

序号	校赛队伍编号	队长	队员	队员	获奖等级	作品名称
1	TUST2026BKS026	曹银娟	张盛硕	曹家豪	一等奖	多源架构下省际双碳发展时空演变与多维动态评估
2	TUST2026BKS027	何浩杰	郝子文	吕艾	一等奖	城市光纤 QKD 网络中环境驱动噪声的昼夜演化建模与动态安全预警
3	TUST2026BKS028	刘烜言	刘晓宏	杨浚偲	一等奖	基于多元统计模型的京津冀芦竹生态修复效能评估与发展策略研究
4	TUST2026BKS044	陈奕瑞	邹孝宇	高双	一等奖	健康中国战略下云胶片AI辅助解读服务患者接受度与支付意愿测度研究
5	TUST2026BKS048	于士皓	曾威群	刘书阁	一等奖	蓝天协同:京津冀PM2.5污染演化、区域分异与精准治理研究
6	TUST2026BKS074	张昊华	杨欣蕊	李静格	一等奖	免签扩容背景下中国枢纽城市入境客流流的异质性效应与预测建模
7	TUST2026BKS075	张佳艺	李浩闻	刘哲睿	一等奖	温故知津——天津故居出游影响因素与提升路径研究
8	TUST2026BKS083	曹艳如	宋钰涵	李佳音	一等奖	基于Neural SDE的风电功率概率预测与异方差风险量化
9	TUST2026BKS088	邬雅旭	邸心仪	石钰琪	一等奖	寻“迹”觅“生”——基于鲁棒多周期最大覆盖无人机选址模型的深圳本土化落地与可行性检验
10	TUST2026BKS098	关胜男	杨思瑶	张乃川	一等奖	共同富裕视角下基层公共服务与城乡差距的实证研究
11	TUST2026BKS125	羊叙静	徐世佳	王旭晨	一等奖	高噪声工业日度碳排放序列如何实现精准预测?——基于LSTM-Transformer与自适应融合模型
12	TUST2026BKS128	高晓亮	王道	刘一冉	一等奖	提升校园综合能源系统(IES)的节能降耗与绿色生态水平:一种由电力负荷预测驱动的碳减排方法
13	TUST2026BKS130	刘玲妍	贺东禹	李孙薇尔	一等奖	“健康中国2030”背景下老年人慢性病发展趋势预测与政策效应评估——基于马尔可夫模型下
14	TUST2026BKS134	付家霖	孟凡颀	赵宏博	一等奖	从政策驱动到市场内生—双碳背景下新能源汽车产业发展机制和差异化退坡策略的
15	TUST2026BKS147	李忠锐	黄梓越	王传霖	一等奖	京津冀碳中和实现年份预测研究——基于拓展STIRPAT-LMDI 组合模型的实证分
16	TUST2026BKS150	孙圆	辛宗翰	黄晟锋	一等奖	服务国家战略导向下基于LLM-GAT的有机物熔点智能预测与分子编辑研究
17	TUST2026BKS162	魏宏晨	王可轩	赵永豪	一等奖	统计创新赋能新质生产力:基于Bagging集成学习的工业设备故障预测研究
18	TUST2026BKS166	邓书瑶	贾泽贤	梁楚钊	一等奖	“打骨折”的酸奶敢不敢喝?——基于健康中国战略的临期乳制品微生物风险量化与分级定价研究
19	TUST2026BKS192	刘丰浩	薛凯乐	朱瑞洁	一等奖	双碳目标下长三角城市群新能源汽车充电基础设施韧性与优化研究
20	TUST2026BKS193	吕婧蕊	王嘉琪	李骏呈	一等奖	基于生存分析与 GWR 的山地无人机集群协同灭火统计建模研究
21	TUST2026BKS196	张锦芝	陈思越	赵星宇	一等奖	消费者碳信息标识采纳行为的结构方程与可解释机器学习分析
22	TUST2026BKS207	王文媛	左晨睿	胡思怡	一等奖	“银辉锻光,古道洞响”——麒麟山苗寨文旅市场调查
23	TUST2026BKS214	王凤月	程峻明	陈思淼	一等奖	基于集成学习的流域水质污染风险预警及关键影响因素识别研究——以海河流域为
