

附件 1

2025 年（第十一届）全国大学生统计建模大赛国赛答辩赛队伍名单

序号	参赛赛区	参赛单位	组别	评审作品名称	参赛队员
1	北京赛区	北京建筑大学	研究生组	基于卷积神经网络的膝骨关节炎图像检测分类及其滑液在骨关节间的流动与建模分析	魏子丰、杨雨萱、孙道畅
2		北京理工大学	本科生组	基于多因素 Leslie 矩阵模型的中国未来人口结构预测研究	王玺淳、王宇昊、安铭浩
3		中国劳动关系学院	本科生组	长三角城市群的产业空间共聚与时空演变特征 —— 基于机器学习 Sinkhorn-Wasserstein 算法的统计测度	吕佳琦、程雨轩、杨燕萍
4			本科生组	元启发-碳达峰路径：优化的集成预测模型与多情景模拟	李宇驰、刘鑫、于小淇
5	天津赛区	南开大学	本科生组	时变复杂网络视角下创意产业国际贸易研究——基于 PSM-DID 模型	刘金宝、鲁文朔、苗瑞鑫
6		天津财经大学	本科生组	八大经济区域碳排放总量测度与预测研究	王琛玮、王亦周、马昕羽
7			本科生组	“图”破评论欺诈防线：基于 MLS-R-GCN 与 HGAT-RL 模型	张宇哲、董家文、曹炜彤
8			研究生组	2035 年阶段性目标导向下中国共同富裕总体进程实现程度的统计测度研究	纪旭、焦子涵、赵琪

9	河北赛区	东北大学秦皇岛分校	本科生组	融合市场多源异构信号与时频域自适应集成的碳价格预测研究	赵荣、王天琪、刘诗诗
10		河北工程大学	本科生组	基于深度学习整合多模态特征的宫颈癌风险预警模型研究	马微微、李奕萱、张志豪
11		河北经贸大学	研究生组	基于深度多任务学习的在线广告跨场景行为转化建模	曹佳威、高佳丽、杨月
12		华北理工大学	研究生组	大数据驱动的家庭韧性动态评估——基于 CHARLS 数据的可解释机器学习模型	高鑫、孙蕊、张庆达
13		石家庄铁道大学	研究生组	从诱因识别到视网膜病变预测：基于深度学习与集成学习的糖尿病研究	谷才智、杨世钊、纪文雅
14	山西赛区	山西财经大学	本科生组	教育分层视角下中国“就业网络”结构的异质性分析	刘思佳、姚晨、王雨霏
15			本科生组	共同富裕视域下我国农村电商赋能返乡创业研究	孟庆媛、杨嘉琪、翟逸璇
16		山西农业大学	本科生组	禾“瞳”云“诊”——基于大数据驱动与多模态融合的病虫害诊断模型研究与应用	安培行、王佳琪、彭丽君
17		山西医科大学	研究生组	时变特征识别轻度认知障碍异质性亚组及最佳干预时间窗探索	陈杜荣、李紫琪、吕琪琪
18	内蒙古赛区	内蒙古财经大学	研究生组	京津冀-内蒙古协同圈新质生产力的时空分异特征及影响因素——基于 XGBoost-SHAP 模型	郭宸希、姜雯心、刘世蔓
19	辽宁赛区	大连海事大学	本科生组	基于数据驱动与深度学习的无人船视觉感知与分析研究	刘宇春、刘轩、尹颢珂
20			本科生组	数据把脉：混合统计模型在中医养生效果量化中的应用突破	单媛洁、王怡萌、罗博
21			研究生组	基于大语言模型的港口装备故障知识图谱构建及智能问答系统	徐沃森、郝柏懿、徐昊源

