2024年(第十届)全国大学生统计建模大赛 浙江赛区获奖名单(本科生组)

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
1	本科生组	TJJM20240301001508	浙江	湖州师范学院	乡村振兴视角下省域农村金融水平动态测度与创新路径研究——基于 PVAR模型与强化学习	卢文轩、黄吉、徐大伟	何再银	一等奖
2	本科生组	TJJM20240314030535	浙江	浙江师范大学	数字普惠金融是否促进了农村居民物质精神双富裕 ——来自浙江共同富裕示范区的微观经验证据	翁丹丹、王玲、刘梓玥	马兴超	一等奖
3	本科生组	TJJM20240302002098	浙江	嘉兴大学	人工智能产业与智慧城市协调发展研究	史华金、陈则翰、陈其毫	郑圣超	一等奖
4	本科生组	TJJM20240312022679	浙江	宁波工程学院	基于能力成熟度模型的大数据人才培养质量调查与评估	郭桢煜、鲁思雨、胡大峰	尹天鹤	一等奖
5	本科生组	TJJM20240312022830	浙江	宁波工程学院	视频社交媒体视角下小米汽车 su7的网络舆情倾向性分析——基于主题特征与深度学习方法	黄诗涵、刘荣钒、屠晟昊	王海亮	一等奖
6	本科生组	TJJM20240314031171	浙江	浙江师范大学	企业家精神、数字素养与农村居民电商创业意愿 ——基于浙江省的多阶 段概率抽样调查	朱蕾蕾、吴沁怡、张立	严建春	一等奖
7	本科生组	TJJM20240314031476	浙江	浙江师范大学	碳金融、ESG表现与企业绿色转型升级——来自浙江省684家制造业企业 的调查证据	赵心怡、洪雨乐、李想	马兴超	一等奖
8	本科生组	TJJM20240315034173	浙江	浙江财经大学	绿色发展视角下新质生产力发展水平的统计测度和时空分析	樊恺楠、陈伊靖、杨涵诺	陈雄强	一等奖
9	本科生组	TJJM20240311019476	浙江	浙江农林大学	基于集合经验模态分解——长短期记忆神经网络的股市波动率预测研究	郑妙妙、钟文熊、张蕊莹	张洪涛	一等奖
10	本科生组	TJJM2024031403273987	浙江	中国计量大学	基于网络文本挖掘的杭州旅游形象提升策略研究	王甫烨、李欣、孔娜	蒋伟峰	一等奖
11	本科生组	TJJM20240311017758	浙江	浙江工业大学	人工智能发展对劳动力市场发展的影响研究——基于多层面数据的分析	陈俊杰、童哲宇、武澄玥	詹洋	一等奖
12	本科生组	TJJM2024031403242840	浙江	杭州师范大学	数字经济对共同富裕的空间效应分析及预测探究——基于变系数空间杜 宾模型和CNN-LSTM模型	卢山、楼佳、杨宁	田瑞琴	一等奖
13	本科生组	TJJM20240308010902	浙江	浙江科技大学	流行音乐蕴含的群众精神及其社会价值——基于大数据挖掘和人工智能技术	林汶静、单志豪、孙好好	顾建亚	一等奖
14	本科生组	TJJM20240302002601	浙江	浙江大学	粗糙波动率驱动下金融资产波动率的预测研究	李盈莹、李佳茗、郑羽茜	肖炜麟	一等奖
15	本科生组	TJJM20240314030273	浙江	浙江工商大学	中国新质生产力发展水平测度、时空演进及驱动因素研究	温庆堃、童浩淇、韩亦菲	徐蔼婷	一等奖
16	本科生组	TJJM20240312021569	浙江	嘉兴大学	数智赋能和美乡村建设的统计测度及其时空演变分析	沈其乐、许杰银、徐时城	宁自军	一等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
17	本科生组	TJJM20240305005692	浙江	浙江财经大学	骗术升级如何防?——基于特征选择和权重分配集成模型的智能金融风险 识别研究	郑景怡、严寒、聂子彧	宋海裕	一等奖
18	本科生组	TJJM20240311018399	浙江	浙江财经大学	碳索新途——"数据-模型"驱动的我国交通运输业影响因素及趋势预测分析	李姝言、傅乐、高小雅	丁松	一等奖
19	本科生组	ТЈЈМ20240313028114	浙江	杭州电子科技大学	基于ACI和LSTM模型的区间型时间序列预测研究 -以人工智能板块股价数据为例	王涛、刘婷、邵俊逸	徐登可	一等奖
20	本科生组	TJJM2024031302667114	浙江	浙江越秀外国语学院	人工智能相关财经新闻与相关板块股指的相关性研究	王淑妮、李彬尔、徐佳琦	黄瑶	一等奖
21	本科生组	TJJM20240313025627	浙江	浙江财经大学	基于多源融合数据的交通事故热点分析及预防策略	沈辉雯、金肖婷、何烨	邱瑾	一等奖
22	本科生组	TJJM20240314033153	浙江	中国计量大学	"谣言粉碎机"——基于GA-TextCNN对谣言判定的研究	吴雨嫣、何劭弘、王冰璇	王义康	一等奖
23	本科生组	TJJM2024031503584345	浙江	浙江财经大学	大数据时代下中国碳排放权交易价格的预测及其影响因素研究 ——基于 EEMD-LSTM 模型	吴方媛、刘嘉仪、王若楠	朱宗元	一等奖
24	本科生组	TJJM2024031302893538	浙江	浙江工商大学	生物医药关键核心创新主体在产业链多层网络中的合作关系演化推断分析——基于 Doc-LDA 和 GCN-LSTM 模型	姜俊帆、王建军、黄丹婷	李凯	一等奖
25	本科生组	TJJM2024031503766204	浙江	浙江财经大学东方学院	数字经济对区域绿色全要素生产率影响的实证分析 ——基于中国省际面 板数据的视角	刘杰、徐智华、王婕	周航	一等奖
26	本科生组	TJJM20240309013186	浙江	浙江科技大学	基于机器学习的光伏产电统计预测建模与应用——以新疆哈密市为例	郑延庆、袁陆奕、李婧怡	章迪平	一等奖
27	本科生组	TJJM20240312024319	浙江	浙江农林大学	基于循环神经网络模型的脑机接口技术公众情感分析	林希禹、邹昊好、张怡蕊	邱峰	一等奖
28	本科生组	TJJM20240303003235	浙江	湖州师范学院	数字化时代下实体书店消费者行为的统计建模研究——以西西弗书店为例	张宇菲、林书雅、余江涵	何再银	二等奖
29	本科生组	TJJM20240304003814	浙江	杭州师范大学	数字经济对我国制造业升级的时空效应影响分析	陈旭东、高润诚、周红文	田瑞琴	二等奖
30	本科生组	TJJM20240307008914	浙江	宁波工程学院	人工智能时代下浙江省就业结构的影响因素探究及未来预测	任超颖、毛周阳、王晨浠	崔艳	二等奖
31	本科生组	TJJM20240312020751	浙江	中国计量大学	数据智能引领空港生产力新纪元——基于TimeGAN-GA-LSTM模型的中短时机场能见度预测	沈鹏程、王涛、黄歆杰	王义康	二等奖