24	TUST2026BKS216	张子捷	黄咏晗	刘昱彤	一等奖	评级分歧是否成为绿色效率的隐形枷锁?——ESG评级分歧对A股制造业绿色全要素生产率的影响机制研究
25	TUST2026YJS003	陈祎	闫安琪	范伟群	一等奖	基于GM-ARIMA组合模型的天津智慧港口与海铁联运运行效率评价与预测
26	TUST2026YJS007	查瑞楠	梁家铭	潘婉莹	一等奖	融合协同交互门与动态最优带宽的锂电池容量点-区间联合预测模型
27	TUST2026BKS002	郭添天	杨欣茹	徐畅程	二等奖	近二十年来齐齐哈尔市玉米产量与气候关系状况分析与未来短期预测

28	TUST2026BKS007	董梓轩	韩瑞璞	李伟鹏	二等奖	双碳战略下造纸行业碳排放核算、LMDI驱动分解与情景减排路径研究
29	TUST2026BKS008	范家奇	王硕	杨潍闻	二等奖	人口老龄化背景下社区养老设施覆盖统计与养老服务配置分析
30	TUST2026BKS009	付恒媛	蒋丽璞	王馨雨	二等奖	人工智能冲击下招聘需求波动的测度与预测——基于中文BERT与TFT-like模型的互联网招聘研究
31	TUST2026BKS011	王奕蕾	孙露凝	赵锐泽	二等奖	数字转型对绿色金融发展的影响研究——基于绿色技术创新中介与能源效率U型调
32	TUST2026BKS015	敬祥红	杜振浩	吴凡	二等奖	基于K-means聚类与梯度提升树的冠心病高危人群识别及发病预测
33	TUST2026BKS020	冯吉伟	李小洋	徐恒斌	二等奖	数字经济与实体经济融合发展的统计测度及赋能效应建模
34	TUST2026BKS029	吴瀚霖	陶熙庆	张竞方	二等奖	乘风驭空，向新而行：新质生产力视域下我国无人机产业发展的测度、障碍与前瞻
35	TUST2026BKS033	邵晰	董子锋	王帅达	二等奖	基于社会网络分析的京津冀区域经济联系强度测度与面板统计建模研究
36	TUST2026BKS040	瞿海洋	海华	贾怡婷	二等奖	多模型融合下天津市PM2.5驱动机制与政策效应量化研究
37	TUST2026BKS042	闫羽阳	陈子瑛	赵名琛	二等奖	新能源汽车推广对城市碳排放的影响——基于50个地级市面板数据的实证研究
38	TUST2026BKS049	郑可欣	吴韵格	谢文雅	二等奖	基于浙赣滇三省面板数据的数字经济赋能森林碳汇提升机制与统计测度研究
39	TUST2026BKS050	曹金麟	杨云帆	王矿	二等奖	深算智预—加速度时序驱动的无人机旋翼健康状态统计建模与预警研究
40	TUST2026BKS054	王恩智	宋可惠	屠邦统	二等奖	基于多模型融合统计分析的区域碳排放预测与路径规划研究
41	TUST2026BKS055	王子健	马艺灵	王骏凯	二等奖	双碳目标下新能源扩张的环境与经济协同效应研究
42	TUST2026BKS062	赵硕	孙愉涵	肖奕萱	二等奖	基于多模型融合的电商库存动态预测与分仓优化研究
43	TUST2026BKS069	刘彦硕	于乐	周昌熠	二等奖	基于新能源汽车销量扩散预测与双目标优化的动力电池退役规模测算及回收网络布局研究
44	TUST2026BKS070	胡雨希	张梓芊	周子钦	二等奖	基于LSTM神经网络的城市低空三维网络搭建——以深圳市为例
45	TUST2026BKS082	张哲	高凌宇	周建铖	二等奖	基于XGBoost回归的钓鱼邮件风险识别与预警研究
46	TUST2026BKS087	汤家俊	张缙奇	李子健	二等奖	轨通津滨：天津市轨道交通客流时空特征、运营效率评价及运行方案优化研究
47	TUST2026BKS092	罗俊豪	黄思莉	易翔	二等奖	健康中国背景下Z世代药食同源消费行为研究——基于多模型融合的统计建模和需求预测
48	TUST2026BKS101	王梦丽	陆沁琳	李思瑶	二等奖	新质生产力对经济高质量发展的影响——基于京津冀核心城市的实证研究