22		大连民族大学	本科生组	基于轻量化 U-Net 模型的农业遥感耕地快速分割与性能评估研究	陈慧媛、郝雨恬、向康乐
23		东北财经大学	本科生组	解析黑盒——统计驱动的 HAMMER 模型多模态 Deepfake 检测的可解释性研究	万红媛、卢怡文、曹楚涵
24			本科生组	混频“译”码——多源异频数据驱动的碳价波动率分解与预测研究	苏心悦、张嘉桐、韩爱华
25			本科生组	企业 ESG 漂绿风险智能预警：基于多源数据与机器学习的实证研究	杨睿宇、韩紫琪、吴双秀
26			辽宁工业大学	本科生组	数据驱动的高峰交通态势感知系统构建：时空图卷积统计模型验证
27		中国人民解放军海军大连舰艇学院	本科生组	基于多源数据融合的远海空中目标航迹研究	冯铨航、赖兴盛、江明骏
28			研究生组	多源数据条件下的海洋环境同化：基于机械学习的黑潮区域中尺度涡三维重构及声场保障	王增洋、江雷、谭超宇
29			研究生组	基于深度学习的复杂海洋环境下智能舰船识别模型建立与应用	叶江、朱钰杰、黄茂阳
30		中国刑事警察学院	本科生组	AGI 时代下微博谣言的时空特征分析及规制策略	武傲雪、林骋、王鑫
31		吉林赛区	吉林财经大学	本科生组	县域视角下新质生产力赋能数字乡村的异质性路径探索——基于 CNN-LSTM 模型与可解释性机器学习的新证据
32	研究生组			县域视角下数字乡村与生态系统的耦合与驱动分析——以东北黑土区为例	张瑞、李沐翰、于建军
33	黑龙江赛区	东北林业大学	研究生组	基于统计数据挖掘与大模型融合的智能运维系统在工业故障诊断中的应用研究	吴旭东，李刚，范闪闪

34	哈尔滨工业大学	本科生组	基于 GTWR 统计模型及聚类分析的林火时空特征的研究与应用——以江西省为例	何一飞, 张雪峰, 李熹鸣	
35		本科生组	基于非线性马尔可夫链的癌细胞演变轨迹模型的建立与应用	刘一卓, 王荣臻, 高畅	
36		本科生组	破圈与共鸣: 基于大数据的《哪吒 2》文化影响力解码	陈童, 周子云, 刘绍成	
37		本科生组	基于 SwinUNet 的脑肿瘤精准分割方法研究	于新瑞, 李灿, 钟煦晟	
38		研究生组	肺癌“慧”诊疗: 打通检测-分割-预测的智能模型新路径	王昶力, 徐海峰, 田诗诺	
39		哈尔滨医科大学	研究生组	联邦学习助力宫颈癌精准筛查——基于多中心构建宫颈异常细胞识别模型	张萱, 郑晓晗, 华梦蕾
40	上海赛区	上海理工大学	本科生组	基于预测驱动的布谷鸟多目标优化模型: 上海市光伏充电桩空间分布估计与分时电价调控策略研究	罗雅歆、余晨阳、甘正阳
41		同济大学	本科生组	“换”醒城市·点“站”未来——考虑外卖骑手异质性换电行为的换电站选址优化模型	陈佳树、盛洪琳、冯鼎一
42			本科生组	基于 GTWR 改进 XGBoost (GTWR-XGBoost) 的共享微出行时空变化特征及建成环境驱动因素分析	吴天昊、彭秋博、朱奕淞
43			本科生组	数映碳迹——基于 CNN-LSTM-Attention 的端到端道路交通碳污排放预测模型	杨羽晞、齐少琰、林彤
44		中国人民解放军海军军医大学	本科生组	基于组轨迹模型的老年人认知功能异质性发展轨迹及其机器学习预测模型研究	罗锦能、晏然、胡家豪
45	江苏赛区	江苏大学	本科生组	从传播溯源到精准干预: 大数据驱动下的传染病全链条智能管理模型构建	沙灏言、丁予涵、王若琳

