

2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛安徽赛区入围国赛名单

序号	组别	作品编号	赛区	参赛院校	论文题目	参赛队员	指导老师
1	本科生组	TJJM20240313027279	安徽	安徽农业大学	基于Adaboost算法的神经肽精准预测模型	丁志杰、吴海涛、汪强明	祝小雷
2	本科生组	TJJM20240314029208	安徽	安徽财经大学	激发数字活力：国家大数据试验区政策对企业数字化转型的催化作用——基于准自然实验的深入剖析	吴文帅、王江田、张东锋	徐健
3	本科生组	TJJM20240307010064	安徽	安徽财经大学	基于集成学习与深度学习的高维小样本数据回归模型研究	董子杰、陈阳、刘欣璇	朱家明
4	本科生组	TJJM20240305006009	安徽	合肥工业大学	数据要素集聚与高技能创业人才吸引 ——基于双重机器学习的实证研究	周静雯、张德庆、李婧	吴茜茜
5	本科生组	TJJM20240306007785	安徽	安徽理工大学	打通东西“数”动脉，织就全国“算”力网——“东数西算”工程促进东西部数字经济协调发展的统计研究	伍睿、董晓楠、熊宇	苏静明
6	本科生组	TJJM20240229001244	安徽	合肥工业大学	行业智能化对地区绿色生态水平影响力分析及机制探究——基于省级时空数据	方任驰、张亚坤、夏宏伟	曹丽
7	本科生组	TJJM20240313028033	安徽	滁州学院	大数据背景下新质生产力统计测度与中国经济增长新动能探究	高敏、郭淑荣、吴敏	刘娟
8	本科生组	TJJM20240313028453	安徽	安徽艺术学院	中国平台经济发展的空间关联特征及形成机制研究	付雪晴、陈安楠、李姚	魏巍
9	本科生组	TJJM2024031403003524	安徽	蚌埠学院	基于人工智能碳排放量的统计建模与预测研究	合苏恬心、魏莘宜、李志平	赵玉梅
10	本科生组	TJJM20240306007639	安徽	蚌埠学院	基于数字化转型背景下直播电商经济高质量发展测度及影响因素研究--以长三角地区为例	胡可、马二康、褚孟君	李娜
11	本科生组	TJJM20240306006422	安徽	合肥工业大学	大数据时代背景下空气污染物浓度的统计分析预测	胡子龙、蔡子当、董嘉轩	查文舒
12	本科生组	TJJM20240311018480	安徽	安徽财经大学	企业数字化转型的新测度：基于大语言模型的方法	刘双双、王筱雨、杨岑	程锐
13	本科生组	TJJM20240313028910	安徽	安徽财经大学	人工智能如何提升企业全要素生产率？——基于来自沪深A股上市公司的证据	高跃、翁方雄、卢大旺	周远翔
14	本科生组	TJJM20240307009925	安徽	滁州学院	大数据赋能：算力新质生产力影响区域创新生态系统能级的机制与检验	何雨萌、唐欣仪、程梦樊	石昌平

