2024年(第十届)全国大学生统计建模大赛福建赛区获奖名单(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	TJJM20240307009769	福建	福州大学	基于空间关联网络的中国省域数字经济发展研究	孙艺菲、陈宇喆、詹鑫望	吕书龙	一等奖
2	本科生组	TJJM20240313025925	福建	福州大学	基于集成学习的DBO-LSTM-EBRB光伏发电功率预测研究	朱卓妍、林嘉雁、傅柏艺	杨隆浩	一等奖
3	本科生组	TJJM20240314029523	福建	福州大学	培育专精特新企业,建设现代化产业体系——基于双重机器学习和OOA-XGBoost解释性预测的因果推断	金博、杨凤榆、孙俪轩	苏世彬	一等奖
4	本科生组	TJJM20240312020823	福建	厦门大学	数实共舞——大数据视角下数字经济与实体经济融合水平的时空演变 与因素分析	王杏铷、汪博闻、叶文彬	郭红丽	一等奖
5	本科生组	TJJM20240302002554	福建	华侨大学	基于深度学习的阿尔兹海默症的辅助诊断研究	肖琳、曾灵、朱梦欣	杜永兆	一等奖
6	本科生组	TJJM20240304003431	福建	华侨大学	集聚到创新:数字经济产业集聚如何点燃新质生产力的发展火花	庄炜豪、陆国闽、叶法治	张新红	一等奖
7	本科生组	TJJM20240308011708	福建	华侨大学	智造探奇——基于Keras和Transformer多模态交融算法的工业异常检测研究	陈弈凝、李毅、詹正威	黄哲煌	一等奖
8	本科生组	TJJM20240229001263	福建	福建师范大学	大数据时代下中老年高血压患者衰弱的多种机器学习预测模型及比较 研究	朱佳杭、林丽冬、熊恒嘉	顾玲琪	一等奖
9	本科生组	TJJM20240314031983	福建	福建师范大学	乡村振兴、数字经济与城乡收入差距——基于耦合协调度、空间杜 宾与 GA-BP 神经网络模型的研究	林舟、钟筱玟、陈正刚		一等奖
10	本科生组	TJJM20240306007063	福建	福建农林大学	福建省县域经济发展时空特征分析——基于夜间灯光数据	郑永佳、叶宏垯、粘孝平	傅玮韡	一等奖
11	本科生组	TJJM20240313025050	福建	集美大学	AI赋能地铁客流洞察——基于深度学习的南京地铁客流解析与前瞻性 运营策略优化	吴恒宇、谢业成、朱肖天	赖艺芬	一等奖
12	本科生组	TJJM20240308010624	福建	闽南师范大学	"双碳"目标下人工智能技术进步的减碳促进效应测度研究	佘黄镓、韦昕怡、谢佳佳	余海华	一等奖
13	本科生组	TJJM20240314031975	福建	闽南师范大学	数字技术促进新质生产力发展的影响测度: 中介效应与空间溢出效应	张书洋、蔡羽萱、朱嘉音	余海华	一等奖
14	本科生组	TJJM20240312021520	福建	福州理工学院	《基于VMD-SSA-LSTM的京津冀地区空气质量预测研究》	黄思雨、何晓娜、余睿轩	周海燕	一等奖
15	本科生组	TJJM20240309013695	福建	福州大学	基于随机森林的福建省老年人医疗需求预测	陈琳、黄千容、许怡馨	周燕	一等奖
16	本科生组	TJJM20240229001011	福建	厦门理工学院	基于机器学习模型的福建省九大地级市城市创新能力评价	陈鸿扬、王屹伟、林义辉	朱能辉	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	TJJM20240305005986	福建	福州大学	大数据赋能与城市对外贸易的统计研究——基于国家级大数据综合试 验区的准自然实验	廖伟杰、王乐彤、蔡锦琪	高艺红	一等奖
18	本科生组	TJJM20240306006957	福建	闽南师范大学	人工智能驱动智慧城市建设的空间溢出效应测度研究	谢俐娜、吴秋霞、林文杰	余海华	一等奖
19	本科生组	TJJM20240306007449	福建	福州大学	Bilibili社交影响力研究 聚焦用户满意度新视角	赖敏琴、吴梦莹、罗思婕	薛美玉	一等奖
20	本科生组	TJJM20240311019975	福建	福州大学	大数据背景下的个人信贷违约风险评估——基于Adaboost模型	俞海玥、梁毅婷、黄若诗	乐沅	一等奖
21	本科生组	TJJM20240311020205	福建	福州大学	智慧金融时代的风险与挑战——基于"SMOTE—随机森林"的信用风险创新评估	李梦菲、郑鉴书、郑炫	刘文丽	一等奖
22	本科生组	TJJM20240312022428	福建	集美大学	新质生产力统计测度的数据挖掘及其时空演变与驱动因素的智能分析	鹿怀铮、吴心怡、康嘉琪	郭更生	一等奖
23	本科生组	TJJM20240312023585	福建	集美大学	基于大数据挖掘和模糊综合评价的智能设备市场统计研究	吴柯非、孙丽娜、方琛	郭更生	一等奖
24	本科生组	TJJM20240313026924	福建	厦门大学	农业数字化转型背景下的中国农业新质生产力: 测度、区域差异及 推进路径	丁香、李明静、陈馨	方匡南	一等奖