46		南京财经大学	本科生组	统计创新应用与数据驱动视角下的城市碳排放多模型融合分析及减碳路径研究	陈思宇、赵昕露、顾子涵
47		南京审计大学	本科生组	大数据时代下消费者信心影响因素的多维度解析——基于浙江省的实证研究	王雨萌、翁沁怡、宋志远
48			研究生组	深度伪造图像检测:结合卷积网络和注意力机制的加权集成模型	毛萍、高颖超、丁毓仁
49		南京师范大学	本科生组	糖尿病-高血压影响因素分析—基于 lightGBM 与贝叶斯网络方法	向可盈、徐王婧、陈凯
50		南京邮电大学	本科生组	延迟退休与 AI 替代双重冲击下的劳动力市场韧性研究——基于 ABM 仿真及机器学习的准自然实验	叶承志、刘金涛、潘嘉贝
51		扬州大学	研究生组	高频磁性元件励磁波形智能识别与磁芯损耗预测的多算法融合研究	张梦瑶、王佳琪、王佳
52		浙江赛区（浙江、福建）	杭州电子科技大学	本科生组	基于 BERT-SnowNLP 大语言模型企业数据资产 B-S 价值评估
53	湖州师范学院		本科生组	“政策温度”孕育杭州“六小龙”？——显性指标与隐性网络感知的双维城市人才吸引力评价体系研究	倪奕涵、朱莎莎、陈德根
54			本科生组	CNN-BiLSTM-Attention 与 SDM 视角下长江经济带碳排放预测及数字经济对碳排放效率的关联效应研究	吴佳琦、张时以、杨怡
55	厦门大学		本科生组	守护人生三分之一:基于多模态数据与可解释机器学习的睡眠呼吸暂停预警系统	何音、杨华宇、赵欣雨
56	厦门理工学院		本科生组	基于双重筛选策略及深度学习的空气污染时空预测框架与空气质量健康指数构建——以福建省为例	陈诚枫、谢钦伟、王鲁宜
57	浙江财经大学		本科生组	基于动态阈值模型的长三角银发消费数智赋能与政策优化	周航源、沈元怡、屠孝源

58			研究生组	“圈”结构视角下数字经济产业关联韧性测度与级联失效机理研究	邵贞、陆政廷、侯文鑫
59		浙江工商大学	研究生组	数智新质生产力：水平测度、动态演进、关联网络及驱动因素	陈梦诗、黄静森、叶金妍
60	安徽赛区	安徽财经大学	本科生组	数字经济发展是否提升了城市经济韧性——基于双重机器学习与深度工具变量模型的因果推断	汪先彤、杨一凡、刘宇菲
61			本科生组	创新要素流动的单极垄断到多中心演化——基于 284 市的绿色创新能力跃迁与情景模拟研究	杨捷、王德浩、左美玲
62			本科生组	数智革新：人工智能渗透度驱动的教育资源配置优化与政策路径研究——基于 WOA-SHAP-Moirai 的多模式纵横新探索	丁泳帆、陈小彤、韩新源
63			研究生组	长江经济带能源综合效率的测算、时空演化与影响因素分析：基于地理探测器模型和 Tobit 模型的双重证据	丁美珍、夏嘉洛、王鹤飞
64			安徽医科大学	本科生组	深“眸”远虑：DR 病灶特征提取与智能早筛系统的构设
65		蚌埠学院	本科生组	“云卷云舒，路径有道”——基于 SimVP 模型的台风路径预测与仿真研究	卢文多、汤博文、李煜
66			华东交通大学	研究生组	基于 STGCN 的交通流量预测模型研究
67	江西赛区	江西财经大学	本科生组	“脱贫不脱政策”如何防范脱贫农户返贫？——基于 ESP-SEM 模型的政策评估	陈颖元、罗欣、杨辰希
68			研究生组	基于模态分解和误差补偿策略的高炉透气性指数预测研究	董力豪、李振隆、彭嘉欣
69			研究生组	低生育率背景下人口生育意愿的影响因素与未来趋势预测——以江西 11 市为例	张挺、王政海、罗仁杰
70			研究生组	实体清单制裁对中国半导体产业链供应链韧性的影响机制	汪思维、张文豪、王建伟

				研究——基于 DSGE 与 DID 的实证分析	
71		南昌大学	本科生组	城市交通拥堵智能预测与优化:基于多源时空数据的深度融合模型研究	陈瑜希、陈治强、王玉成
72	山东赛区	济南大学	本科生组	在 VMD-SSA-LSTM 模型下的山东省多地区光伏功率预测及对比研究	左然昊、安业栋、朱孟晴
73		齐鲁工业大学	本科生组	多源威胁评估下的云安全智能虚拟机迁移策略——基于机器学习与统计优化方法	丁奎业、丁振辉、宋佳敏
74		齐鲁师范学院	本科生组	基于多源数据融合与智能算法的城市交通拥堵预测模型 ——以北京市为例	李雅琪、王丹妮、武若晗
75		青岛大学	本科生组	全球贸易隐含碳转移的多极化特征及影响机制研究——基于 FUA 算法、改进 SNA 与 ERGM 模型	朱方圆、朱俣、陈仁睿
76		曲阜师范大学	本科生组	时空融合视角下的交通流量预测模型优化: Prophet—LSTM 集成与 SUMO 政策仿真验证	陈国安、闫子奇、王凌宇
77		山东财经大学	本科生组	环保法庭设立能否提升企业 ESG 表现? ——兼论影响机制与空间效应	熊佳文、韩飞跃、樊瑞娜
78		山东师范大学	本科生组	基于图神经网络与 SHAP-Stacking 的智能交通预测研究	杨申淼、汪逸菲、王艺萱
79		河南赛区	河南大学	本科生组	供应链持股对企业数字技术创新的影响效应与机制分析——基于 A 股上市公司面板数据的实证研究
80	本科生组			借用规模还是集聚阴影? 基于机器学习方法的城市网络联系对减污降碳效应影响分析	廖文静、陈子木、赵文雅
81	研究生组			探微融影:助力“健康中国 2030”战略 ——面向脑部疾病诊断的多模态脑影像智能融合研究	赵泉翎、任清扬、张雅馨