32	本科生组	TJJM20240313024621	浙江	浙江工商大学	新质生产力赋能制造业高质量发展——基于省际面板数据的分析	林怡、陈紫洁、王盈秋	李凯	二等奖
33	本科生组	TJJM20240315035285	浙江	浙江科技大学	基于大数据技术和人工智能算法的中国"五位一体"发展指数构建与应用	舒展、林志睿、陈雯	章迪平	二等奖
34	本科生组	TJJM20240229001246	浙江	衢州学院	绿色金融对浙江省工业高质量发展影响研究与预测	刘铮铮、章鑫烨、黄爱	王龙兵	二等奖
35	本科生组	TJJM20240306006808	浙江	浙江农林大学	基于二次分解和CNN-BiLSTM-Attention模型的碳排放交易价格预测研究	华宇凯、戈仁杰、叶祖豪	宋红凤	二等奖
					-			

组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
本科生组	ТЈЈМ20240311017159	浙江	湖州师范学院	新时代下对碳排放的智能化预测 ——基于PSO优化的MLP-LSTM组合模型	王瑜玮、朵爱淼、齐聪颖	施秋红	二等奖
本科生组	ТЈЈМ20240313025549	浙江	浙江财经大学东方学院	师生微观视角下"AIGC+教育"模式影响因素作用机制及差异性分析调查	杨倩、朱淳溢、姚佳琦	胡耀琦	二等奖
本科生组	TJJM2024031302623240	浙江	杭州电子科技大学	基于LSTM-GRU模型的交通拥堵指数预测研究——以杭州市为例	苏忠豪、贝志强、万佳玮	王文胜	二等奖
本科生组	TJJM2024031503526947	浙江	浙江财经大学	基于大数据下浙江省新质生产力的统计测度以及经济效应分析研究	韩小茹、张霁云、郑莹	陈玉娟	二等奖
本科生组	TJJM20240301001975	浙江	嘉兴大学	基于机器学习的杭州市空气质量预测研究	王康、赵子瑜、裘佳丽	谭中权	二等奖
本科生组	ТЈЈМ20240311017561	浙江	杭州电子科技大学信息工 程学院	揭示肥胖的隐秘因素——基于集成学习的肥胖症成因解析与风险预测模型	吴永杰、汪鑫宇、林轩宇	杨素敏	二等奖
本科生组	ТЈЈМ20240314033574	浙江	浙江财经大学	中国省域绿色金融高质量发展及助力碳达峰的统计测度	许宏阳、仇律几、林昕怡	邱瑾	二等奖
本科生组	TJJM20240301001472	浙江	湖州师范学院	基于PVAR模型和随机森林算法的浙江省绿色新动能统计测度及低碳经济 效益的动态关系研究	陈霄洋、陈思琪、田梦洋	孟庆欣	二等奖
本科生组	TJJM2024031302712769	浙江	浙江财经大学	基于机器学习的股价预测模型优化研究	朱芙蓉、汪可、李安达	朱宗元	二等奖
本科生组	TJJM2024031503502903	浙江	杭州电子科技大学信息工 程学院	新质生产力背景下基于集成学习的民生问题"智慧政务"文本挖掘技术改进 建议研究	王佳淇、陈俊贤、吕捷	李天瑜	二等奖
本科生组	TJJM20240307008532	浙江	衢州学院	大数据和人工智能时代下蓝碳对于双碳目标达成的研究 ——基于浙江省红 树林的分析	俞芳荧、刘帅、黄康敬	陈婷	二等奖
本科生组	ТЈЈМ20240312021529	浙江	浙江财经大学	大数据背景下对突发舆论的分析与挖掘——基于复杂网络	刘晓亮、刘宇飞、何海洋		二等奖
本科生组	TJJM2024031403287311	浙江	浙江科技大学	人工智能对群体免疫屏障形成的影响研究	李颖、刘晨彦、李韬	胡月	二等奖
本科生组	TJJM20240308011075	浙江	浙江科技大学	数字经济赋能新质生产力发展的统计评价和趋势预测——以新能源汽车产业为例	翁开心、金俊宇、孙颖颖	马鹏飞	二等奖
本科生组	TJJM20240301001289	浙江	衢州学院	大数据与人工智能时代下消费者行为及相关指标预测研究	彭咏琪、何钰婷、万圣皓	王龙兵	二等奖
本科生组	TJJM20240303002944	浙江	嘉兴南湖学院	基于神经网络和因子分析的新能源汽车销量和满意度研究	余珍、孙诗涵、孙鑫怡	潘雪军	二等奖
本科生组	TJJM20240308012254	浙江	嘉兴大学	深度学习在上海原油期货价格预测中的应用——基于Ada-PCA-PSO-LSTM模型	洪嘉琪、鲍丫丫、李晶	唐林俊	二等奖
本科生组	TJJM20240310015467	浙江	浙江越秀外国语学院	基于MLP-XGBoost模型的浙江省手足口病发病人数预测	高珂瑜、邱译、许屹鑫	孙小军	二等奖
本科生组	TJJM20240315035879	浙江	浙江越秀外国语学院	基于大数据对城市交通拥堵的统计测度研究	吕若菡、赵筱玥、方煜		二等奖
	本科生组 本科生组 本科生组 本科生组 本科生组 本科生组 本科生组 本科生组	本科生组 TJJM20240313025549 本科生组 TJJM20240313025549 本科生组 TJJM2024031302623240 本科生组 TJJM2024031503526947 本科生组 TJJM20240301001975 本科生组 TJJM20240311017561 本科生组 TJJM20240314033574 本科生组 TJJM20240301001472 本科生组 TJJM2024031302712769 本科生组 TJJM2024031503502903 本科生组 TJJM2024031503502903 本科生组 TJJM20240312021529 本科生组 TJJM2024031403287311 本科生组 TJJM20240308011075 本科生组 TJJM20240303002944 本科生组 TJJM20240308011254 本科生组 TJJM20240310015467	本科生组 TJJM20240311017159 浙江 本科生组 TJJM20240313025549 浙江 本科生组 TJJM2024031302623240 浙江 本科生组 TJJM2024031503526947 浙江 本科生组 TJJM20240301001975 浙江 本科生组 TJJM20240311017561 浙江 本科生组 TJJM20240314033574 浙江 本科生组 TJJM20240310001472 浙江 本科生组 TJJM2024031302712769 浙江 本科生组 TJJM2024031503502903 浙江 本科生组 TJJM20240307008532 浙江 本科生组 TJJM20240312021529 浙江 本科生组 TJJM2024031403287311 浙江 本科生组 