金融市场情绪监督及量化投资分析	王慧敏、张星月、崔宇航	余婷	三等奖
291	本科生组	TJJM20240306007859	四川	西南石油大学	基于机器学习对生产线故障预测分析	钟世诚、张少洁、王梦婷	田东红	三等奖
292	本科生组	TJJM20240306007261	四川	西南石油大学	平台招聘与求职双向推荐模型	赵彦舒、何源、何川	田东红	三等奖
293	本科生组	TJJM2024031503590312	四川	中国民用航空飞行学院	探究AI对大学生学习的影响-基于综合决策模型的多维度评估	丛紫锋、柳铭亮、刘文奕		三等奖
294	本科生组	TJJM2024031302795897	四川	阿坝师范学院	基于大数据和人工智能的国内地质灾害预测	陈蕊同、余莹、徐稚琴	蒋自国	三等奖

## 2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛四川赛区获奖名单 （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	TJJM20240306006402	四川	成都理工大学	基于碳排放交易数据的我国碳市场关联性统计建模研究	姚欣雨、王琴香、朱文静	薛源	一等奖
2	研究生组	TJJM2024031403206218	四川	成都信息工程大学	数字金融影响绿色创新的空间效应分析	陈奕全、张媛佳、周钜凌	张凤	一等奖
3	研究生组	TJJM20240306006928	四川	成都信息工程大学	基于LSTM模型对成都市近年来的环境空气臭氧污染特征及趋势预测分析研究	吴杨、李泽宇、彭俊文	李永红	一等奖
4	研究生组	TJJM20240312021564	四川	四川师范大学	基于机器学习的中老年人抑郁现状研究	李昕芮、姜雪丽、周景煌	何叶	一等奖
5	研究生组	TJJM20240229001149	四川	西南财经大学	互联网使用与低收入群体家庭经济韧性	陈华林、代盈、杨晓羽	彭刚	一等奖
6	研究生组	TJJM20240312023752	四川	西南交通大学	智能技术驱动绿色未来——基于融入多特征的Transformer-LSTM模型在碳排放权交易市场预测研究	程依平、李子月、阮航	乔高秀	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
7	研究生组	TJJM20240313026546	四川	西南石油大学	双碳背景下区域能源安全持续发展路径研究——以中国29个省份为例	樊秋璐、邱熙洋、李佳玮	赵春兰	一等奖
8	研究生组	TJJM20240313025188	四川	成都理工大学	基于CNN-BiLSTM-Selfattention模型的成渝经济圈AQI预测研究	郭怡凝、常漠栋、张然然	李砚	二等奖
9	研究生组	TJJM20240308011970	四川	成都理工大学	基于地震目录大数据的构造地震时空概率分布估算——以龙门山断裂带为例	饶敏、杨静、叶秋吟	薛源	二等奖
10	研究生组	TJJM20240313025129	四川	成都理工大学	深度神经网络在可持续矿产勘查中的效能对比研究	况雨辰、王远熹、杨蝶	王丽英	二等奖
11	研究生组	TJJM20240309012740	四川	成都理工大学	四川省农业碳排放特征、影响因素与情景模拟	何嘉南、张雨昕、吴倩	王丽英	二等奖
12	研究生组	TJJM2024031403307612	四川	成都信息工程大学	人工智能背景下全国新质生产力水平测度与时空演化特征研究	许颢瀚、刘蝶、汤戈宇	邹永红	二等奖
13	研究生组	TJJM20240311018323	四川	四川轻化工大学	宜宾市科技创新驱动经济高质量发展策略研究	蒋媛、刘誉锶、杨康	江治杰	二等奖
14	研究生组	TJJM20240312023270	四川	四川师范大学	基于多任务学习的空气污染物预测模型	罗晴、周杨、冯御书	何叶	二等奖
15	研究生组	TJJM20240305005707	四川	四川师范大学	生育率预测和影响因素探究——基于省级面板数据	孙哲昊、刘娟、姚思宇	吕王勇	二等奖
16	研究生组	TJJM20240313025876	四川	西南财经大学	数字时代下新质生产力赋能“银发经济”发展路径探究	刘玉可、叶睿君、应之瑜	何婧	二等奖
17	研究生组	TJJM20240227000213	四川	西南财经大学	数实融合赋能实体经济高质量发展——基于微观企业视角的研究	王颖、林浩男、魏儒	江俊佑	二等奖