15	本科生组	TJJM20240306007488	安徽	安徽财经大学	人工智能发展对劳动技能溢价的影响研究——兼论对扎实推进共同富裕的启示	程雅娴、夏汪婷、周硕	韩静舒
16	本科生组	TJJM20240302002265	安徽	安徽师范大学	长江智慧之浪：人工智能潮流下的科技创新力探索与区域差异分析	田嘉禾、朱卓妍、徐子馨	董婷
17	本科生组	TJJM20240307009746	安徽	安徽工业大学	人工智能驱动经济发展的多重路径研究	陈佳悦、刘婧华、马金磊	崔立志
18	本科生组	TJJM20240314030246	安徽	合肥工业大学	机器学习方法与文本特征工程：面向社交网络假新闻检测统计方法建模	丁洁、孙睿、邱莉洁	涂振坤
19	本科生组	TJJM20240309014124	安徽	安徽师范大学	以智文带动质变，以新质促进能力——人工智能和新质生产力的测度及双向赋能提升路径研究	朱翔、张茹萍、曾红	张琼
20	本科生组	TJJM20240307008252	安徽	安徽农业大学	基于Borderline-SMOTE和LightGBM模型对女性乳腺癌的大数据分类与预测诊断	高钰、徐彤彤、韩睿	程靖
21	本科生组	TJJM20240313027524	安徽	安徽财经大学	数字经济赋能新质生产力发展研究	项梦情、卢孟婷、胡泽钜	苏涵
22	本科生组	TJJM20240305005629	安徽	合肥工业大学	一条电商路，万乡去致富——县域电商示范绩效评价及其对增收减贫效应的研究	孙霁铄、王悦妍、任拓	姚梅
23	本科生组	TJJM20240311018438	安徽	安徽信息工程学院	基于数据模拟的新能源电动汽车充电桩分布体系优化研究——以南京市为例	王进涛、焦文军、陈政宇	张静
24	本科生组	TJJM20240314031192	安徽	安徽医科大学	早诊早治，拯救困在时光里的人——基于深度学习的阿尔茨海默病早期诊断研究	陈伟杰、潘宇晨、刘瑞熙	王常青
25	本科生组	TJJM20240307009323	安徽	蚌埠学院	数字经济赋能经济高质量发展的金融风险分析——以长三角区域为例	贾应应、张金贝、王莉	钱蕊
26	本科生组	TJJM20240301001693	安徽	铜陵学院	全国县域数字化发展差异与模式识别：基于多维指数的统计分析 with 复杂网络建模	黄新宇、胡林芳、宋子洋	蒋剑军
27	研究生组	TJJM20240309012509	安徽	安徽财经大学	基于MIDAS与深度学习的组合预测模型研究	纪明阳、李东、余中龙	杜俊涛
28	研究生组	TJJM20240305005339	安徽	安徽理工大学	基于Mask2Former和Swin Transformer融合算法的智能识别与分类	杨源、王宝童、黄建勇	周跃进
29	研究生组	TJJM20240307009361	安徽	安徽财经大学	数据之花，人工之果——基于大数据的人工智能汽车建模研究	付学宝、钱文杰、刘菲	赵明涛
30	研究生组	TJJM20240308012115	安徽	安徽大学	基于SVR-SHAP算法的新质生产力驱动因素分析——以美丽中国建设先行区为例	张怡、孙巴玉、王晶茹	魏峰
31	研究生组	TJJM20240311020033	安徽	安徽大学	数据要素赋能制造业新质生产力的机制与发展路径	杜思怡、许月婷、罗雅洁	魏峰
32	研究生组	TJJM20240314032683	安徽	安徽大学	精耕数据，“智”兴乡村——数字经济的时空演进及其对乡村振兴的影响	韩雨佳、王倩、葛昊然	赵丽君

33	研究生组	TJJM2024031503703966	安徽	安徽大学	基于分解集成模型的多尺度空气质量时间序列预测方法研究	朱良琼、陈彦江、张杰	陈华友
34	研究生组	TJJM20240227000164	安徽	安徽理工大学	星星之“火”，“何”以燎原——大数据及人工智能时代下森林野火评估	龙文江、武文静、孙志豪	余学祥
35	研究生组	TJJM20240306007602	安徽	安徽理工大学	基于LMDI与GA-BP神经网络模型下我国碳达峰路径优化研究	戴宇、马友情、高雄	黄友锐
36	研究生组	TJJM20240309013457	安徽	安徽师范大学	人工智能背景下中国能源效率时空格局及影响因素研究—基于多阶段博弈交叉DEA-LMDI模型	柳可、赵瑞、王子晨	魏晓雪
37	研究生组	TJJM20240304004068	安徽	安徽大学	大数据发展对企业ESG表现的影响研究-基于国家级大数据综合试验区的分析	刘奇林、汪计龙、沈奥露	陆凤芝
38	研究生组	TJJM20240309012778	安徽	安徽建筑大学	国家创新型城市试点能否助推绿色技术创新的“量质齐升”?	潘江龙、孙乐越、李启冬	王素凤
39	研究生组	TJJM20240314031494	安徽	安徽财经大学	长三角一体化视域下绿色物流与数字经济协同发展研究	杨赛赛、左绘云、李娅	顾玉萍