TJJM20240308011075 浙江 本科生组 TJJM20240300001289 浙江 本科生组 TJJM20240308012254 浙江 本科生组 TJJM2024030801254 浙江 本科生组 TJJM20240310015467 浙江	本科生组 TJJM20240311017159 浙江 湖州师范学院 本科生组 TJJM20240313025549 浙江 浙江财经大学东方学院 本科生组 TJJM2024031302623240 浙江 杭州电子科技大学 本科生组 TJJM2024031503526947 浙江 浙江财经大学 本科生组 TJJM20240301001975 浙江 嘉兴大学 本科生组 TJJM20240311017561 浙江 杭州电子科技大学信息工程学院 本科生组 TJJM20240314033574 浙江 浙江财经大学 本科生组 TJJM2024031001472 浙江 湖州师范学院 本科生组 TJJM2024031001472 浙江 湖州师范学院 本科生组 TJJM2024031503502903 浙江 杭州电子科技大学信息工程学院 本科生组 TJJM2024031503502903 浙江 杭州电子科技大学信息工程学院 本科生组 TJJM2024031503502903 浙江 杭州电子科技大学信息工程学院 本科生组 TJJM2024031503502903 浙江 杭州电子科技大学信息工程学院 本科生组 TJJM20240310015467 浙江 浙江科技大学 本科生组 TJJM2024031001289 浙江 浙江科技大学 本科生组 TJJM20240300001289 浙江 浙江科技大学 本科生组 TJJM20240300001289 浙江 浙江科技大学 本科生组 TJJM2024030001289 浙江 高兴南湖学院 本科生组 TJJM20240308012254 浙江 嘉兴南湖学院	新江 海州麻龍学院 新田 新田 新田 新田 新田 新田 新田 新	本科生组 TJJM20240311017159 浙江 期用哪龍学院 新田代下村競牌政府智能化預測——基于PSOC化的MLP4STM组合模型 王和邦、杂爱森、齐聪棻 本科生组 TJJM20240313025549 浙江 浙江財路大学永方寺院 與生義展視角下ARC+被育·張太郎同居來作用配利及差异性分析现金 杨俊、朱淳森、赫住前 本科生组 TJJM202403130325340 浙江 杭州电干科技大学 基于LSTM-GRU模型的交通用常指数预测两次——以杭州市为例 基定素、贝志强、万修珍 本科生组 TJJM2024031001975 浙江 旅江財務公大学 基于大数据下路行省新原生产的核计制度以及经济效应分析研究 95-4亩、来子、彩金 本科生组 TJJM20240311017561 浙江 旅江財營大学 基于和器学习的软制市空气质量创制作与风景预测效 95-4亩、来子、彩金 本科生组 TJJM20240311017561 浙江 浙江財營大学 中国营场操业企业设施的最大发展及加力成运车的时间与现货预测效 分工、从市市 本科生组 TJJM2024031001472 浙江 浙江財營大学 生日國企業企业通商条量及及产力的股价间制度型依定的的 条案者、江東、李安法 本科生组 TJJM2024031001472 浙江 浙江財營大学 生于机器产力的股价间制度型依定的的 未来表。江西、李安法 本科生组 TJJM2024031503502903 浙江 新江財政大学 大型成分所所限制度的标记或的研究 未买新、对金 企業、列金 不完的 本科生组 TJJM20240310021529 浙江 浙江財政大学 大数市等企业股份的所的股份的股份所有。企业的分别的股份的有。企业的分别的股份、企业的分别企业,不完的、企业外、产业的企业、企业的公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	本科生组 TIJN20240311017159 浙江 期用原花字館 郭时代下列柴排放的智能化預測——甚下PSO优化的MLP-LSTN组合作型 王康邦、众爰率、齐慰润 施秋社 本科生组 TIJN20240313025549 浙江 新江財於大学东力学院 摩生成规模和下"ALCC+被育"模式即间周春作用比划及急导性分析调益 杨信、杂诗堂、既住均 胡瓔钧 本科生组 TIJN2024031302623240 浙江 核用电子科技大学 基于大数第下所定省新原生产力的统计制度以及经济效应分析的党 特小衛、非孝云、郑莹 原生房 本科生组 TIJN20240310010975 浙江 浙江 新江村校大学 基于支援第子列的使用重全气质量度及风险的支险分价的院 特小衛、非孝云、郑莹 原生房 本科生组 TIJN20240311017561 浙江 新江和校大学 基于程序分别的规律设置及限度的力能达验的验证的统计制度 吴木水、注查于、林科宇 杨素敦 本科生组 TIJN2024031001472 浙江 浙江和校大学 中国市场场经金融的编出发展设施力能达验的统计制度 关末市、休年, 林科宇 杨素敦 本科生组 TIJN2024031302712769 浙江 浙江村校大学 基于利金学的股价有制规理优化所度 朱末常、江京、安达 朱宗元 本科生组 TIJN2024031503502000 浙江 新工科学院 大数部件完 大数部件完 上生原、所收的、日地 李天瑜 本科生组 TIJN2024031603523 浙江 新江科技大学 大数部件上下工费用的工作工程的代产业产的商品工程下的商品工程下的商品工程下的商品工程下的商品工程下工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商的商品工程工商品工商品工商的商品工商品工商的商品工商和产品工商的商品、产品、种种

组别 本科生组 本科生组 本科生组	作品编号 TJJM20240315036223 TJJM20240307008575	参赛赛区	参赛学校 浙江工商大学	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
本科生组		浙江	浙江丁商士学				4
	THM20240307008575		加工工用八十	中国省域新质生产力水平的统计测度和时空演化特征	陈明暄、莫婕晨、陈丹	张栋才	二等奖
本科生组	13314120240307000373	浙江	浙江财经大学	减排寻策,碳汇筑梦——智能时代的能源消费结构优化与碳中和之路	金欣怡、余佳妮、夏乐	罗季	二等奖
	TJJM20240312023065	浙江	湖州学院	整合转录分析和机器学习的肺癌分子分型方法	周景灏、谢林颖、许建浩	侯杰	二等奖
本科生组	TJJM20240314033803	浙江	中国计量大学	大数据背景下数字消费与实体经济的趋势预测	李芸竹、黄惟依、黄日培	郑子君	二等奖
