

2026年四川省大学生统计建模大赛暨第十二届全国大学生统计建模大赛成都东软学院晋级省赛队伍公示

2026年四川省大学生统计建模大赛暨第十二届全国大学生统计建模大赛四川赛区赛(以下简称大赛)由中国统计教育学会和四川省教育厅主办。依据大赛国组委安排,现将成都东软学院成功晋级省赛参赛队伍名单进行公示(见附件),公示期为3天(2026年5月16日至5月18日)。如有异议,请在公示期内实名提供书面材料发送至成都东软学院大赛负责人邮箱(kangmeijia@nsu.edu.cn),逾期未反馈视为无异议。

成都东软学院数据科学与基础学院

数据科学与基础学院

2026年5月15日

附件:晋级省赛队伍公示名单

附件：晋级省赛队伍公示名单

序号	论文题目	参赛队员
1	“健康中国”背景下青年超重肥胖的多维度驱动机理与分级干预动态仿真研究 —— 以成都市为例	肖瑶、 叶梦、 邓史宇
2	“双碳”目标下省级碳排放驱动力与达峰预测	许会明、 余俊飞、 史盼红
3	面向医保准入的阿尔茨海默病新药经济学评价与支付机制优化	万成江、 徐晨洋、 易超宇
4	灾害冲击下，谁为农民收入“兜底”——基于时间序列回归与 VAR 脉冲响应的统计检验	李欢、 庞博文、 夏梦美
5	省域能源消费结构评价与发展优化研究——基于熵权-TOPSIS 综合评价与空间杜宾模型的实证分析	李腾龙、 周耀辉、 付锦心
6	四川省出生缺陷防控的空间供需格局及政策效应研究	吴婧、 黄桂兰、 吴科杰
7	乡村振兴背景下数字普惠金融对农村居民收入增长的影响研究——以四川省为例	刘蕊、 杨扬、 杨雯瑜
8	基于 DEA—Malmquist 与耦合协调模型的川渝医药制造业创新效率及发展预测研究	李赛飞、 石晶茹、 陈可辛
9	从时空关联到政策洞察：省域碳排放政策效应的 Transformer-KAN 联合建模研究	李欣玥、 黄滢芝、 杨林碧
10	基于基于多模型融合的农业灌溉公平性与系统优化研究——以乡村振兴背景下的水资源分配为例	罗陈婷、 陈欣妍、 闫程香
11	深圳市电动汽车充电需求预测与资源配置优化研究	葛宇、 何欣怡、 牟馨怡

12	“数智”何以“绿色”？——数字化转型对制造业碳减排的效应评估与机制检验	谢莹、徐露莎、刘雨
13	中青年高血压患者门诊医疗负担与医保支出风险预警	王敏、徐艳、张恩杰
14	国家级创新试点政策对城市新质生产力提升的净效应评估与可持续发展策略——基于成都和杭州的合成控制法对比研究	江雨芯、黄智雄、柏楷锋
15	孕期 cfDNA 浓度增长轨迹的异质性结构与 NIPT 检测时点的个体化决策研究	郭玥、张佳丽、黄佳
16	四川区域人口老龄化趋势下的养老服务需求预测与设施布局优化研究	陈雪琴、李香、李竞芳
17	融合 ARIMA 与 GRU 的低空经济市场规模预测研究	张译丹、杜思蕊、余燕
18	面向中医诊疗智能化的脉象压力信号无监督聚类分型研究	杭子钰、李向皓阳、方俊鸿
19	数字技能对老年人健康的影响机制研究——基于信息获取行为的中介效应分析	唐海燕、陈奕彤、李秀萍
20	四川省天然气供应链全过程碳排放核算与减排路径研究	杨萍、阮屿麒、周振旗
21	多源异频数据驱动的区域教育资源公平性评价与趋势预测研究	杨欣怡、周诗琪、谢敏
22	“藏粮于技”战略下高标准农田建设与粮食单产提升效应评估	张羽、徐婉婷、周瑞
23	成渝地区就业韧性与产业结构升级的空间效应研究	唐嘉潞、邓卜弋、傅张凤翥
24	城市数字交通服务对数字经济发展的贡献机制研究	陈杰、彭柯然、薛志杰