49	TUST2026BKS102	宣启航	徐延彪	李孟洋	二等奖	守望相扶——产品帮扶项目对脱贫户增收的长期效应评估
50	TUST2026BKS106	薛佩佩	陈钦宇	马文哲	二等奖	低碳试点政策对城市建筑碳排放的影响——基于双重差分模型与随机森林的实证
51	TUST2026BKS112	王喆	李文兵	赵福焘	二等奖	天津航空航天产业空间演化机制与发展趋势研究——基于空间杜宾模型与图注意力网络的融合分析
52	TUST2026BKS114	邹远	杜宇晨	付文欣	二等奖	数护粮安——基于多源时空数据的县域粮食产量波动风险识别与预警研究
53	TUST2026BKS120	张天宇	张傲	于志前	二等奖	短视频消费与大学生就业期望
54	TUST2026BKS132	王语	张倩	张楚涵	二等奖	“双碳”目标下天津市工业与港口绿色转型协同度测度与提升策略研究
55	TUST2026BKS137	饶利天	王孙上	卢静怡	二等奖	新能源汽车消费者购买行为与粉红税效应研究——基于机器学习与结构方程模型的长城欧拉实证分析
56	TUST2026BKS140	杜知昕	卫佳颖	冯嘉庆	二等奖	中国省际碳政策协同与碳排放空间关联的实证研究：基于双层网络模型与QAP方法

57	TUST2026BKS141	赖厚滨	张海鑫	杨亚超	二等奖	零碳园区的减排效应、经济影响与空间协同机制研究——基于多期DID与因果机器学习的实证分析
58	TUST2026BKS143	祁洋洋	陈慕绮	柴渊元	二等奖	数字经济背景下农业数字化赋能乡村产业发展的效应与机制研究——基于统计赋能
59	TUST2026BKS146	胡治国	高浩严	王泰恒	二等奖	面向算电时空错配的智算集群低碳调度——基于供需双向预测与微观轨迹映射的实证研究
60	TUST2026BKS149	潘朝阳	贾和杨	贾少卿	二等奖	区域医疗资源供需错配的评估与空间优化——SDMI的构建与应用
61	TUST2026BKS153	韩妤姝 瑶	郑博文	徐子涵	二等奖	统计建模赋能区域经济布局优化：新发展格局下旅客出行便利与区域运输业均衡发展研究
62	TUST2026BKS156	刘泽畅	寇智慧	张建栩	二等奖	双碳目标下天津市碳排放影响因素及时空分异特征研究
63	TUST2026BKS158	张雨珠	刘赵怡	黄小康	二等奖	数字经济、数字鸿沟收敛与城乡融合——基于省域面板的非线性门槛与异质性分析
64	TUST2026BKS160	任佳音	刘桂炎	王文香	二等奖	基于多尺度分析与集成学习的北方城市空气质量影响因素解析及预测研究
65	TUST2026BKS161	王梦展	韩紫龙	李昊霖	二等奖	环境规制、定向空间溢出与产业结构低碳化——基于低碳城市试点政策的准自然实验
66	TUST2026BKS171	顾宇航	钟鑫	王云蕾	二等奖	绿色金融、创新能力与环境污染：基于中国省级层面的经验证据
67	TUST2026BKS172	寇雅雯	刘润爽	李挺	二等奖	滨海—中关村科技园对天津双链融合的驱动效应——基于中断时间序列的实证研究
68	TUST2026BKS177	赵馨雅	罗超敏	黄胜兰	二等奖	脉冲还是可持续？——消费补贴政策的结构分化与动态效应评估
69	TUST2026BKS179	贺晨楷	鲁世翔	金诗汀	二等奖	双碳目标下区域绿色转型的数智测度、时空预判与政策归因
70	TUST2026BKS182	徐梓博	向剑锋	贾宏晟	二等奖	数字化转型赋能新质生产力发展的作用机制与实现路径——基于省级面板测度与地级市专利聚合数据的实证检验
71	TUST2026BKS183	张润微	卓郑依	赵彤	二等奖	自然灾害风险下北极航道与传统航道经济可行性的统计评估与对比分析