本科生组	TJJM20240302002398	浙江	湖州师范学院	基于AdaBoost算法的重力异常大数据分类模型研究	夏雨婷、李志爽、吕芳宇	唐矛宁	二等奖
本科生组	TJJM20240312022404	浙江	湖州师范学院	基于VISSIM仿真的交叉路口的交通优化	戴豪未、金中杰、叶炫铭	施秋红	二等奖
本科生组	TJJM20240229000868	浙江	嘉兴大学	基于Lasso 机器学习的股市波动率预测模型	潘康俊、朱植伟、章志健	唐林俊	二等奖
本科生组	TJJM20240314032753	浙江	中国计量大学	基于分类模型的轴承故障诊断研究	韩跃、林凯、李浩贤	郑子君	二等奖
本科生组	ТЈЈМ20240229001066	浙江	衢州学院	大数据视角下的人口劳动力流动模式与区域经济发展关系 ——基于杭州 市的实证分析	阮卫娜、金莹霞、孙淼	金小梅	二等奖
本科生组	TJJM2024031503668396	浙江	浙大城市学院	房价预期对居民家庭股市参与的影响研究 ——基于微观数据和机器学习 模型的检验	房芸璐、宋雅丽、张儒森	黄外斌	二等奖
本科生组	TJJM20240313025716	浙江	浙江财经大学	智慧城市发展水平的测度及对绿色全要素生产率的影响分析 ——以浙江省 为例	王溪涓、傅思琪、盛鑫杰	胡玉琴	二等奖
本科生组	TJJM20240313028148	浙江	浙江财经大学	基于协同创新主体的浙江城市创新网络格局演变与测量	章迪娜、陈怡、阮丽文	徐璇	二等奖
本科生组	TJJM20240311020052	浙江	上海财经大学浙江学院	多模态融合下二手房网签数据修正研究——基于自回归分布滞后模型	余佩奇、郑满善、罗娜	孙思宇	二等奖
本科生组	TJJM20240312021087	浙江	宁波工程学院	浙江省肺结核发病数的多因素的探究与预测——基于SARIMA、LSTM和 随机森林模型	楼雅境、朱劲然、刘晶晶	尹志	二等奖
本科生组	TJJM20240304004036	浙江	湖州师范学院	中国新质生产力的统计测度 、动态演变及驱动机制研究	裘雨翡、殷瑞、张欣垚	方晓伟	二等奖
本科生组	TJJM20240311017721	浙江	浙大城市学院	基于传播动力学和图注意力机制的复杂网络关键节点识别研究	莫佳绮、劳方怡、应心如	魏李娜	二等奖
本科生组	TJJM20240314032765	浙江	中国计量大学	电动汽车充电桩网络攻击识别系统——基于随机森林模型研究	王恺和、俞振宇、王洪桑	王洁	二等奖
本科生组	TJJM20240305005018	浙江	嘉兴南湖学院	人工智能时代背景下人民自身健康程度及管理能力提升策略 ——基于浙江 省居民调查数据	高婉贞、林圣迪、张朱怡	涂现峰	二等奖
本科生组	TJJM2024031302741329	浙江	杭州电子科技大学信息工 程学院	社会消费品零售额影响因素分析——基于华东地区面板数据实证分析	曹梦婷、丰薪郦、徐丝琪	沈保华	二等奖
	科生组 科生组	科生組 TJJM20240314033803 科生组 TJJM20240302002398 科生组 TJJM20240312022404 科生组 TJJM20240229000868 科生组 TJJM20240314032753 科生组 TJJM2024031503668396 科生组 TJJM2024031503668396 科生组 TJJM20240313025716 科生组 TJJM20240313025716 科生组 TJJM20240311020052 科生组 TJJM20240311020052 科生组 TJJM20240312021087 科生组 TJJM20240311017721 科生组 TJJM20240314032765 科生组 TJJM20240305005018	科生组 TJJM20240314033803 浙江 科生组 TJJM20240302002398 浙江 科生组 TJJM20240312022404 浙江 科生组 TJJM20240229000868 浙江 科生组 TJJM20240314032753 浙江 科生组 TJJM20240229001066 浙江 科生组 TJJM2024031503668396 浙江 科生组 TJJM20240313025716 浙江 科生组 TJJM20240313028148 浙江 科生组 TJJM20240311020052 浙江 科生组 TJJM20240312021087 浙江 科生组 TJJM20240304004036 浙江 科生组 TJJM20240311017721 浙江 科生组 TJJM20240314032765 浙江 科生组 TJJM20240305005018 浙江	科生组 TJJM20240314033803 浙江 中国计量大学 科生组 TJJM20240302002398 浙江 湖州师范学院 科生组 TJJM20240312022404 浙江 湖州师范学院 科生组 TJJM2024021000868 浙江 嘉兴大学 科生组 TJJM20240314032753 浙江 中国计量大学 科生组 TJJM2024031503668396 浙江 浙大城市学院 科生组 TJJM2024031503668396 浙江 浙江财好经大学 科生组 TJJM20240313025716 浙江 浙江财经大学 科生组 TJJM20240313028148 浙江 浙江财经大学 科生组 TJJM20240311020052 浙江 上海财经大学浙江学院 科生组 TJJM20240312021087 浙江 宁波工程学院 科生组 TJJM2024031017721 浙江 浙大城市学院 科生组 TJJM20240314032765 浙江 中国计量大学 科生组 TJJM20240314032765 浙江 中国计量大学 科生组 TJJM2024031302741320 浙江 杭州电子科技大学信息工	科生组 TJJM20240314033803 浙江 中国计量大学 大数据背景下数字清费与实体经济的趋势预测 科生组 TJJM20240312022404 浙江 湖州师范学院 基于AdaBoost算法的重力异常大数据分类模型研究 科生组 TJJM20240312022404 浙江 湖州师范学院 基于VISSIM仿真的交叉路口的交通优化 科生组 TJJM202402129000868 浙江 市间计量大学 基于分类模型的输产放降诊断研究 科生组 TJJM20240314032753 浙江 中国计量大学 基于分类模型的输产的应验的研究 科生组 TJJM2024021503668396 浙江 游人城市学院 历价预期对居民家庭股市参与的影响研究 基于被观数据和机器学习标规则价金验析 科生组 TJJM20240313025716 浙江 浙江财经大学 对型协约的第主体的浙江城市创新网络格局演变与测量 科生组 TJJM20240313028148 浙江 浙江财经大学 基于协同创新主体的浙江城市创新网络格局演变与测量 科生组 TJJM20240311020052 浙江 上海财经大学新江学院 多校态融合下三手房网签数据修正研究 基于自同归身布带后模型 科生组 TJJM20240311020052 浙江 宁波工程学院 浙江省静结核发病数的多因解究与预测一基于自用户布带后模型 科生组 TJJM20240310404036 浙江 市大城市学院 中国新医生产的的外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外	中国计量大学	中国计量大学