25	蓝域之鉴——青岛近海水质污染机制识别与综合评价	车美琦、陈诗蓉、孙楠
26	胸腔积液与肺水肿的统计鉴别模型研究	姚美帆、何英、田文漫
27	乡村振兴下村民幸福指数的影响因素——以四川省为例	王露萍、黄雅文、胥汶宏
28	新环保法对企业绩效的影响研究——基于环境执法强度的视角	周汐宇、高超、刘湘
29	多源数据融合视角下老年人医康养服务质量与效率协同评价研究	蔡帝军、王明鑫、罗妍
30	数字化赋能能否跨越数字鸿沟缩小城乡收入差距？——基于地级市面板数据的空间计量与门槛效应检验	汤雨婷、徐琳煜、胡洋
31	数绘双城：基于多源时空数据可视化的成渝经济圈增长动力诊断与协同演化研究	王雅琪、陈锶宇、肖舒晏
32	数据交易平台设立对成渝地区人工智能产业集聚的空间重构效应——基于多期 DID 与空间杜宾模型的实证分析	肖红梅、兰洁、谢梦芝
33	老年人智能手机续航体验对数字服务可及性的影响研究	高成、赵弟男、吕心怡
34	人口老龄化对区域经济增长的非线性影响及空间溢出效应	李秋滢、陈长妍、彭佳粤
35	绿色金融对城市空气治理绩效的影响、作用机制与非线性效应研究	张雨、钟诗懿、蒋演
36	政务数据安全治理与数据要素流通：完整性验证、访问控制与流通效能分析——基于 2023-2025 年省级仿真面板数据的实证研究	王浩桐、陈俊恺、谢雪
37	服务国家能源安全与“双碳”战略的电力负荷时序预测研究——基于 SARIMA-XGBoost 融合模型的统计赋能分析	黄兮奕、邓乔丹、于高凤

38	基于统计与机器学习模型的湖北省血吸虫病传播风险及管控效应研究	韩霜彬、 陈子涵、 尧洪彬
39	川豫粮食主产区粮安增收协同机制的异质性及财政支农门槛效应研究	韩炜宗、 任恩仪、 方月
40	数字经济驱动区域经济增长的异质性、作用机制与空间溢出效应研究——基于中国 280 余个地级市面板数据的实证检验	高浩然、 赵国政、 程诚
41	基于时空分析的中国老龄化对医疗资源需求预测及均衡配置研究	冯青青、 胡心怡、 盛森美
42	基于正则化多项式岭回归与月度调度模型的小型农田精准灌溉优化研究	乔睿洋、 陈好、 魏汇忠
43	基于统计建模的农业无人机作业效能评估与区域推广潜力分析	吴诗琪、 韦若男、 明奕达
44	双碳背景下全国用电量的驱动因素与趋势预测研究	杨芯、 刘子馨、 高茂
45	川渝地区数字经济与公共服务发展水平的协同测度及障碍分析——基于耦合协调与障碍度模型研究	龚钰涵、 李雨鑫、 李群
46	四川地区青年就业压力与职业发展的统计测度研究	袁敏馨、 张雅岚、 陈思
47	区域能源结构与碳排放演变：结合 Kaya 恒等式与多源遥感数据	张静静、 李婷婷、 曾雨欣
48	基于 CHARLS 数据的中国老年人痴呆前期阶段分类与 SHAP 可解释性研究——多分类 Logistic 回归与 XGBoost 的集成	唐锐琳、 樊钰、 徐慧琳
49	大数据背景下个人个人数据安全风险量化与防护效果统计分析	张鸿煜、 徐號博、 李垣宏
50	新能源汽车推广政策对城市交通低碳转型的影响——基于“十城千辆”	杨鹏霜、 龙轩冰、 李净晏

51	双碳目标下深圳市空气质量多维度分析与预测研究	蒋权成、唐磊、李佳欣
----	------------------------	------------