

第十二届安徽省大学生统计建模大赛校内选拔赛拟获奖名单（研究生组）

序号	学校	组别	作品名	队长姓名	队长学号	队长班级	队长手机号	队员1	学号	队员2	学号	指导老师	单位（校内二级学院或	校赛排名	校赛得分	获奖等级	晋级省赛
54	淮北师范大学	研究生	融合复杂网络关键节点识别与双目标优化的城市低空应急救援站点选址研究——以合肥市为例	佟洁	12025030156	25应用统计	13965760132	殷晓东	12025030159	王志国	12025030158	唐凤琴	数学与统计学院	1	86.67	一等奖	是
41	淮北师范大学	研究生	基于“预测—评价—归因”框架的区域适老化水平时空演变与差异化策略研究——以安徽省16市为例	赵义美	12025030162	25应用统计	19156141337	张文静	12025030161	朱祥玉	12025030164	丁文文	人工智能学院	2	86.33	一等奖	是
37	淮北师范大学	研究生	新能源汽车市场演化阶段与驱动机制研究——基于结构变点检测与分段回归模型	马天祯	12025030152	25应用统计	15050256770	马启杰	12025030151	王炳伟	12025030157	魏岳嵩	数学与统计学院	3	85.00	一等奖	是
63	淮北师范大学	研究生	基于Attention-LSTM-Weibull混合模型的动力电池退役量预测研究	孙兆晗	12025030155	25级应用统计	15038107053	齐瑞	12025030153	吴佳怡	12025030183	刘凯	数学与统计学院	4	85.00	一等奖	是
59	淮北师范大学	研究生	基于fsQCA的突发公共事件舆情治理效能组态与演化路径研究	李孟杰	12412030156	24学科数学	17356764053	江临峰	12411030116	张沁文	12412030167	芮绍平	数学与统计学院	5	84.33	二等奖	是
43	淮北师范大学	研究生	服务健康中国：少导联ECG重建与时空图神经网络联合建模的基层心电图病理识别研究	陈星雨	12411080243	24软件工程	13024097775	夏润媛	12411080254	常雨露	12025080616	徐永红	计算机科学与技术学院	6	83.67	二等奖	是
64	淮北师范大学	研究生	新质生产力对工业高质量发展的影响路径与空间效应研究	朱明月	12412030173	24学科数学	18205699098	胡肖瑶	12412030153	杨宁	12412030166	陈昊	数学与统计学院	7	83.67	二等奖	是
71	淮北师范大学	研究生	数字经济对长江经济带生态福利绩效的影响及组态路径研究	冯飞洋	12025140971	25国际商务	13073176809	申业悦	12025140984	金梦羽	12025140977	崔木花	经济与管理学院（商学院）	8	83.67	二等奖	是
53	淮北师范大学	研究生	基于DID-LSTM的新能源汽车试点政策交通减排效应研究	陈娜娜	12411030108	2024级数学	18405615052	李臣臣	12412030155	赵紫泉	12411030122	李亮亮	数学与统计学院	9	83.33	二等奖	是
73	淮北师范大学	研究生	基于多模态数据的AI驱动新质生产力测度与空间溢出效应研究	徐子月	12412030165	24学科数学	13856043067	王可玥	12412030163	柏梦蝶	12025030166	张杰	数学与统计学院	10	83.00	二等奖	是
50	淮北师范大学	研究生	基于XGBoost-SHAP模型的淮河流域水资源承载力时空特征及影响因素研究	史祥晨	12412140018	24国际商务	18505635938	王俊启	12412140020	周广庆	12412140029	马卫	经济与管理学院（商学院）	11	82.67	二等奖	是
47	淮北师范大学	研究生	基于 Lasso-BP 组合模型的安徽省能源碳排放多情景预测	高珍	12412030151	24学科数学	19891695838	张羽佳	12412030169	周佳彤	12412030171	唐凤琴	数学与统计学院	12	82.33	二等奖	是
68	淮北师范大学	研究生	绿色消费行为驱动因素统计建模与实证分析——服务国家双碳战略	赵浩冉	12025030191	25学科数学	18531203659	许秋怡	12025030187	乔菊	12025030178	姜广浩	数学与统计学院	13	82.33	三等奖	是