25	本科生组	TJJM2024031403299580	福建	集美大学诚毅学院	基于发展水平测度与时空演变的福建省乡村教育发展与振兴策略研究	欧靖瑜、洪鹏、廖鑫艳	张保灿	一等奖
26	本科生组	TJJM20240315034246	福建	福州大学	基于Transformer的多模态极端天气预测模型	迟梦莉、田鸿越、陈欣莹	周勇	一等奖
27	本科生组	TJJM20240229001154	福建	福州外语外贸学院	基于TPB模型社会公众对湿地保护的意愿研究	王楠、官秋梅、孙淑颖	林秀烟	二等奖
28	本科生组	TJJM20240301001722	福建	福建江夏学院	"三生"空间视域下闽江流域资源环境承载力时空演变及影响因素分析	游灼玲、邓倚珊、吴佳滢	旷开金	二等奖
29	本科生组	TJJM20240304003554	福建	福州大学	知己知彼,百战不殆——基于可解释机器学习算法的AIGC工具使用 者形象统计分析与整体洞察	陈新晟、倪涵涛、兰俊辉	周燕	二等奖
30	本科生组	TJJM20240304003738	福建	厦门理工学院	"绘绿影之舞, 聆数韵之歌": 碳足迹预瞻与数字经济的和谐共谱	陈姵祺、许俊伟、林蔚婷	朱能辉	二等奖
31	本科生组	TJJM20240304004045	福建	厦门大学	政府生态保护注意力强度对环境保护的影响——基于政府工作报告的 文本分析证据	潘淏、郑乐萱、郑好	邓明	二等奖
32	本科生组	TJJM20240306006506	福建	福建江夏学院	基于多源数据福厦城市高温热浪风险统计评估与影响因素研究	苏妍、常康薇、陈奕玲	旷开金	二等奖
33	本科生组	TJJM20240306007140	福建	闽南师范大学	大数据与人工智能时代下传染病动态监测的统计研究	谢思雨、吴心怡、金照佳	施建华	二等奖
34	本科生组	TJJM20240306007251	福建	福州大学	网络骂战可视化及其影响因素分析	游文馨、谢灿、洪伟杰	赖降周	二等奖
35	本科生组	TJJM20240306007732	福建	福州大学	基于决策树与随机森林对贷中风险控制的模型研究	陈增、吴源桓、林雨静	苏惠雯	二等奖

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
36	本科生组	TJJM20240307008630	福建	闽南师范大学	福建省各地级市新型城镇化对碳排放影响机制分析	郑巧锶、李慕华、黄泽超	李气芳	二等奖
37	本科生组	TJJM20240307009803	福建	福建技术师范学院	一种多项分布控制图及其在半导体制造中的应用	颜珊红、潘文婷、郑宇	甘胜进	二等奖
38	本科生组	TJJM20240308011888	福建	福州大学	"智享新生活,智慧新零售"——新零售企业数字化时空演变趋势及其 对创新绩效的影响	嗓娜、翁菁怡、蓝琪	陈清花	二等奖
39	本科生组	TJJM20240308012127	福建	福建农林大学	福建省碳排放量影响因素分析及预测研究——基于拓展的STIRPAT和 IPSO-BP神经网络模型	程子强、颜子熙、洪伟超	尤添革	二等奖
40	本科生组	TJJM20240309013714	福建	闽南师范大学	人工智能发展赋能产业结构升级的实证研究	翁雨琳、崔晓南、周璇	李气芳	二等奖
41	本科生组	TJJM20240310015776	福建	集美大学	老龄化,转危为机-人口老龄化与人工智能化双重背景下劳动力就业 质量的研究	林欣怡、陈慧涵、姚心如	李青岩	二等奖
42	本科生组	TJJM20240310016219	福建	厦门理工学院	投资者情绪对基金现金流影响的实证分析	郑佳伟、彭子奕、卓晓辉	林珊珊	二等奖
43	本科生组	TJJM20240311019843	福建	福建师范大学	基于CA_Markov模型的两广地区耕地利用变化及生态环境效应多情景预测	梁周舟、陈煜姗、邹丽媛	王建青	二等奖
44	本科生组	TJJM20240311020098	福建	福建师范大学	护"未"成长,向校园欺凌说"不"	陈锟垅、潘佳鑫、李杭远	章贵军	二等奖
45	本科生组	TJJM20240311020249	福建	福建江夏学院	融合视觉和音频多模态特征的抑郁症智能识别研究	葛佳莹、高诗婷、沈湘	林华灵	二等奖
46	本科生组	TJJM20240312022584	福建	仰恩大学	乡村振兴背景下智慧农业与经济增长的关系研究——基于PVAR模型的31个省面板数据分析	杨星凡、徐璐、卓盈	仲平	二等奖
47	本科生组	TJJM20240312023422	福建	集美大学	基于Stacking模型融合的运营商智能服务改善路径研究-以中国移动用 户评价数据为例	张伦铨、于豪、林铭晴	畅航	二等奖
48	本科生组	TJJM20240312023751	福建	福州大学	基于大数据的人口老龄化对劳动力市场的影响及措施优化——基于贝 叶斯神经网络模型和相关性模型	刘嘉榕、吴思、陈董辉	何秀萍	二等奖