72	TUST2026BKS188	马玉环	蒙佳睿	孙雨昕	二等奖	基于组合评价模型的低碳城市发展水平的研究
73	TUST2026BKS199	李绍暄	党鹏皓	何湘艺	二等奖	基于多方法因果识别的新能源汽车补贴退坡效应的动态评估
74	TUST2026BKS200	刘潇忆	邱诗淼	唐佳祥	二等奖	基于周期平滑与TCN自适应融合的短时交通流预测模型
75	TUST2026BKS204	郭董	陈雨晗	田旭豪	二等奖	低空经济发展综合指数对旅游业发展影响
76	TUST2026BKS209	朱佳哲	许卓凡	董子铭	二等奖	“双碳”目标下基于不确定性量化的天津及环渤海城市蓝碳增汇潜力评价与时空分异研究 天津及环渤海城市蓝碳增汇潜力评价与时空分异研究
77	TUST2026YJS006	郑思琪	赵柄豪	赵蕾蕾	二等奖	基于多模型融合与产业结构演进的省级经济增长统计建模研究
78	TUST2026BKS005	张兴源	王佳奕	马祎凡	三等奖	基于多源数据的数字赋能防治农作物病虫害的研究
79	TUST2026BKS012	叶彬	王若宇	尹江宁	三等奖	能源消费碳排放动态预测
80	TUST2026BKS013	张栩如	易杰梅	朱若楠	三等奖	数字经济赋能新质生产力发展的实证研究——基于中介效应与门槛模型
81	TUST2026BKS014	郭玉贞	闫伊静	许巧	三等奖	基于统计回归与智能拟合的PLA降解行为预测研究
82	TUST2026BKS016	刘悦	王传懿	张准	三等奖	服务健康中国2030战略：创新统计赋能高血压患病风险防控研究
83	TUST2026BKS018	邢妍仲	田紫娴	王子鸣	三等奖	中国省域智慧城市建设水平评价与影响因素研究——基于因子分析与图神经网络(GNN)的实证分析
84	TUST2026BKS022	郝俊敏	王欣琪	高可涵	三等奖	基于同款商品不同渠道价格的配对t检验与隐形溢价的分析研究

85	TUST2026BKS031	李佩骏	郑莉函	邱科源	三等奖	绿色金融赋能新能源电池回收产业高质量发展研究——基于双碳战略下的统计创新与政策优化
86	TUST2026BKS032	卢硕涵	柴潇彤	梁娅	三等奖	共同富裕背景下城乡消费差距的统计测度与影响因素分析
87	TUST2026BKS034	王均玮	刘佳琦	郑煜恒	三等奖	天津市绿色石化产业的竞争能力研究
88	TUST2026BKS037	步嘉诚	孙昊宇	刘雅萱	三等奖	基于多源数据的城市电动汽车充电行为时空特征分析——以深圳市为例
89	TUST2026BKS038	韩凯凤	张梓优	韩馨彤	三等奖	基于国家统计局数据的中国城市绿色发展水平测度、时空差异与提升路径研究
90	TUST2026BKS041	汪金玲	杨梦昕	杨静	三等奖	智慧城市建设水平与居民生活质量耦合协调分析——以天津市为例
91	TUST2026BKS043	张宇硕	吕博荣	胡欣妍	三等奖	城市数字基础设施发展指数对经济发展效率的影响测度——基于中介效应模型和双向固定效应模型
92	TUST2026BKS045	李佳欣	李馨雨	王怡梦	三等奖	新质生产力驱动天津制造业数字化转型的效应测度与路径优化研究
93	TUST2026BKS053	吕春雨	梁佳鑫	朱勇旭	三等奖	基于贝叶斯统计与时间序列分析的微电网实时电价协同调度建模与分析
94	TUST2026BKS056	杨紫春	黄心语	吕英姿	三等奖	文旅融绿 经济共生:四元协同发展的时空演化与驱动机制研究
95	TUST2026BKS063	白金帅	段旭峰	赵天其	三等奖	人工智能发展对就业结构的因果影响研究——基于PSM-DID模型的实证分析
96	TUST2026BKS065	季苏婉	刘孜冰	左茗涵	三等奖	关于京津冀人口老龄化对养老保险参保率效应分析的统计建模