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
74	本科生组	TJJM20240312024531	浙江	宁波工程学院	基于深度机器学习的量化投资研究	单炳康、孙虹宇、陈都	陆星家	二等奖
75	本科生组	TJJM20240306007987	浙江	浙江财经大学东方学院	数字化时代基于深度学习的恶意评论检测研究	施俊行、施世文、陈宗国	李毓君	二等奖
76	本科生组	TJJM20240305004967	浙江	浙江药科职业大学	基于线性回归与GBDT模型对心理健康与养老模式关联的分析与预测	王琳琅、董窈熙、茹锦婕	冉素真	二等奖
77	本科生组	ТЈЈМ20240313028337	浙江	浙江工商大学	基于PCA-SVR的空气质量预测及其与城市发展间的关系研究——以浙江 省舟山市为例	赵天奕、王浩宇、何秋雨	杨晓蓉	二等奖
78	本科生组	TJJM2024031403207800	浙江	浙江师范大学	数字普惠金融对地区创业活跃度的影响效应及作用机制研究	林娅茜、徐思思、江佳颖	马兴超	二等奖
79	本科生组	ТЈЈМ20240315036310	浙江	浙江财经大学东方学院	双碳背景下湖北省碳交易价格的波动特征及预测研究 -基于GARCH族和 SSA-LSTM模型	周俊涛、汤泽南、陈烨彬	赵培培	二等奖
80	本科生组	TJJM20240311017606	浙江	浙江财经大学	探传染大动脉,做防治"及时雨"——基于SEIR—LSTM组合模型的传染病监测干预研究	陈思雅、任飞燕、丁毅	李时兴	二等奖
81	本科生组	TJJM20240305005203	浙江	宁波工程学院	基于RS-SVM算法的大股东减持动因研究	吴文隆、金鑫煜、熊俊	董烈刚	三等奖
82	本科生组	TJJM20240311019603	浙江	中国计量大学	破译消费密码,助力电商智选——基于隐式反馈加权的电商个性化推荐模型	来意博、陈乐怡、林新颜	曲伟	三等奖
83	本科生组	TJJM20240305005518	浙江	湖州师范学院	基于DID和DML模型的碳排放权交易政策效应实证分析以长三角地区为例	赵莹、张婧菁、闫雨洁	方晓伟	三等奖
84	本科生组	TJJM20240307008724	浙江	宁波工程学院	基于神经网络的黄金价格预测分析	周秋兰、解心悦、马欣雨	刘树芝	三等奖
85	本科生组	TJJM20240312022775	浙江	浙江财经大学东方学院	融智洞察——日本核污水事件中公众情感特征与演变研究	孙于欢、孙梦璐、陈浩杰	李毓君	三等奖
86	本科生组	TJJM20240315036654	浙江	上海财经大学浙江学院	新质生产力背景下数字化创新水平的统计测度	雷萌萌、刘可欣、金灿	肖志英	三等奖
87	本科生组	TJJM2024031202335013	浙江	浙江越秀外国语学院	基于prophet函数模型与随机森林模型的空气质量的预测分析	李雅倩、罗华列、叶怡涵	吴黎军	三等奖
88	本科生组	TJJM20240306007850	浙江	湖州师范学院	国内人工智能主题学位论文研究热度预测和影响因素分析	杨明远、蒋一杭、钱宇赫	张科	三等奖
89	本科生组	TJJM20240314031782	浙江	浙江金融职业学院	基于GBDT的心脏疾病问题预测与分析	徐彤、李忠泽、陈涛	鹿高杰	三等奖
90	本科生组	TJJM20240307009335	浙江	湖州师范学院	基于机器学习的湖州市空气质量预测研究	施璇、林舒雅、王艺斌	孟庆欣	三等奖
91	本科生组	TJJM20240309012878	浙江	浙江科技大学	基于人工智能技术对未来水资源预测研究	柴弼程、黄翊、李潇清	尹淦	三等奖
92	本科生组	TJJM20240315034897	浙江	上海财经大学浙江学院	新质生产力视角下浙江科技竞争力评价及经济影响研究	任羽婷、刘梦齐、周飘飘	刘小锋	三等奖
				•				

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
93	本科生组	ТЈЈМ20240303003270	浙江	湖州师范学院	基于神经网络和灰色模型的未成年人犯罪趋势预测与影响因素研究	蒋臻煌、尤姝丹、李相颖	方晓伟	三等奖
94	本科生组	TJJM20240304004214	浙江	杭州电子科技大学信息工 程学院	基于双步改进 YoLov8井盖隐患检测	黄启恩、李笑微、陆彬旖	杨素敏	三等奖
95	本科生组	TJJM20240311018022	浙江	宁波工程学院	基于VAR和随机森林模型的宁波市大气污染物对空气质量的影响分析	刘杭杭、金佳豪、吴晨旭	王延新	三等奖
96	本科生组	ТЈЈМ20240314030007	浙江	浙江财经大学	基于BP神经网络,CNN,LSTM的股票交易量预测算法性能对比探究	苏桂婷、叶烜恺、华莉涛	倪伟才	三等奖
97	本科生组	TJJM20240309013576	浙江	宁波大学科学技术学院	我国旅游市场转型驱动力的统计建模研究——以淄博、天水旅游新动向为 例	刘盛林、项雨晴、陶孙瑜	陈军刚	三等奖
98	本科生组	ТЈЈМ20240227000036	浙江	浙江越秀外国语学院	制造业数字化转型对环境的影响	吴迪、蒋璐、邵思敏	田明党	三等奖
99	本科生组	TJJM20240302002178	浙江	嘉兴南湖学院	大数据与人工智能背景下智能网联汽车产业研究	王雨倩、金星河、吴磊	潘雪军	三等奖
100	本科生组	TJJM20240312021586	浙江	杭州电子科技大学信息工 程学院	大数据背景下基于时间序列和MILP模型的蔬菜定价与补货决策研究	汪简、章荧钫、唐金诚	沈保华	三等奖
101	本科生组	TJJM2024031403298370	浙江	中国计量大学	流感病毒变异,我们如何"智取"——基于人工智能方法的抗原变异预测 研究	陈文慧、万菲、李慧敏	曲伟	三等奖