49	本科生组	TJJM20240312024028	福建	集美大学	基于小波变换-LSTM的崇遵高速交通流量预测及优化策略统计分析	黄志鹏、黄佳仪、张泽雄	李凤	二等奖
50	本科生组	TJJM20240313024782	福建	厦门大学	在学生内心感受未知时对其心理健康状况的预测——基于熵权 TOPSIS模型和集成学习的Stacking模型	王淳艺、陈青林、鲁子阳		二等奖
51	本科生组	TJJM20240313024887	福建	集美大学	中国区域制造业数字化转型评价体系及其对第二产业GDP影响因素分析——基于BP神经网络评价模型与随机森林回归模型	孙硕、许悦、朱婷婷	李青岩	二等奖
52	本科生组	TJJM20240313024909	福建	厦门大学	大数据时代基于高维固定效应模型研究如何减少非法野生动物贸易	仇聪怡、宋皞旸、林暖雁	张玉哲	二等奖
53	本科生组	TJJM20240313025375	福建	华侨大学	海风起"绿电"来——基于贝叶斯优化CNN-LSTM模型的超短期海上风电场功率预测研究	秦鳗资、刘静文、郑佳琪	方慧娟	二等奖
54	本科生组	TJJM20240313025942	福建	武夷学院	数字足迹与经济联动——基于百度迁徙大数据透视我国劳动力流动与 区域经济发展关联性研究	赵阳阳、黄桂娟、许恬颖	丘甜	二等奖

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
55	本科生组	TJJM20240313026059	福建	闽南师范大学	基于深度学习方法的空气质量预测研究——以厦门市为例	林一书、黄欣、孟兆迪	李气芳	二等奖
56	本科生组	TJJM2024031302855116	福建	闽南师范大学	人工智能对乳腺癌影像数据的诊断预测分析	魏嵚崟、杨艺仕、彭业兴	梁娟	二等奖
57	本科生组	TJJM20240313028996	福建	福建商学院	基于CRF模型的气象干旱灾情特征提取及可视化分析	苏源斌、钱佳萍、李宇哲	谷明静	二等奖
58	本科生组	TJJM20240314029036	福建	福州大学	数字乡村建设对农村产业兴旺的影响机制研究——基于福建49个县域 面板数据	唐雨萱、陈琦钰、李昊珑	林峰	二等奖
59	本科生组	TJJM20240314030821	福建	厦门大学	技术赋能与包容性挑战:智慧城市中的残疾人	刘立莹、林海欣、施君宜		二等奖
60	本科生组	TJJM20240314031791	福建	泉州信息工程学院	大数据背景下泉州市儿童家庭拼团行为变化及其市场效应的统计测度 研究	徐冉旎、鄢兰芳、杨丽	张芸婷	二等奖
61	本科生组	TJJM2024031403256132	福建	福州大学	基于深度学习模型的物流企业评价文本挖掘研究——以满意度与主题 分析的视角	程力航、李燕、陈允赫	成全	二等奖
62	本科生组	TJJM2024031403335814	福建	福州大学	基于扩展置信规则库和随机森林的地区台风灾害风险预测性研究	梁心悦、雷玉莉、林晓荣	杨隆浩	二等奖
63	本科生组	TJJM20240315033936	福建	福建商学院	基于模拟退火优化的Stacking堆叠模型在心脏病预测中的应用研究	李元鑫、杨威、郑晴	庄金洪	二等奖
64	本科生组	TJJM20240315035360	福建	福州大学	核能、产业升级与新质生产力关系实证与预测研究基于双重机器学 习及融合多人工智能方法的多情景预测	蔡雅玲、苏雄鑫、谢雨彤	李广培	二等奖
65	本科生组	TJJM2024031503649608	福建	福州大学	数字化转型对企业市场势力的影响研究——基于全部A股上市公司数据	陈小柔、刘悦、雷晓萍	王诗桪	二等奖
66	本科生组	TJJM20240315036721	福建	集美大学	时空维度下消费者行为解析——用户消费关联性分析与优惠券策略的影响研究	洪锦、高爱萍、吴政航	储理才	二等奖
67	本科生组	TJJM20240315036727	福建	闽江学院	大数据视角下新能源汽车发展水平统计测度研究	郑建欧、林彤颖、郭泽珅	范林元	二等奖
68	本科生组	TJJM20240315037298	福建	闽南理工学院	基于XGBoost和SHAP的心脏病影响因素分析	刘柃伶、牛娇、黄皙蕾	解姗姗	二等奖
69	本科生组	TJJM20240314029705	福建	福州大学	生成式AI对文科毕业生的就业冲击效应	阮雨婷、吴宝儿、戴晨馨	李顺辉	二等奖
70	本科生组	TJJM20240229001230	福建	厦门大学	国家新一代人工智能创新发展试验区对地区创新能力影响研究	刘芸仰、江心怡、刘依然	丁锦秀	二等奖
71	本科生组	TJJM20240309013886	福建	闽南师范大学	基于人工智能的碳排放数据分析	吴秋霞、周佳彦、黄怡晨	刘群	二等奖
72	本科生组	TJJM20240313025449	福建	福州大学	中国东部地区数字经济发展水平评价与影响消费的量化研究	吴舒婷、陈松清、陈铜	薛美玉	二等奖