82		河南科技大学	本科生组	基于大数据模型分析城市交通效率和市民出行体验的智慧交通优化系统	屈靖皓、黄晓菲、赵佳楠
83		河南理工大学	研究生组	四方演化博弈视角下粮食主产区耕地非粮化 时空分异及调控策略	王洁晨、朱亚琳、杜有壮
84		郑州大学	本科生组	基于多模态数据融合的低空经济对产业链供应链韧性的影响研究	马伊冉、陶涵、汪嘉榆
85			本科生组	多源数据融合下新零工经济综合测度体系构建与空间计量分析	郭朝阳、任宇博、余慧佳
86			本科生组	基于 YOLO11-NSH 的水稻叶片病害检测模型	张浩然、庾耀辉、任子涵
87		湖北赛区	湖北工业大学	本科生组	面向复杂医学图像分割的深度混合架构创新研究：基于 ConvTransNet 与 RSFormer 的多尺度特征融合方法
88	武汉科技大学		本科生组	中国供应链的风险评估与重构优化：基于 VAR-DTMC 风险预测和 ALA 多目标优化模型	黄奕文、蔡子妍、肖龙涛
89			研究生组	中国工业绿色转型效率驱动机制研究：基于 SBM-ML-STIRPAT 和 ARIMA-LSTM 模型	白俞何、黄奇、杨明磊
90	武汉理工大学		本科生组	音视频多模态数据同步异常识别——基于自回归 Transformer 的伪造视频检测	董薪伟、周镛、林筱婉
91			本科生组	面向“十四五”规划的港口智慧化发展：基于时空图神经网络的协同优化与政策仿真研究	李健维、鲁化瀚、高峰
92			本科生组	“全民健康”战略下的结直肠息肉图像分割研究——基于 FCB:Swin V2-TBLU 深度学习模型	刘佳星、郭明明、王政钦
93			本科生组	基于多模态特征学习的肾癌亚型识别及预后研究	林轩宇、韩一鸣、潘宇桐

94			本科生组	基于 SE-ResNeXt-50-CNN 与多模态融合的非小细胞肺癌诊断-预后一体化模型研究	李博文、全定洋、陶雨欣	
95		武汉商学院	本科生组	就业人群社会阶层认知的统计建模与影响因素分析——基于文本分析与可解释的机器学习方法	魏鑫泽、王星怡、雷立轩	
96		长江大学	本科生组	绿行潮涌长三角,低碳先锋谁称雄? ——基于 DPSIR-博弈论综合模型的长三角城市群绿色交通多维测度与路径探究	施浩然、张思彤、李博文	
97		中国地质大学 (武汉)	本科生组	时空遥感视角下的 GDP 洞察:夜光 GIS 多源数据与 ATLAS-GDP 网络驱动的 GDP 预测研究	李之鲲、邹志闽、夏沁祎	
98			本科生组	智能算法驱动工业节能新突破 ——基于多模型融合的磁芯损耗优化策略	尹诗甜、徐兴宁、穆加贝	
99		中南财经政法 大学	研究生组	在险通胀视角下的美国货币政策外溢与中国应对——基于 QFAVAR 模型和反事实模拟	沈立琦、曹溢、姜加豪	
100			研究生组	基于时空特征融合的京津冀地区 PM2.5 浓度多尺度预测研究	杨白冰、李美臻、柯达	
101			研究生组	基于多模态优化融合的服务消费商户异常检测方法——以银联支付数据为例	王家威、顾清岚、党泽荣	
102		湖南赛区	湖南大学	本科生组	儿科医疗 AI 文本的生成-鉴别对抗优化研究	张琦、王震坤、范芷彤
103				本科生组	碳信息披露对企业融资约束的影响机制研究——基于文本测度与双路径分析	孙美琳、朱乐怡、龚柯帆
104	湖南工商大学		研究生组	中国县域共同富裕水平测度、时空演进及障碍因子分析 ——基于 1811 个县域面板数据的实证	梁言、李艺星、朱明坤	
105	南华大学		本科生组	基于 XGBoost 多维特征解析的 STL-Transformer 模型在电力负荷预测中的应用	杨雨维、杨江博、姜乐康	