102	本科生组	TJJM20240313027207	浙江	浙江财经大学	双碳目标下绿色金融发展水平测度及其对碳排放强度的影响研究——基于中国30个省域的面板数据分析	鲍祎贞、陈丽琴、俞越	丁骋骋	三等奖
103	本科生组	TJJM20240314029687	浙江	浙江工商大学杭州商学院	"购物车里的秘密":大数据与人工智能揭示电商消费者行为模式与智能营销策略	叶锦涛、方梦婷、刘昱彤	张婧玉	三等奖
104	本科生组	ТЈЈМ20240314032449	浙江	杭州师范大学	基于最优货币区理论的人工智能时代下数字货币现状分析	胡菀栩、张宁宇、丁孟桥	张慧增	三等奖
105	本科生组	TJJM20240306006569	浙江	衢州学院	数字经济对城乡居民可支配收入差距的影响——基于浙江省11个地级市 的实证分析	彭佳、王梦婷、徐瑞	潘恩德	三等奖
106	本科生组	ТЈЈМ20240311019459	浙江	宁波工程学院	基于Yolov5神经网络模型实现的学生课堂行为识别及分析	叶诗羽、金梦洁、陈正煜	盛晓春	三等奖
107	本科生组	TJJM20240313025257	浙江	浙江财经大学	数字经济浙里先,双碳目标何时现?——关于浙江省数字经济对碳排放的 影响效应研究	李晶、宋晓雪、吴轩	楼芝兰	三等奖
108	本科生组	ТЈЈМ20240314031010	浙江	宁波财经学院	生成式人工智能背景下浙江全民数字素养与技能的评价及提升策略研究	张超宇、桂豪、姚德成	姚燕云	三等奖
109	本科生组	TJJM2024031403306643	浙江	中国计量大学	基于SARIMA模型与XGBoost算法对典型化工园区臭氧污染形成规律的探究——以杭州地区化工园区为例	涂成凯、方洪艳、林俊壕	刘学艺	三等奖
110	本科生组	TJJM2024031403309740	浙江	中国计量大学	大数据与人工智能时代对浙江传统三大产业的相关影响模型研究	叶方宇、吴宗润、周钰涵	赵承业	三等奖
111	本科生组	TJJM20240315036700	浙江	浙江师范大学	基于医疗大数据和机器学习的智能问诊模型	王董益、胡光窑、傅安珂	黄守军	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
112	本科生组	ТЈЈМ20240315037644	浙江	宁波财经学院	基于大数据与人工智能背景下的互联网学习工具效果评价模型研究	徐圳浩、王城凯、陆晨晓	徐云	三等奖
113	本科生组	ТЈЈМ20240305005199	浙江	宁波工程学院	基于机器学习的车险欺诈的动因分析及预测	黄成铭、何明香、胡孙键	董烈刚	三等奖
114	本科生组	ТЈЈМ20240308011541	浙江	浙江财经大学	基于网络分析与遗传算法对低碳产业发展路径的优化	顾心宁、丁杨磊、蓝泽欣	周银香	三等奖
115	本科生组	ТЈЈМ20240311018726	浙江	浙江农林大学	大数据与人工智能时代下新质生产力的测算与评价——基于2012-2022年 省级面板数据的实证分析	丁柯羽、金优、林其	陈秀平	三等奖
116	本科生组	TJJM20240312021905	浙江	浙江越秀外国语学院	基于随机森林通道选择和 t-SNE 嵌入降维的癫痫实时检测研究	姚圣强、詹磊、聂扬	吴黎军	三等奖
117	本科生组	ТЈЈМ20240315035225	浙江	浙江师范大学	多模型协同下的预制菜消费者分析: 从分类到行为预测的统计建模研究	刘少聪、王艺瑾、林羽萱	唐常	三等奖
118	本科生组	ТЈЈМ20240315035291	浙江	宁波工程学院	基于深度学习的中国出口集装箱运价指数混合预测研究	陈佳琳、楼淇佳、杨永兴	吴耕	三等奖
119	本科生组	ТЈЈМ20240311019639	浙江	浙江理工大学	江浙沪经济发展区新能源汽车发展概况研究	方铨、蒋浩杰、吴慧佳	芦弋	三等奖
120	本科生组	TJJM2024031403273541	浙江	中国计量大学	大脑情绪解码——基于PSO-CNN与PSO-DNN脑电情感识别对比研究	魏泽恒、柳琪、李缙	王成	三等奖
121	本科生组	TJJM2024031503460734	浙江	浙江师范大学	股价指数对黄金现货价格波动率的影响研究——基于统计模型与神经网络 算法双视角	钱黄艳、曾钰雯、陈慧慧	项琳	三等奖
122	本科生组	ТЈЈМ20240311017937	浙江	宁波工程学院	基于文本挖掘的在线评论分析与预测	邵正贤、王勇、刘皖豫	张永利	三等奖
123	本科生组	ТЈЈМ20240304004225	浙江	浙江财经大学	高质量发展视角下区域经济现状与人口流动模式影响研究	李施恩、王文丽、韦亭亭	罗季	三等奖
124	本科生组	ТЈЈМ20240306007090	浙江	宁波工程学院	基于AHP-熵权法新能源充电设施布局优化研究——以宁波市为例	汤峰、蒋文东、畅思雨	杨芳	三等奖
125	本科生组	TJJM20240309012580	浙江	浙江财经大学	城市道路机动车的碳排放预测及减碳策略研究: 以中国为例	江宇鑫、白悦悦、张瑾	宋海裕	三等奖
126	本科生组	ТЈЈМ20240311018721	浙江	浙江农林大学	人工智能背景下的新质生产力统计测度的影响研究——基于A股上市企业的绿色化转型模式	陶春灵、李胜男、彭愉翔	夏慧珠	三等奖
127	本科生组	TJJM2024031403269801	浙江	中国计量大学	基于ARIMA和指数平滑算法的中国女性宫颈癌死亡趋势预测研究	龚雨菲、饶悦、殷宇辰	金世举	三等奖
128	本科生组	TJJM20240315034274	浙江	浙江财经大学	新质生产力下的人才培养体系: 指标构建与时空演进	闫岩、陈驰、朱文辉	林与川	三等奖
129	本科生组	TJJM20240315034784	浙江	浙江师范大学	人工智能对制造业结构优化的影响研究——基于长三角城市的经验数据	柳金霞、黄莎、郑恺	项琳	三等奖
130	本科生组	TJJM20240309014155	浙江	杭州电子科技大学信息工 程学院	千村未来,万村共富:数字化赋能未来乡村构建三生融合共同体路径分析 ——以杭甬温113个未来乡村建设现状的调研	禹俊哲、江楠、严晨楠	陈月艳	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
131	本科生组	TJJM20240312023793	浙江	浙江越秀外国语学院	基于不同程度数字化转型的ESG表现对企业价值的影响差异研究	赵欣悦、陈语瑞、林创杰	吴黎军	三等奖
132	本科生组	TJJM20240303002937	浙江	湖州师范学院	基于改进粒子群优化算法的投资组合优化应用研究	黄兆亮、王月暄、郭昊文	孟庆欣	三等奖