73	本科生组	TJJM2024031503499131	福建	武夷学院	基于机器学习的厦门二手房价格预测	叶学敏、刘政辉、黄文宇	潘文超	二等奖

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
74	本科生组	TJJM20240314029412	福建	福建技术师范学院	"生命之灯,未来视界"——基于前馈神经网络的心力衰竭预后预测模型	林毅玮、张杰、黄晓颖	游文杰	二等奖
75	本科生组	TJJM20240312024206	福建	集美大学	基于自然语言处理实现中医诊疗证候分型	孙佳雯、翁弘晟、詹靖	谢加良	二等奖
76	本科生组	TJJM20240303002772	福建	厦门大学	基于随机森林的抑郁症分类模型构建及穿戴设备动态监测潜力探索	谢铭慧、吴学敏、杨斌	林建华	二等奖
77	本科生组	TJJM20240303003298	福建	厦门大学	省域空气质量合格率的不平等测度与时空演进分析——基于基尼系数 、泰尔指数及SARIMA-贝叶斯优化算法	陈誉文、林馨、张宇然	郑正喜	二等奖
78	本科生组	TJJM20240307009446	福建	福建技术师范学院	跨年龄面貌合成与走失儿童找回:CAAE网络与自注意力机制的创新应用	王宇航、卢柠铎、王宣凯	陈泗盛	二等奖
79	本科生组	TJJM20240312022867	福建	集美大学	基于胶囊网络特征提取的个性化服装推荐系统——以淘宝大数据为例	陈舒丹、覃澈、林川渝	张东晓	二等奖
80	本科生组	TJJM20240228000627	福建	厦门大学	群体的钟摆:基于机器学习算法的投资者情绪与股价波动的研究	王麒杰、王钰豪、云逸飞	陈继光	三等奖
81	本科生组	TJJM20240301001309	福建	福建师范大学	智慧城市建设对我国省域环境治理的影响效应分析	周丽桦、林芊含、王晓珺	叶菲菲	三等奖
82	本科生组	TJJM20240301001788	福建	福建江夏学院	基于POI数据的福州市区医疗资源空间格局及影响因素研究	陈心怡、邹佳绮、江冰莹	旷开金	三等奖
83	本科生组	TJJM20240303003118	福建	福建江夏学院	闽三角科技创新对高质量发展的空间效应及影响机制分析	邱玲妃、郑浩锋、陈玲	旷开金	三等奖
84	本科生组	TJJM20240303003372	福建	闽南师范大学	数字金融赋能农旅融合发展的乡村振兴促进效应测度研究	邢伟杰、曾淑娟、许诚达	唐忠宝	三等奖
85	本科生组	TJJM20240304003955	福建	厦门理工学院	基于GRU+时间序列集成模型的五粮液销售额实证分析	周凼、周家宝、王龙	欧阳苗	三等奖
86	本科生组	TJJM20240305004948	福建	福建农林大学	文化产业数字化水平测度及其影响因素	杨蕾、黄陈辰、戴绿娇	傅玮韡	三等奖
87	本科生组	TJJM20240305006325	福建	福建农林大学	中国人口老龄化时空演变分析及趋势预测——基于GTWR模型和改进的LSTM-ARIMA混合模型	林姝辰、刘可佳、何丽雯	路春燕	三等奖
88	本科生组	TJJM20240306006822	福建	华侨大学	性别差异如何影响职业代际流动——基于CFPS数据的实证分析	孟雨洁、贾玉凰、张兴杰	赵昕东	三等奖
89	本科生组	TJJM20240306006975	福建	福建理工大学	数字化转型对我国企业海外经营绩效的影响	卓丽洁、王欣悦、李欣怡	陈燕翎	三等奖
90	本科生组	TJJM20240306007789	福建	福建农林大学	司法公正保障视角下的大数据与人工智能在司法判决预测与决策的应 用	林宇航、钟璐瑶、练健	林健	三等奖
91	本科生组	TJJM20240307008334	福建	福州大学	基于CNN-BI-LSTM模型的光伏功率预测与光伏组件自然衰减分析	李宇洋、朱江坤、林章斌	周勇	三等奖
92	本科生组	TJJM20240307008450	福建	福州理工学院	大数据与人工智能背景下数字化水平对旅游发展的影响分析	陈艳、谢耀英、张婧	顾凌榕	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	TJJM20240307008533	福建	福建理工大学	基于FEM和Light GBM的空气质量影响因素分析与预测	许莉旋、杨庆宇、施绍元	龚诗婕	三等奖
94	本科生组	TJJM20240307009546	福建	福建师范大学	面向城市交通出行的交通流量测度研究	陈吉祥、张敬东、黄治凯	王兴	三等奖
95	本科生组	TJJM20240307009912	福建	厦门大学	数字经济下的碳交易与碳减排统计研究——基于双重差分与神经网络 模型	林炜彬、韩旭哲、郑晨昕	王中雷	三等奖
96	本科生组	TJJM20240307010028	福建	福建江夏学院	粤闽浙城市群数字普惠金融对区域经济韧性的影响作用分析	郭菀清、范颖、郭新怡	曹彦	三等奖