97	TUST2026BKS066	蒋桂军	刘准	卢加奇	三等奖	天津市研发经费投入与高新技术产业产值的统计建模研究
98	TUST2026BKS067	刘锋	张子昕	廖佳欣	三等奖	基于无监督机器学习模型对天津市城乡融合度统计分析
99	TUST2026BKS071	黎梓昊	刘政昊	常永焱	三等奖	基于HLM的天津市养老服务供需缺口预测
100	TUST2026BKS089	于海超	牛佳欣	尹晨霖	三等奖	基于早期循环特征与分层统计学习的锂离子电池寿命预测研究
101	TUST2026BKS090	戴晟祺	周嘉炜	张桓	三等奖	新能源项目碳排放替代效应评估——以甘肃光伏电站为例
102	TUST2026BKS091	郭珑菲	张雪	胡可欣	三等奖	冷链服务发展现状与需求调研报告
103	TUST2026BKS094	吴文慧	田杨	张莹莹	三等奖	基于潮汐能资源评估方法的统计对比研究
104	TUST2026BKS096	仇留浩	沈佳瑞	席淼楠	三等奖	数字乡村发展水平测度及其对农户增收效应的统计评估——基于天津市涉农区县2020-2025年面板数据
105	TUST2026BKS100	梁爽	相玉瑛	魏来	三等奖	“东数西算”架构下算力负荷集聚对互联网网足迹的空间溢出效应
106	TUST2026BKS105	徐维	陈家旺	杜利莹	三等奖	基于扩展STIRPAT模型的中国碳排放影响因素实证研究
107	TUST2026BKS117	许辰凯	戴望晨	刘磊	三等奖	京津冀数字经济水平测度、时空演变与协同提升路径研究——基于熵权法与空间计量模型的研究
108	TUST2026BKS122	李竺剑	王学智	胡城澄	三等奖	新质生产力视域下低空经济驱动乡村振兴
109	TUST2026BKS123	齐家婕	徐梹阳	张紫涵	三等奖	乡村振兴战略下农村物流绿色低碳发展水平评价及影响因素研究
110	TUST2026BKS124	武芯羽	袁梦	杨慧颖	三等奖	双碳目标下中国省域碳排放影响因素识别与空间异质性研究——基于地理加权回归与机器学习的集成建模
111	TUST2026BKS126	周雪美	郝思媛	赵鑫莹	三等奖	杭州市城镇生活与第三产业碳排放强度动态监测与减排策略优化研究
112	TUST2026BKS129	刘浩	李刘牧	黄付润	三等奖	传统工业余热回收利用与低碳协同优化模
113	TUST2026BKS131	王可欣	吴佳琦	刘文静	三等奖	河南省农业碳排放驱动因素与达峰路径研究——基于LMDI分解与情景预测模型
114	TUST2026BKS135	刘晨熙	杨雨佳	陶梓君	三等奖	老年人健康冲击对劳动供给的影响——基于CFPS 2016-2022年面板数据的Logit模型分析

115	TUST2026BKS136	欧阳平涛	朱启明	刘竹博	三等奖	从规模扩张到质量跃升：中国外贸强国建设的特征识别与驱动因素量化研究——基于PLS-SHAP机器学习框架
116	TUST2026BKS142	裴若伊	李丹艺	陈雨馨	三等奖	构建区域创新极，基于多智能体模拟的制药产业集群碳减排协同路径与政策效能研究
117	TUST2026BKS144	赵洛艺	冯馨平	张晗	三等奖	符号价值追逐与价格敏感并存：双重驱动下大学生非理性消费行为的形成机理研究——基于结构方程模型
118	TUST2026BKS145	朱俊杰	赵航浩	廖勋畅	三等奖	基于SUMO仿真的动力异质性混合交通流风险特征统计分析与预警建模
119	TUST2026BKS151	杨双菊	张峻珩	田银秀	三等奖	新能源汽车保有量与交通领域碳减排效应的统计测度研究
120	TUST2026BKS157	杨浩宇	任欣然	王俊辉	三等奖	新质生产力助力乡村振兴——基于双向固定效应模型的经验证据
121	TUST2026BKS159	郭云茜	魏毅翔	郭俊贤	三等奖	生成式AI浪潮下中国大学生就业市场供需匹配的数学建模与预测分析