133	本科生组	TJJM20240301001801	浙江	湖州师范学院	智能家居兴起背景下机器人吸尘器市场现状与未来前景研究	潘海珍、刘小敏、陆柳伊	唐矛宁	三等奖
134	本科生组	TJJM20240311017105	浙江	嘉兴大学	省级ESG指数的时空演变及其对新质生产力水平的影响研究	赵奕帆、周思怡、戴慧雁	汪劲松	三等奖
135	本科生组	TJJM20240315035582	浙江	浙江师范大学	基于深度学习的太阳辐射预测研究	叶智豪、钟伏冰、钱浒珂	项琳	三等奖
136	本科生组	TJJM20240313025070	浙江	浙江科技大学	AI赋能下的绿色金融——推动"双碳"目标实现的影响评估	邵嘉乐、徐日盛、罗旭晨	于海明	三等奖
137	本科生组	TJJM20240313026790	浙江	杭州电子科技大学	新质生产力如何促进中国绿色发展?——基于数智创新视角	陆丽芬、马心怡、林经翔	赵月旭	三等奖
138	本科生组	TJJM20240301001516	浙江	嘉兴南湖学院	大数据活力和人工智能活力对城市发展活力的作用关系基于长三角主 要城市视角	王思佳、邵微、单佳灿	涂现峰	三等奖
139	本科生组	TJJM20240314029410	浙江	杭州师范大学	基于SARIMA模型和文本挖掘的自动驾驶对道路交通的影响分析——以上 海市为例	王子博、陈茹、刘思齐	吕平	三等奖
140	本科生组	TJJM20240302002294	浙江	衢州学院	人工智能对中国经济增长和就业的影响 ——基于我国省级面板数据的研究	龚芷兰、阳倩倩、陈怡盼	王龙兵	三等奖
141	本科生组	TJJM20240314030134	浙江	温州理工学院	探究工业机器人对财富不平等的影响	潘玉洁、任丽娜、刘婷婷	林晓敏	三等奖
142	本科生组	TJJM20240313027191	浙江	浙江财经大学	教育智能化进程中学生学习行为特征分析及个性化教学策略设计	宋懿珊、季欣怡、费孙榕	罗季	三等奖
143	本科生组	TJJM20240308011455	浙江	宁波工程学院	基于遗传算法长短期记忆神经网络-养老财政对老年人慢性病患病率的影响预测研究	俞菲阳、何菲、胡展赫	王海亮	三等奖
144	本科生组	TJJM20240313026153	浙江	浙江科技大学	基于卷积神经网络的乳腺癌影像图分类模型研究	曾洁、戴巧玲、何琦阳	顾建亚	三等奖
145	本科生组	TJJM20240229000744	浙江	嘉兴大学	数字普惠金融对乡村振兴影响的实证研究	陈鑫、叶佳程、黄贞	郑圣超	三等奖
146	本科生组	TJJM20240305006247	浙江	浙江越秀外国语学院	从统计视角评估天气变化对空气污染的实际影响	蒋一晨、上官冬冬、吴王浩	李春娥	三等奖
147	本科生组	TJJM20240303003299	浙江	湖州师范学院	广州市各分区FAI在地缘相邻性方面的合理性研究	黄乐炜、林洛冰、管淑怡	王叶	三等奖
148	本科生组	TJJM20240308012140	浙江	浙江科技大学	人工智能水平对绿色发展的影响研究	刘姿怡、孟梓涵、万尚银	顾建亚	三等奖
149	本科生组	TJJM20240307008670	浙江	湖州师范学院	智影通见细微 慧诊助力健康——基于人工智能背景下的医疗影像居民满意度调查	郑灵、凌薇、郁芝佳	王淼坤	三等奖
149	本科生组	TJJM20240307008670	浙江	湖州师范学院		郑灵、凌薇、郁芝佳	王淼坤	

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
150	本科生组	TJJM2024031403312006	浙江	浙江师范大学	数字经济赋能农民共同富裕的路径机制探析——来自浙江省239个电商专业村的调查证据	王梦瑶、陈庆钻、孙佳怡	马兴超	三等奖
151	本科生组	TJJM20240307008458	浙江	浙江越秀外国语学院	数字经济关联碳排放的影响作用	王佳琪、朱倡广、周俊杰	李春娥	三等奖
152	本科生组	TJJM20240310014557	浙江	嘉兴南湖学院	智能时代下的生活质感:基于大数据技术的基础设施满意度及其影响因素 研究	王雅琦、周丽儿、王天赐	涂现峰	三等奖
153	本科生组	TJJM20240312021308	浙江	宁波工程学院	数字经济企业对数字化人才的技能需求图谱构建与分析	蒋壮、霍桉楠、韩谨安	尹天鹤	三等奖
154	本科生组	ТЈЈМ20240315037149	浙江	温州理工学院	工业智能化对能源消费的影响研究	叶昕晨、徐婉如、吴妤钿	王心愉	三等奖
155	本科生组	ТЈЈМ20240311019547	浙江	浙江越秀外国语学院	数字经济驱动下的产业结构升级:激发全要素生产率跃升的新引擎	王欣羽、童佳莹、钮依婷	李春娥	三等奖
156	本科生组	TJJM20240308011070	浙江	嘉兴大学	基于机器学习的全球金融压力指数对中国股市的预测研究	杨选扬、邵遇濯、吴昊添	杨松	三等奖
157	本科生组	TJJM20240314032749	浙江	中国计量大学	基于时间序列和BP神经网络回归的食品各项指标价格指数预测	邵美玲、郭夏夏、孙悦	李有梅	三等奖
158	本科生组	TJJM20240315034300	浙江	浙江财经大学	"智能+"解码:杭州City walk旅游消费现状、影响因素以及市场预测分析	包宋婷、张陈奕、陈晨	胡玉琴	三等奖
159	本科生组	TJJM20240315034489	浙江	温州肯恩大学	企业新质生产力的测度分析 —— 基于CatBoost和固定效应模型的实证研究	金景涛、陈柯、施涵	李泰宇	三等奖
160	本科生组	TJJM20240315035386	浙江	宁波大学	基于人工智能算法的全球环境现状分析	杨昭垣、林佳妮、王宇恒	马飞遥	三等奖

2024年(第十届)全国大学生统计建模大赛 浙江赛区获奖名单 (研究生组)

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
1	研究生组	TJJM20240304003708	浙江	浙江工商大学	新质生产力、人工智能与中国式现代化的影响机制统计测度研究	熊名聪、经天、曹佩妮	李凯	一等奖
2	研究生组	TJJM20240308010131	浙江	浙江大学	基于机器学习构建肺腺癌程序性死亡相关的 mRNA和lncRNA预后模型	卞子龙、周思云、蒋方圆	吴息凤	一等奖
3	研究生组	ТЈЈМ20240304003756	浙江	杭州电子科技大学	"碳-新能源-绿色债券"跨市场风险溢出-基于回报和波动的证据	肖健、杨朕涵、张逸澜	叶仁道	一等奖
4	研究生组	TJJM20240305004729	浙江	浙江工商大学	基于深度学习的乳腺超声图像分割效果研究	陈格林、岳霄宇、郭永哨	徐静	一等奖