97	本科生组	TJJM20240308010135	福建	厦门大学	以数据之智赋发展之能基于影片信息与观众情感评论的电影产业驱 动力研究	陈锟羽、黄臻、叶子俊	徐明生	三等奖
98	本科生组	TJJM20240308010180	福建	福州大学	大数据与人工智能驱动的锂电池LCA评价	林勋、邓哲元、陈佳林	周勇	三等奖
99	本科生组	TJJM20240308010336	福建	福州理工学院	大数据与人工智能背景下新能源汽车销量预测——以蔚来汽车为例	张金惠、王翔麟、魏宇川	顾凌榕	三等奖
100	本科生组	TJJM20240308010535	福建	福州大学	社交媒体上的與情风向标:基于RoBERTa模型的新浪微博热点话题 综合分析	张津齐、吴劲龙、冯欣瑾	赖降周	三等奖
101	本科生组	TJJM20240308011428	福建	福建农林大学	基于梯度提升的Prophet-LightGBM模型在福州市PM2.5浓度预测中的 运用	陈明强、魏恩淳、曾宪鸿	连海峰	三等奖
102	本科生组	TJJM20240309012967	福建	福建技术师范学院	大数据驱动的企业利润预测与财务造假识别的统计建模	林妙丰、王菲、范静怡	游文杰	三等奖
103	本科生组	TJJM20240309013304	福建	福州大学	大数据与人工智能驱动的上下游关联行业股票投资组合收益率预测研 究	肖欣柔、黄榆韬、翁子烨	徐泽林	三等奖
104	本科生组	TJJM20240309013731	福建	厦门理工学院	基于SARIMA模型和BP神经网络的碳排放分析和预测	杨霆松、李晗熙、张薇	林珊珊	三等奖
105	本科生组	TJJM20240309014029	福建	闽南师范大学	基于随机森林大数据睡眠质量分析研究及预测	李欣怡、陈灵燕、杨雅杰	吕阳阳	三等奖
106	本科生组	TJJM20240309014068	福建	福建师范大学	新质生产力赋能下制造业数智化转型对经济高质量发展的影响研究	刘瑾、林乐怡、关云欣	陈建宝	三等奖
107	本科生组	TJJM20240310014973	福建	厦门大学	举办大型体育赛事能促进城市旅游业的发展吗基于机器学习模型预 测和多省份双重差分的实证研究	燕禹希、张瑞函、张亚婧	蔡伟毅	三等奖
108	本科生组	TJJM20240310015065	福建	福建理工大学	绿色贸易壁垒对出口企业绿色技术创新的影响——基于中国A股上市 公司的实证分析	吴雅铭、刘宇欣、欧珍珍	许建伟	三等奖
109	本科生组	TJJM20240310015484	福建	华侨大学	奏响数据韵律的气候赞歌 ——基于数据挖掘与深度学习的气候分析 与预测	朱天乐、安炳旭、唐雨萌	张洪博	三等奖
110	本科生组	TJJM20240310016527	福建	福建师范大学	大数据视域下中国人口多维影响探究与前瞻性预测模型	陈婉君、韩艳红、游海诺	赖惠林	三等奖
111	本科生组	TJJM20240310016572	福建	闽南师范大学	大数据背景下黄金价格预测 ——基于GARCH和多因素LSTM模型研究	陈珊珊、郑大芳、刘恬静	付志慧	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	TJJM20240311016840	福建	厦门大学	数字技术创新与企业ESG表现	林慧、蒋柳婷、张彦扬		三等奖
113	本科生组	TJJM20240311017004	福建	厦门大学	大数据下的城市垃圾站点及车辆调度研究	王紫瑞、刘怡阳、蔡怡淋		三等奖
114	本科生组	TJJM20240311017391	福建	集美大学	智慧飞行,安全出行——基于大数据对航空安全的统计研究	黄晶晶、罗嘉炜、李盛杨	谢加良	三等奖
115	本科生组	TJJM20240311019337	福建	福建师范大学	基于CNN的闽江水质时空规律分析与预测	曾茹楠、施钰程、林建宇	鞠芳煜	三等奖
116	本科生组	TJJM20240312020850	福建	福建理工大学	人工智能对企业技术创新的影响	黄贝彤、陈雅萱、徐桓	张俊	三等奖
117	本科生组	TJJM20240312020900	福建	莆田学院	大数据在智慧城市管理与应用武汉市为例	张铭淋、姚淑萍、范艳梅	方吴鹏	三等奖
118	本科生组	TJJM20240312020930	福建	厦门大学	新质生产力视角下长三角地区新能源汽车发展与双碳关系的研究	范吉航、李重宇、陈振兴		三等奖
119	本科生组	TJJM20240312021341	福建	集美大学	智能教育:AI虚拟数字人教育微课产品的需求统计研究——以厦门市 初中生为例	沈姿含、魏丁文、时婧	宾红华	三等奖
120	本科生组	TJJM20240312021361	福建	厦门大学	数字经济促进新质生产力发展的实证研究——基于省级面板数据	张宇辰、马一鸣、雒锦华	郭红丽	三等奖
121	本科生组	TJJM20240312023152	福建	福建师范大学	基于LDA主题模型与组合赋权的托育机构选择偏好及影响因素分析	苏玥、刘杞钰、缪与凡	叶菲菲	三等奖