106			本科生组	基于多源数据融合和地理系统方法的的城市新能源汽车发展趋势与充电桩规划研究——以长沙市为例	杨靓星、颜芝慧、谢晨晨
107			本科生组	智算未来—多模态机器学习与统计优化驱动的光伏发电功率预测研究	匡明、崔凯林、陈韬
108			本科生组	基于肺部纤维化组织的 sc-RNA 数据进行细胞聚类注和细胞通信网络分析	刘留、杜恒、王翌飞
109			湘潭大学	本科生组	智能优化与动态集成驱动的多模态肺癌诊断
110	广东赛区（广东、海南、香港、澳门）	北京师范大学珠海校区	本科生组	基于 DEM 方法的艾滋病个性化最优组合治疗方案预测	潘庆怡、李子涵、方紫漫
111		广东药科大学	本科生组	基于多组学整合与半监督机器学习的肝细胞癌预后预测模型构建与评估	练晓灵、刘淇、黄炫秀
112		广州大学	本科生组	在全运会背景下基于复杂网络理论的广州市地铁公益广告投放选址研究	练思妙、陈思彤、翁怡菲
113		海南大学	本科生组	“春种一粒粟，秋收万斛粮”——基于神经网络的多类别谷物无损速检，助力农业智能化发展	黄仁龙、张文轩、魏政
114			研究生组	“瘤”影重重，“智”诊无忧——基于深度学习的多模态 MRI 脑肿瘤图像智能融合、分割和分级诊断模型的构建与应用	郑运、云显婷、张梦洋
115		南方医科大学	本科生组	肺鳞腺癌真实数据下的预后评估与治疗决策分析——CD Incidence 驱动的个体风险建模	唐令仪、李晓君、钟端端
116			研究生组	从短期预警到长期追踪——阿尔茨海默病发生时间的动态预测研究	张成凤、陈姝妤、申昊宁
117		深圳大学	本科生组	基于紧凑神经网络与交叉数据统计的原位预测月壤成分研究	黄驿珺、宿博汉、王勇翔

118		五邑大学	本科生组	水稻病害图像自动识别研究：基于注意力机制和 GhostBottleneck 改进的 YOLOv8 方法	吕彩奇、黄丽蓉、林家炜
119		中山大学	研究生组	基于多源数据融合的集成学习评估中国大气细颗粒物中铅的时空分异规律及其健康风险	宋彪、毕玉欣、罗露
120	广西赛区	广西大学	本科生组	老龄化背景下养老保险基金可持续性预测与政策优化研究——基于时间序列分析与蒙特卡洛模拟	廖梦华、梁清梅、蒋岱格
121		广西科技大学	本科生组	中国降水时空演化规律分析及灾害风险预测	胡健明、胡振树、陈永毅
122		南宁师范大学	研究生组	融合小波变换和非齐次泊松过程的开源软件故障预测模型	顾子欣、肖雪珊、李柳英
123	重庆赛区	中国人民解放军陆军军医大学	本科生组	基于多组学的多头自注意力与 MOVICS 集成聚类的乳腺癌生存预后优化研究	李玉珩、熊舒奕、曾宽
124		重庆大学	本科生组	即时配送场景下骑手-运单匹配度预测与调度优化：基于 DeepFM-PLE 融合架构	皮圣坤、熊俊豪、曾元三
125		重庆工商大学	研究生组	基于可逆隐写和数据隐藏的跨模态医疗数据统一保护方案	王欢欢、郭昌豪、赵莉萍
126		重庆师范大学	本科生组	基于动态排队模型的快递效率优化研究——以重庆市为例	田淦、许江涛、陈浩
127		重庆移通学院	本科生组	基于 ARIMA-XGBoost 组合模型的全国居民人均消费支出预测与驱动机制探析	刘秋峰、李定灿、魏高飞
128	四川赛区	四川工商学院	本科生组	数字与科技双驱动下的省域绿色全要素生产率提升路径——基于超效率 SBM-Malmquist-Tobit 模型的探索	张芮菱、何蕊洁、唐燕
129		四川师范大学	本科生组	基于排队论和遗传算法的交通信号灯优化与道路通行效率提升研究——以沈阳市胜利北街-中华路交叉路口为例	杨显达、雍富艳、朱佳杰