5	研究生组	TJJM2024031503464131	浙江	浙江财经大学	"车水马龙"的杭州,"智慧治堵"的交通——基于YOLOv5改进的SR- YOLO-ST模型	程世杰、张德宁、梁陈岑	沈银芳	一等奖

	1							
序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
6	研究生组	TJJM20240305005965	浙江	浙江科技大学	智慧城市、人工智能与城市创新发展水平——基于多期DID模型实证分析	张雪倩、王玉静、刘佳林	莫家颖	一等奖
7	研究生组	TJJM20240314030458	浙江	浙江财经大学	企业智能化转型对劳动力需求的动态效应分析	戚乃圣、金圣淇、杨仲华	黄秀海	一等奖
8	研究生组	TJJM20240305006199	浙江	浙江财经大学	信息干预、认知偏差与毕业生求职——基于人工实地实验的证据	邹乐豪、潘佳艺、赵文倩	罗俊	二等奖
9	研究生组	TJJM20240305005421	浙江	浙江工商大学	数实融合对海洋经济高质量发展的影响及空间溢出效应	杜雨晴、金忻乙、刘萱昀	陈钰芬	二等奖
10	研究生组	TJJM20240313025857	浙江	湖州师范学院	高维金融时间序列的因果发现及预测研究 ——以黄金期货价格分析为例	陆欣怡、张斌、马欣宇	陈雪东	二等奖
11	研究生组	ТЈЈМ20240311017380	浙江	浙江财经大学	高质量发展视角下我国新质生产力的指标体系构建与测度	杨起鸣、葛俞凯、李庭庭	李佳慧	二等奖
12	研究生组	TJJM20240313027061	浙江	浙江工商大学	中国省域创新绩效评价与影响因素分析——基于二阶段网络DEA和空间计量模型	叶雨妙、王子轩、童菁宇	李海涛	二等奖
13	研究生组	TJJM20240311019735	浙江	浙江财经大学	全球绿色转型发展背景下新能源汽车动力电池报废量预测与回收模式研究	金潇然、陈国琳、陈诺	周正华	二等奖
14	研究生组	TJJM20240314032396	浙江	浙江师范大学	绿动未来,"智"取天蓝地美基于大数据视域下的空气质量及AQI变化对社会经济影响预测	余炳琦、章国健、潘炜浩	胥松澔	二等奖
15	研究生组	TJJM20240312020927	浙江	浙江工商大学	区域一体化的经济效应模拟评估以长三角一体化战略为例	周兰青、王晟浩、张育萌	余骁	二等奖
16	研究生组	TJJM20240315034543	浙江	浙江财经大学	我国生猪市场价格风险测度及溢出效应研究	陈炜豪、李强云、王婷婷	李伟	二等奖
17	研究生组	TJJM2024031503739169	浙江	浙江财经大学	集体林改背景下林业碳汇贷参与意愿测度研究——以浙江省安吉县为例	邵静洁、王宇博、韩澄	朱宗元	二等奖
18	研究生组	TJJM20240305005142	浙江	浙江财经大学	金融科技能促进非金融企业"去杠杆化"吗?——基于文本大数据分析的实证研究	梁雨辰、姜明舟、林丽	黄文礼	二等奖
19	研究生组	TJJM20240314030493	浙江	浙江财经大学	数字化转型赋能制造业企业绿色发展的效应与机理研究	胡董鑫、余文俊、邵佳磊	周银香	二等奖
20	研究生组	TJJM20240311017666	浙江	浙江财经大学	中国智能制造发展水平的统计测度——兼论其对工业绿色生产效率的影响	陈梓妍、朱颖、杨雅迪	胡玉琴	三等奖
21	研究生组	TJJM20240311017941	浙江	浙江大学	见"微""知"著:中国AIGC浪潮将涌向何方?——基于DocSBerTopic模型分析三重视角下的生成式人工智能热点与趋势	张翔然、张斐怡、黄子懿	梁克维	三等奖
22	研究生组	TJJM20240311019783	浙江	浙江工商大学	数实融合对城市包容性绿色增长的影响和空间效应	张乐水、陈浩然、李崇鸿	程开明	三等奖
23	研究生组	TJJM20240302002545	浙江	浙江工商大学	中国农业新质生产力时空演变及影响因素探究	方雨飞、李海朝、曹毅	朱贺	三等奖
24	研究生组	TJJM20240305005412	浙江	杭州电子科技大学	在数字声浪中驾驭未来:新能源汽车市场需求预测与产业链革新研究	金少龙、池俊俏、王聪	赵月旭	三等奖

序号	组别	作品编号	参赛赛区	参赛学校	论文题目	参赛队员	指导老师	获奖等级
25	研究生组	ТЈЈМ20240307009537	浙江	温州大学	基于SA-RF-VMD-CNN-LSTM组合模型的空气质量 AQI预报研究	廖玉莹、孙广绪、何杰天	黄辉林	三等奖
26	研究生组	TJJM20240310015581	浙江	浙江工商大学	市场情绪对企业数智化发展的影响机理探究 ——基于大数据文本挖掘技术	孙娅、范宜甜、郑文瑄	向书坚	三等奖
27	研究生组	TJJM20240310016617	浙江	浙江大学	基于统计学习方法的动态汇率分析	董品君、俞智超、程锐钦	梁克维	三等奖
28	研究生组	ТЈЈМ20240313025087	浙江	浙江财经大学	基于多模态数据的农户绿色农业技术采纳行为分析	梁丽丽、杨瑞、徐莹茜	周银香	三等奖
29	研究生组	TJJM2024031403138559	浙江	浙江财经大学	中国省域碳排放空间关联分析与趋势预测——基于BiLSTM-GAT时空预测模型	熊萍萍、侯雅智、陈江靖	李时兴	三等奖
30	研究生组	TJJM20240311018072	浙江	浙江财经大学	企业新质生产力水平的测度、时空演变及其对股票收益率的预测能力——基于2013-2022年988家A股上市公司的研究	罗晓露、许寒琦、卓健	邱瑾	三等奖
31	研究生组	TJJM20240311018664	浙江	浙江财经大学	基于相似度改进的用户协同过滤算法的研究——融合弹幕情感分析和视频 推荐指数	叶子怡、朱萱萱、鲍香雨	胡玉琴	三等奖
32	研究生组	TJJM20240310015697	浙江	浙江财经大学	基于文本挖掘的杭州游客旅游偏好分析	汪浩楠、汪毅、韩丹容	李云霞	三等奖
33	研究生组	TJJM20240312021136	浙江	湖州师范学院	基于LSTM_CNN_Attention的蔬菜商品补货与定价策略预测优化模型	李欣苇、牛志鹏、凌云霄	唐矛宁	三等奖
34	研究生组	TJJM20240308010507	浙江	浙江工商大学	碳达峰背景下基于CNN-LSTM模型的碳排放权交易价格预测研究以广东省为例	周艳萍、于青、叶嘉雯	陈庭贵	三等奖
35	研究生组	TJJM20240312022914	浙江	杭州电子科技大学	碳排放权成交价影响因素与预测分析——基于固定效应区间面板数据的贝叶斯自适应Lasso	柯诗琪、沈琳琳、汤朱远洋	徐登可	三等奖