78	淮北师范大学	研究生	基于LMDI-STIRPAT两阶段融合模型的安徽省碳达峰路径模拟与减排政策研究	刘俊麟	12025030173	25学科数学	13083370706	苗晓娟	12025030201	涂淑敏	12025080630	郑云英	数学与统计学院	14	82.33	三等奖	是
40	淮北师范大学	研究生	基于朴素贝叶斯的糖尿病风险预测模型	齐爽	12412030160	24学科数学	13285612013	阙芮	12412030154	丁晓月	12412030150	崇金凤	数学与统计学院	15	82.00	三等奖	是
48	淮北师范大学	研究生	“时”过境迁，“策”随量变——宏观与微观双维度下安徽省生活垃圾产量驱动因素及预测分析	周倩如	12412030172	24学科数学	13994864048	刘颖	12412030158	李娜	12412030157	安佰玲	数学与统计学院	16	82.00	三等奖	是
38	淮北师范大学	研究生	凭一行轮毂数据，AI 不负行家名——基于专家字典驱动的二手车价值预测分析	乔春豪	12411080251	24软件工程	13031682062	徐巧巧	12025080632	张本友	12025080637	刘磊	人工智能学院	17	81.67	三等奖	是
61	淮北师范大学	研究生	NLP赋能安徽省绿色转型统计测度与异质性政策优化的研究——基于皖北/皖中/皖南16市的面板证据	关礼然	12025030147	25应用统计	15249988714	刘志光	12025030150	郭莹	12412030152	石洋洋	数学与统计学院	18	81.67	三等奖	是
58	淮北师范大学	研究生	中国城市绿色生产力发展水平的时空演变特征及其多元提升路径	胡明晨	12411140003	24理论经济学	18256188689	刘凯龙	12411140259	马智慧	12411140004	伯娜	经济与管理学院（商学院）	19	81.33	三等奖	是
65	淮北师范大学	研究生	人工智能服务业全要素生产率测度与影响因素研究	余娇娇	12025030160	25应用统计	18756192201	孔思远	12025030148	杨海峰	12025030209	贡平邗	数学与统计学院	20	80.67	三等奖	是
75	淮北师范大学	研究生	基于多元算法的人口老龄化预测及消费水平影响研究	赵腾腾	12412030170	24学科数学	15836842865	丁禄浔	12412030149	杨梦媛	12312030236	侯恩冉	数学与统计学院	21	80.67	三等奖	否
46	淮北师范大学	研究生	实体经济扶持政策对企业高质量发展的影响研究——基于数字经济融合视角的异质性分析	刘天池	12025030174	25学科数学	19856105620	王琳	12411030119	陈国豪	12411030107	刘凯	数学与统计学院	22	80.33	三等奖	否
60	淮北师范大学	研究生	数字经济对城多绿色协调发展影响研究——基于2016-2023年中国31省份面板数据	刘藏	12025030149	25应用统计	17866625003	周静	12025030163	施学洋	12025030154	申晓慧	数学与统计学院	23	80.33	三等奖	否
57	淮北师范大学	研究生	基于扩展型面板模型并辅以XGBoost验证的京沪苏浙皖新能源汽车市场总体机制与区域异质性分析	苗振诚	12412030159	24学科数学	18226913653	汤函铭	12412030161	白玉莹	12412030148	丁文文	数学与统计学院	24	80.00	三等奖	否
77	淮北师范大学	研究生	数字营商环境驱动未来产业发展的组态路径研究——基于扩展NCA和动态QCA混合分析	李欣欣	12025140964	25理论经济学	18598851157	魏芳帅	12025140965	褚福临	12025140969	张跃	经济与管理学院（商学院）	25	80.00	三等奖	否
66	淮北师范大学	研究生	育儿补贴对生育意愿的影响评估-基于双重差分与中介效应	吴丛琪	12025030182	25学科数学	13869212709	侯小蕊	12025030169	秦嘉欣	12025030179	张杰	数学与统计学院	26	79.67	三等奖	否