130		西华大学	本科生组	融合统计学习与智能优化的磁芯损耗预测与调控模型研究	朱磊、李政研、程凯
131		西南财经大学	本科生组	车险理赔欺诈识别路径重构 —— 基于异构图神经网络与多头交叉注意力机制的大数据集成策略优化	张皓竣、刘伯翀、杨蕴涵
132			本科生组	风险传染视角下的四川省地方政府债务预警:复杂网络建模与机器学习融合分析	张雨薇、赵婧桑、谭朋仟
133	贵州赛区	贵州财经大学	研究生组	改进 HEOA 算法优化 sLSTM 模型的空气污染物浓度预测研究	张坤坤、罗仕芬、周茜茜
134		贵州大学	研究生组	基于政策敏感型 SEIR+CAQV+LSTM 的 传染病传播预测模型研究 ——以 COVID-19 为例	杜轶昌、谢旺、孟旺
135			研究生组	基于长短时记忆网络与 YOLOv8 的高速公路拥堵预测及应急车道启用模型研究	高强强、曹欣、许祖娟
136	云南赛区	云南大学	研究生组	基于 BERT-TextCNN 模型的云南省旅游信心指数测度与分析——以携程景点评论情感分析为例	孙仁贵、吴孟情、刘芳
137			研究生组	MRI 与 DTI 多模态脑影像融合 VGAE+ResNet 的联合建模研究—以阿尔茨海默症为例	陈瑞航、王从辉、谷春敏
138			研究生组	智链绿境：以云南为例基于 GWR-TCN-Transformer 的生态系统健康评估及预测网络	金婷、张潇匀、张妍
139			研究生组	张量 Tucker 分解与深度学习：基于非平衡内窥镜图像的肠胃疾病诊断	陈远娟、王雅婷、王飞
140	陕西赛区（陕西、西藏）	西安财经大学	研究生组	人工智能对企业新质生产力的影响分析与预测—基于 A 股上市公司的数据	黄娅丽、赵薇、何免钰
141		西安科技大学	研究生组	极端天气“狂飙”：谁在给地球“加戏”——基于机器学习的气候建模及台风预警模型	彭艳颖、惠钰妍、李可嘉

142		西北大学	研究生组	基于大数据的中国区域暴雨成灾预测模型研究	任雯静、朱聪聪、文方
143		长安大学	本科生组	基于 Transformer-STFN 的地铁网络站点韧性预测与时序演化特征研究	王颢焯、范恺轩、孙儒博
144	甘肃赛区（甘肃、青海）	兰州财经大学	研究生组	基于 XGBoost-SHAP 模型的大气复合污染预测及结果评价——以黄河流域省会城市为例	王萱、王一涵、马琰祎
145		兰州大学	本科生组	大数据时代下中国城市能源利用效率的时空特征及影响因素研究	李梦洁、丁可、王文豪
146			研究生组	卷积神经网络助力皮肤黑色素瘤诊断：分割赋能分类的深度实践	侯宇轩、吉含青、白景臣
147			研究生组	MRI 图像识别与分类——基于拓扑结构和低秩张量分解的 TensorTree 模型	葛佳、赵杰、李天怡
148	宁夏赛区	北方民族大学	研究生组	可解释多模态深度融合的肾脏肿瘤风险预测研究	朱琳、黄铖、孙光鹏
149	新疆赛区	新疆财经大学	本科生组	大数据时代下中国制造业新质化发展水平测度分析及优化路径研究	陈海燕、王梦宇、单小花
150		新疆大学	本科生组	基于多元统计分析与机器学习的风力发电预测与优化研究	詹子剑、臧格非、黄星玮
151			研究生组	助力国家通用语言文字推广——融合 DTW 与深度学习的普通话句子级语音评测模型研究	刘寒露、胡超杰、莫绪盟
152		新疆农业大学	研究生组	基于因果-时空融合的高速交通流案例分析	方学睿、薛泽昊、杜庆萍