122	本科生组	TJJM20240312023390	福建	厦门大学	大数据时代AI伪造图片的检测方法评估	孙雨熙、胡轶琳、黄思羽		三等奖
123	本科生组	TJJM20240312023603	福建	福州大学	基于FDEM的露天矿爆破块度分布特征及预测模型研究	庄小彤、何立恒、孙康宁	张建智	三等奖
124	本科生组	TJJM20240312023802	福建	集美大学	基于GM(1,1)灰色模型和Lasso回归模型预测中国人口数量及分布	聂冰青、郑亚鑫、肖梦楠	赖艺芬	三等奖
125	本科生组	TJJM20240312024249	福建	厦门大学	数字化背景下供应链金融核心企业分类模型的构建——基于企业综合 实力的测度	连涵宇、凌聿璠、侯展翔	黄伟彬	三等奖
126	本科生组	TJJM20240312024362	福建	厦门大学	ESG视角下供应链优化路径探究——以新能源汽车行业为例	杨华宇、王新茹、杨蕊	周竺竺	三等奖
127	本科生组	TJJM20240313025121	福建	闽南师范大学	基于神经网络与岭回归的地铁客流量预测模型研究	蔡晓彤、曾至会、林心婷	刘伟强	三等奖
128	本科生组	TJJM20240313025292	福建	集美大学	基于大数据与机器学习对中国人工智能发展水平、区域差异的预测	魏有鑫、朱诚德、王钧	谢加良	三等奖
129	本科生组	TJJM20240313025322	福建	福州大学	数据挖掘下的中国近三年能源供应各省份评价模型	涂家榛、陈宇轩、陈逸翔	梁飞豹	三等奖
130	本科生组	TJJM20240313026072	福建	福建江夏学院	粤闽浙城市群城市韧性时空演化及其障碍因子研究	易馨甜、黄丹怡、罗俊杰	曹彦	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	TJJM20240313026915	福建	闽江学院	大数据时代下华东地区碳排放与经济发展的统计测度	肖鸿凯、张嘉洁、陈昭辉	王建兴	三等奖
132	本科生组	TJJM2024031302799638	福建	武夷学院	微信计步使用习惯对于健康保险费率评估影响研究	史佳怡、刘娜、李文倩	周林毅	三等奖
133	本科生组	TJJM20240313028211	福建	福州理工学院	基于组合博弈论对于人工智能的多元多维立体研究	刘舒怡、黎雨强、林晓芸	邱志敏	三等奖
134	本科生组	TJJM20240313028260	福建	福州理工学院	大数据与人工智能时代的统计研究——以对大学生学习影响的评价为 例	赖显越、杨青雄、庄炜铭	刘燹荣	三等奖
135	本科生组	TJJM20240313028894	福建	仰恩大学	福建省碳排放预测:大数据的GM模型的综合研究	王永、刘立、徐峰杰	袁伟明	三等奖
136	本科生组	TJJM20240314029552	福建	福建师范大学	碳排放不公平的空间格局演变与影响因素分析	康利蓉、倪嘉琪、苏晨志	叶菲菲	三等奖
137	本科生组	TJJM20240314029936	福建	集美大学	端侧智能下的可见光多目标跟踪算法研究与数据分析	陈丽媛、李伟佳、葛慧玲	谢加良	三等奖
138	本科生组	TJJM20240314031366	福建	厦门理工学院	数字经济与医疗高质量发展——基于分层动态因子模型的系统动态演 化机制分析	张芬玲、叶紫薇、陈飞阳	冯冲	三等奖
139	本科生组	TJJM2024031403360090	福建	福州大学	基于机器学习的东南沿海公路隧道工程碳排放预测模型研究	吴威、王斯佳、伍炜	黄卫	三等奖
140	本科生组	TJJM2024031403379089	福建	福建商学院	AI赋能高校教育时代下,大语言模型在大学生群体中的使用情况调查——基于福建省高校学生群体1120份问卷研究	俞康、李丽雅、陈柯达	庄金洪	三等奖
141	本科生组	TJJM20240314033901	福建	闽江学院	基于人工智能的中国碳排放监测与减排策略研究	程佳欣、黄霞、黄欣欣	曹伟伟	三等奖
142	本科生组	TJJM20240315033940	福建	福州大学	基于人工算法对煤矿深部开采冲击地压危险预测与预防决策	黄晨毅、陈涛、林婧	吴海东	三等奖
143	本科生组	TJJM20240315034217	福建	福建商学院	基于机器学习算法的男女对立言论分类研究	黄林超、李栋、蒋佳乐	黄新丽	三等奖
144	本科生组	TJJM2024031503484568	福建	福建商学院	中国中老年人群慢性病患病率地域差异与医疗资源分配的相关性研究	余迅琪、吴熔祯、王锦慧	庄金洪	三等奖
145	本科生组	TJJM2024031503589592	福建	集美大学	结合GoogleEarth大数据的车辆驾驶安全评价研究	张珂怡、刘国羽、金晓雨	陈晓玲	三等奖
146	本科生组	TJJM20240315036587	福建	闽江学院	"数据润轻茶,智能引未来"—基于大数据背景下轻乳茶产品的市场预 测	陈燕华、滕奕洁、林铭蕾	孙锋	三等奖
147	本科生组	TJJM20240315037563	福建	闽江学院	中国三大经济圈新质生产力统计测度及驱动因素研究	周俊、吕睿祯、爱德华	范林元	三等奖
