

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（本科生组）

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
6	淮北师范大学	本科生	淮海地区农业绿色全要素生产率时空分异与耦合协调统计研究——基于SBM-VRS模型的静态效率测度	姚任飞	20241105118	24统计学	19355656211	魏宁鸿	20241105094	张子旋	20241105135	贡平邨	数学与统计学院	1	83.00	一等奖	是
2	淮北师范大学	本科生	“双碳”目标下中国区域碳生产力的空间分异、驱动机制与达峰路径——基于空间计量与机器学习的实证研究	田闯	20231101088	23数学与应用数学(师范)	19816080129	赵珍妮	20231101143	房宇飞	20241105018	杨宇	数学与统计学院	2	82.67	一等奖	是
24	淮北师范大学	本科生	新质生产力视角下科技金融的赋能效应与区域异质性研究	钟欧阳健	20251101119	25数学与应用	18299039419	张文正浩	20251101084	石紫言	20241101096	刘凯	数学与统计学院	3	82.67	一等奖	是
15	淮北师范大学	本科生	双碳目标下合肥市碳排放驱动机制与达峰路径研究	董璐璐	20240410014	24物理师范2班	15656141326	黄俊妍	20240410032	王子静	20231105095	石洋洋	数学与统计学院	4	82.33	二等奖	是
17	淮北师范大学	本科生	共同富裕视角下安徽省基本公共服务均等测度与财政支出优化	华颖琦	20231101039	23数学与应用	19805506970	黄舒怡	20231101041	黄婧	20231101040	陈昊	数学与统计学院	5	82.33	二等奖	是
33	淮北师范大学	本科生	交通网密度与人口高质量发展时空耦合、协同演化与非线性特征研究——来自中国31省面板数据的多维测度	庾凡	20231105118	23统计	18110819871	张璇	20231105125	张一冉	20231105127	李翼	数学与统计学院	6	82.33	二等奖	是
19	淮北师范大学	本科生	从群体常模到个体基线：基于KMeans聚类与马尔可夫链双重预警的马拉松运动状态研究	李欣阳	20231804021	23计科	19733889735	方文骏	20251202028	戴梦露	20241202010	许全盛	人工智能学院	7	81.67	二等奖	是
12	淮北师范大学	本科生	人口老龄化背景下城市养老机构供需匹配、需求预测与空间布局优化研究——以安徽为例子	张芷若	20241101173	24应数实验	19810826223	周欣怡	20240403066	单静雯	20241101021	王慧	数学与统计学院	8	81.00	二等奖	是
20	淮北师范大学	本科生	安徽省市域银发经济发展水平测度、空间格局及影响因素研究——基于熵权-TOPSIS与地理探测器	黄梦晴	20241105035	24统计	18756184443	黄芙蓉	20241105032	金秀芸	20241105038	吴庆丰	数学与统计学院	9	81.00	二等奖	是
9	淮北师范大学	本科生	基于卫星-电力数据驱动下的城市碳排放动态监测与达峰路径研究	余佳	20241209144	24数学与应用数学(师范)	17891663665	余峰	20241209143	郑启湾	20241101182	杨志耀	数学与统计学院	10	80.33	三等奖	是
36	淮北师范大学	本科生	创新统计赋能下数字基础设施驱动新质生产力与共同富裕协同发展的测度及路径研究	孙志伟	20231210052	23智科	13135563884	谢骏豪	20231210070	彭章耀	20241209081	石莉	人工智能学院	11	80.33	三等奖	是
29	淮北师范大学	本科生	双碳目标下油价波动对碳排放的影响效应与政策启示研究	代梦南	20241209016	24数据科学与	17756793598	费明天	20241209025	程颜	20241209014	石梅	人工智能学院	12	79.00	三等奖	是
1	淮北师范大学	本科生	场景驱动型eVTOL出行需求量化与选址研究——以合肥市为例	范若愚	20241105016	24级统计1班	19733882643	刘畅	20241207039	闫永春	20241204070	王国华	数学与统计学院	13	78.67	三等奖	是
16	淮北师范大学	本科生	中国黄金价格的影响因素分析	袁慧芳	20241813058	24金融科技	17681212327	杨思雨	20241105117	张媛	20241402198	贡平邨	数学与统计学院	14	78.67	三等奖	是
27	淮北师范大学	本科生	新质生产力对农村数字经济发展的影响测度与实证研究	李晴川	20241210058	24智科	18832207862	朱子俊	20241210089	赵静思	20241101176	石莉	人工智能学院	15	78.67	三等奖	是
8	淮北师范大学	本科生	基于多源非常规数据与不确定性量化的小微企业金融风险动态早预警研究	许秦豪	20241209132	24数据科学与	18788881365	赵善庆	20241209157	王文欣	20241209112	丁文文	人工智能学院	16	78.00	三等奖	是
25	淮北师范大学	本科生	皖北资源型城市能源转型对城多就业结构的影响研究——基于长三角结对帮扶政策的调节效应分析	于佳乐	20231105113	23统计学	18726799749	张耀东	20231105126	殷康正	20231105111	郑云英	数学与统计学院	17	78.00	三等奖	是
10	淮北师范大学	本科生	大数据驱动下师范类大学生就业供需匹配统计建模研究	王少云	20241105089	24数学与应用数学(师范)	17755980730	吴好婕	20241105103	李开宇	20251101029	侯咪咪	数学与统计学院	18	77.67	三等奖	否
18	淮北师范大学	本科生	极端气候冲击下安徽省粮食生产韧性评估、影响机制识别与产量预警研究	刘子君	20241404050	24数学与应用	13865529998	高伟帆	20241202014	凌璐璐	20241202036	张杰	数学与统计学院	19	77.67	三等奖	否
22	淮北师范大学	本科生	裙承古韵，数绘风华——基于大数据的马面裙社会认知特征与传统服饰发现路径探析	孙瑞琪	20231202037	23计科	19715623363	郝爱君	20231202011	汤明哲	20251202053	李翼	数学与统计学院	20	77.67	三等奖	否
4	淮北师范大学	本科生	基于NLM建模与效益量化的AI影视创作最优技术边界与接受度研究	张申傲	20241101166	24应数三班	19733882950	王焰慧	20241105091	杨欣悦	20241101147	贡平邨	数学与统计学院	21	77.33	三等奖	否