122	TUST2026BKS164	张象卿	王君正	宋明远	三等奖	心血管疾病发病危险因素识别与风险预测模型构建研究
123	TUST2026BKS168	荣家伊	代成钰	鲍蓉蓉	三等奖	中国乡村振兴与农村绿色低碳发展的耦合协调度及时空演变研究——基于2013-2023年的实证分析
124	TUST2026BKS169	汪皓	杨恋雪	冯昕玥	三等奖	CodeFlow：基于熵权-TOPSIS驱动的多维语义流形自适应RAG检索优化模型研究
125	TUST2026BKS178	韩正琳	冯新彤	苑梦涵	三等奖	基于LASSO-Cox回归的胰腺癌预后风险模型构建与临床相关性分析
126	TUST2026BKS180	童明睿	张梓晟	张科弋	三等奖	循证双碳：基于多源数据融合与因果推断的能源经济智能监测与政策仿真
127	TUST2026BKS181	王天林	张昊	韩金益	三等奖	数据引领的老龄化应对策略——融合机器学习降维与贝叶斯修正的多元线性回归系
128	TUST2026BKS184	郭婧雨	刘雨婷	李红利	三等奖	数字金融赋能城市低碳发展——基于“新质生产力”的中介效应与空间溢出研究
129	TUST2026BKS185	郝永坤	刘传柳	何相杰	三等奖	京津冀协同视角下天津制造业“智造”转型的统计测度与趋势预测研究——基于改进BO-XGBoost的实证分析
130	TUST2026BKS186	李亦荣	施文静	刘燕芳	三等奖	《从网络爆火到游客盈门：基于百度指数的文旅消费“脉冲红利”实证研究——以“村超”与“淄博烧烤”为例》
131	TUST2026BKS190	张夏爽	冀欣怡	化艾卓	三等奖	基于灰色预测与灰色关联度的中国中青年高血压趋势及风险因素评价——从“脆皮”到“硬核”的转变
132	TUST2026BKS191	李唐	谭新宇	尚敏杰	三等奖	天津港智能化建设统计测度与赋能研究
133	TUST2026BKS194	秦若轩	石峰	张梦哲	三等奖	基于机器学习模型评估AI在药物靶点发现与临床前研究中的效率增益与关键因素分
134	TUST2026BKS195	万银娟	杨雨萱	刘宣萱	三等奖	基于SARIMA-XGBoost的分线级城市共享单车需求预测
135	TUST2026BKS197	陈维琳	王卉	杨国璇	三等奖	新质生产力对城市经济韧性的影响——基于“十五五”现代化产业体系的实证分析
136	TUST2026BKS201	铁益萌	史潇	杜欣	三等奖	大数据驱动下老年人数字融入与主观幸福感的因果机制——来自CHARLS追踪数据的证据
137	TUST2026BKS205	李佳悠	黄怡冉	查兰岚	三等奖	绿色金融对碳绩效的影响——基于面板固定效应、DID与中介效应的实证研究
138	TUST2026BKS206	刘函羽	魏明琪	周新尧	三等奖	基于多状态转移模型的老年人健康衰退轨迹与智慧干预节点预测
139	TUST2026BKS208	王子坤	张奥祎	王宏磊	三等奖	人口老龄化预测及影响因素研究
140	TUST2026BKS211	党卿豪	洪祥忻	赵思源	三等奖	城市用地扩张对地表热环境的空间异质性影响研究——以天津核心建成区为例
141	TUST2026BKS212	韩嘉晴	毛杏兰	焦琪耀	三等奖	“鲜”行一步——基于统计建模的果蔬采后损失影响因素分析与减损对策
142	TUST2026BKS213	乔家文	李世皓	孙文字	三等奖	城市共享单车潮汐拥堵下的多目标动态调度优化模型

143	TUST2026BKS215	杨金昌	田振杰	王石睿	三等奖	基于洛谷平台的国产主流大模型编程与数理能力统计评估研究
144	TUST2026YJS002	何孟欣	关立哲	王旭哲	三等奖	烟盒包装纸全生命周期碳足迹统计建模与不确定性分析