148	本科生组	TJJM20240303003301	福建	厦门大学	深度学习精准医学影像慢阻肺自动分期方法	穆可馨、陈慧芳、黄乐萍	罗雄彪	三等奖
149	本科生组	TJJM20240306007242	福建	福建农林大学	基于大数据与人工智能融合的中国能耗预测与节能策略优化研究	刘俊杰、余豪、张宇超	连海峰	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
150	本科生组	TJJM20240308010973	福建	福建理工大学	绿色贸易壁垒对企业全要素生产率的影响——基于对A股上市公司的研究	肖雨豪、易幸柔、张明慧	许建伟	三等奖
151	本科生组	TJJM20240314031922	福建	厦门大学	基于机器学习的电信运营商用户流失分析与预测	张恩瑞、林威立、刘诗懿		三等奖
152	本科生组	TJJM20240228000649	福建	厦门大学	中国区域航空通达性对于区域数字经济的影响——基于双重差异分析 法和耦合协调度的时空研究	金晨、李沁桐、杨宜宁	朱浣君	三等奖
153	本科生组	TJJM20240313028982	福建	福建农林大学	基于时空地理加权模型的新质生产力对碳排放强度的影响研究	佘沁轩、王怡萱、佘奕昕	傅玮韡	三等奖
154	本科生组	TJJM20240306006545	福建	闽江学院	基于大数据的金融预测统计研究	李雅婷、叶焱林、陈婉聆		三等奖
155	本科生组	TJJM20240308010737	福建	福建江夏学院	数字基础设施建设对城乡融合高质量发展的影响机制研究	林小琪、彭含香、陈熳浈	曹彦	三等奖
156	本科生组	TJJM20240313028462	福建	三明学院	气候风险关注度的统计测度研究	巫雅雯、易彤、张珍红	邓长哲	三等奖
157	本科生组	TJJM20240311019344	福建	闽南师范大学	基于大数据时代下机器学习的农作物产量预测-以福建、广东、广西为例	杨丽婷、许兰新、岑安然	陈宇	三等奖
158	本科生组	TJJM20240304004280	福建	福建技术师范学院	基于相似性特征的档案数字化加工流程优化方法研究	倪欣阳、林佳俊、梁俊伟	郭春凤	三等奖

2024年(第十届)全国大学生统计建模大赛福建赛区获奖名单 (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	TJJM20240309013694	福建	福州大学	基于Cross-Attention与多模态算法的糖尿病疾病感知研究	王凌芳、刘美阳、林雅晶	刘文丽	一等奖
2	研究生组	TJJM20240308010485	福建	华侨大学	城市工业智能化是否降低空气污染?——来自"中国制造2025"战略的 准自然实验	吴涵、袁晓轩、康俊睿	魏下海	一等奖
3	研究生组	TJJM2024031403195805	福建	福建农林大学	基于C-BiLSTM-A模型的闽江流域水质影响因素及预测研究	沈惠柔、肖扬岚、王诗雨	傅玮韡	一等奖
4	研究生组	TJJM20240306006787	福建	福建农林大学	大数据背景下基于机器学习的胃癌死亡多因素分析	阮静暄、赵婧雯、李志辉	刘金福	一等奖
5	研究生组	TJJM20240306008076	福建	福州大学	RTDETR-ED2D:基于RT-DETR改进的肺结节 检测算法研究	唐家德、韩舒文、林金山	林月琼	一等奖
6	研究生组	TJJM20240310015053	福建	福州大学	空间网络视角下的"风险共鸣":企业风险信息披露同群效应分析	方晨瑶、刘彤、洪育辉	游万海	一等奖
7	研究生组	TJJM2024031402927780	福建	福州大学	基于Encoder-Decoder网络的福州市高分辨率影像道路提取	廖柳燕、蔡小娇、陈宇凡	梁飞豹	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
8	研究生组	TJJM20240301001318	福建	福州大学	基于海陆大数据的全球变暖分析	洪文君、黄渊、李文芳	苏华	二等奖
9	研究生组	TJJM20240305006087	福建	福建师范大学	科技赋能金融:基于前沿机器学习的数字信贷违约预测与应用	马文敏、曾婉婷、郑诗滢	王恒放	二等奖
10	研究生组	TJJM20240305006128	福建	厦门大学	基于文本挖掘的新能源汽车市场分析	帅多、黄军杰、袁涛		二等奖
11	研究生组	TJJM20240307009826	福建	福州大学	基于秩与谱聚类-主成分分析的动态赋权法改进数字普惠金融评价指数	缪旭一、高焱、黄华茂	周燕	二等奖
12	研究生组	TJJM20240308011696	福建	福建理工大学	数字经济对RCEP国家低碳物流效率的空间影响研究	刘惠佳、黄强生、刘沙沙	张俊	二等奖