18	研究生组	TJJM20240312020634	四川	西南石油大学	粮食安全视角下农田害虫图像识别研究——基于SAFusion-CLIP模型	谢勇澜、鄢梦娜、叶鹏林	周萌	二等奖
19	研究生组	TJJM2024031503671829	四川	西南石油大学	强化学习驱动的多维度股票指标分析与量化交易策略研究	刘浩、王雅韵、樊能	王勇	二等奖
20	研究生组	TJJM20240301001449	四川	西南石油大学	长三角地区碳减排、气候变化与绿色全要素生产率——基于有中介的调节效应分析	廖青青、王雨萱、李未祎	于翠婷	二等奖
21	研究生组	TJJM20240315037151	四川	成都信息工程大学	新质生产力、经济圈建设与区域经济增长——基于SCM和SDID	刘兆兴、冯适、邹静	马义华	三等奖
22	研究生组	TJJM20240229000902	四川	成都医学院	中国医药行业上市企业“环境社会治理ESG”轨迹趋势与关联因素的模型研究	刘琳、赖祯、刘洪艳	王孟樵	三等奖
23	研究生组	TJJM20240315033961	四川	电子科技大学	空气质量预测统计模型——以北京市为例	张哲溢、李森奇、邓莉	李明奇	三等奖
24	研究生组	TJJM20240229001053	四川	四川农业大学	气候意识如何引领企业未来：管理层视角下的企业金融化与可持续发展	何晋溪、周晓琪、吴穹洲	张剑	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
25	研究生组	TJJM20240311019433	四川	四川轻化工大学	基于网络招聘数据的大数据类岗位特征研究	王子强、牟威霖、李泽伦	卢天秀	三等奖
26	研究生组	TJJM20240310015114	四川	四川轻化工大学	四川省能源、工业、数字经济发展水平对碳排放的影响因素分析——基于IBKA-CNN-BiLSTM模型的碳排放预测	曹睿、谢佳成、罗毅	李云东	三等奖
27	研究生组	TJJM20240311019446	四川	四川轻化工大学	基于RR-TimeGAN-RNN模型的中国碳排放影响因素分析及其预测	重春澜、王佩怡、刘德飞	柏宏斌	三等奖
28	研究生组	TJJM20240309012793	四川	四川师范大学	公路隧道围岩稳定性数值模拟及支护优化措施统计研究	杨辉宗、唐怡、李秋铃	刘阳	三等奖
29	研究生组	TJJM2024031403250830	四川	四川师范大学	基于最优组合模型的地震伤亡人数预测分析	张洁、吴思雨、贺明晓	李洪兵	三等奖
30	研究生组	TJJM20240313026454	四川	西南财经大学	广东省碳排放权交易价格的影响因素分析和预测——基于VECM和CEEMDAN-ARMA-GARCH-LSTM模型的研究	张燕琴、王佳艺、李姚	张华节	三等奖
31	研究生组	TJJM20240303003095	四川	西南财经大学	中国省级低收入群体测算、时空演变及影响因素研究	赵亦心、郭文婷、张一帆	彭刚	三等奖
32	研究生组	TJJM20240313026212	四川	西南财经大学	国企混改对新质生产力的影响及机制——基于文本分析方法	范训豪、王艺凝、张骥	杨扬	三等奖
33	研究生组	TJJM20240313025179	四川	西南财经大学	ESG评级对产业链的影响——基于图神经网络模型	黄晓阳、向玲、曾玉	刘斌	三等奖
34	研究生组	TJJM20240306006612	四川	西南交通大学	“混沌数据驱动，智能洞见未来”——基于延时RC的混沌时间序列预测	黄宸堃、周建豪、洪伟杰	王沁	三等奖
35	研究生组	TJJM20240313025966	四川	西南交通大学	基于机器学习方法的喜马拉雅地热带热储温度预测	邓承东、杨石明、韦登辉	张云辉	三等奖
36	研究生组	TJJM20240311017100	四川	西南民族大学	基于EA-LSTM的全国碳排放分析预测	陈波屹、熊志豪、葛玉栋	范亚茹	三等奖
37	研究生组	TJJM20240228000621	四川	西南石油大学	基于深度学习的钻井泵智能故障监测技术	杨雨铎、周瑜、谢议升		三等奖
38	研究生组	TJJM20240308010308	四川	西南石油大学	基于机器学习的电商需求预测与库存策略研究	席豪江、周杰、杨宸	田东红	三等奖
39	研究生组	TJJM20240312022182	四川	西南石油大学	四川省高新技术企业高质量发展综合评价研究	李天润、童靖翔、吴文志	于翠婷	三等奖
40	研究生组	TJJM20240306006406	四川	西南医科大学	基于多源健康大数据的我国乙肝发病时空趋势及社会经济影响因素分析	韩颖、陈家璐、王淑媛	张俊辉	三等奖