13	研究生组	TJJM20240309013072	福建	福州大学	低频数据预测高频数据的反向混频数据神经网络建模研究——以原油 价格预测为例	林柳清、张芳筠、罗顺飞	卓杏轩	二等奖
14	研究生组	TJJM20240311017897	福建	闽南师范大学	我国数字普惠金融赋能乡村振兴的影响因素研究	沈晓瑜、何文雄、黄艺林	施建华	二等奖
15	研究生组	TJJM20240313028545	福建	华侨大学	基于深度学习模型对骗贷行为的预测	谭韵莹、蓝丹、温琪	胡日东	二等奖
16	研究生组	TJJM20240315034406	福建	福州大学	大数据与人工智能时代电力系统暂态稳定评估的统计研究	任顺鑫、肖泽文、张凌哲	王怀远	二等奖
17	研究生组	TJJM20240304003889	福建	福州大学	基于累积置信规则库的锂电池剩余寿命预测研究	钱蓓雅、郑龙帅、余淡宁	杨隆浩	二等奖
18	研究生组	TJJM20240311018880	福建	厦门大学	人工智能的就业效应研究:来自中国上市公司的证据	唐灿、马郡繁、张雯婕	周竺竺	二等奖
19	研究生组	TJJM2024031403242820	福建	福州大学	融合注意力机制与残差优化的光伏短期发电功率预测研究	赖秋华、施文纨、邱昱宁	成全	二等奖
20	研究生组	TJJM20240304003463	福建	福州大学	书中真的自有黄金屋吗?—基于CGSS数据的实证分析	王云龙、韩亚昆、吴桑晨	黄文彬	二等奖
21	研究生组	TJJM20240305005011	福建	厦门大学	基于PSO-RF的中国区域韧性时空演进分析	徐莉娜、陈俊宏、郭汶谨	郭红丽	二等奖
22	研究生组	TJJM20240229000969	福建	福建农林大学	基于拉普拉斯级联模型的MR脑图像非线性配准算法研究	罗昱、林庆杰、张东元	舒兆港	三等奖
23	研究生组	TJJM20240301001617	福建	华侨大学	智能制造赋能城市绿色全要素生产率的效应测度及路径分析	杨静怡、郭孝阳、湛婉婷	张秀武	三等奖
24	研究生组	TJJM20240302002086	福建	福建理工大学	智慧供应链建设对企业供应链绩效的影响研究——基于供应链创新与 应用试点的准自然实验	李强、邓雨楠、董甜甜	陈燕翎	三等奖
25	研究生组	TJJM20240302002157	福建	华侨大学	智能制造水平测度及其空间网络效应	林佳敏、鲁莹、罗欢	陈燕武	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
26	研究生组	TJJM20240307008279	福建	福建师范大学	中国制造业数智化转型水平测度、区域差异及动态演进	黄馨郁、王艺璇、崔宇琼	李军军	三等奖
27	研究生组	TJJM20240307009901	福建	福州大学	高质量发展背景下,数字经济对实体经济发展的影响机制研究	林凯晴、程颖楠、李美玲	林月琼	三等奖
28	研究生组	TJJM20240310015544	福建	福州大学	地理方法与模型反馈——基于福州市旅游资源分布的人工智能驱动统 计研究	蒋佳敏、邓腾龙、黄楠鸿	吕书龙	三等奖
29	研究生组	TJJM20240310015768	福建	福州大学	基于网络大数据的汽车销量预测 —以特斯拉model3为例	曾浩、马旭、唐文清	何秀萍	三等奖
30	研究生组	TJJM20240311018813	福建	福建农林大学	基于结构化数据与机器学习改进发表偏倚校正研究——识别体位性低血压与几种心血管疾病关系	陈婉婷、周梦醒、袁惠梅	滕忠铭	三等奖
31	研究生组	TJJM20240311020022	福建	福建医科大学	今天您健康了吗?——基于机器学习算法和RCS评估热浪对老年人 健康相关生活质量的影响:一项纵向研究	张艺琳、张子彤、李庆宇	向建军	三等奖
32	研究生组	TJJM20240312020600	福建	集美大学	树冠之下:AI时代的枝叶分割	黄子裕、李海阳、陈大江	赵玲	三等奖
33	研究生组	TJJM20240312020816	福建	福州大学	"同命相连":空间关联网络视角下企业环境行动信息披露的同群效应 研究	陈健永、周洋、叶纪欣	游万海	三等奖
34	研究生组	TJJM20240313026758	福建	华侨大学	数据要素何以优化城市营商环境?-基于公共数据平台上线的准自然 实验	韩蓄、徐仪婷、王文轩	傅联英	三等奖
35	研究生组	TJJM20240314030186	福建	集美大学	基于机器学习全国甲乙丙类传染病发病人数的预测模型	冯嘉露、丁华慧、李金源	陈晓玲	三等奖
36	研究生组	TJJM20240314030312	福建	华侨大学	数字化转型、产业链溢出与下游企业劳动雇佣	李嘉政、王婷伟、邓长哲	苏梽芳	三等奖
37	研究生组	TJJM20240315033921	福建	福州大学	图像真实性的护卫者: 自适应频域掩码与通道注意力机制	谢云鹏、陈佳彬、姚辉梦	程航	三等奖
38	研究生组	TJJM20240309014169	福建	福建师范大学	中国省域人工智能发展水平测度及其对碳排放的影响与空间效应研究	张凌洁、颜慧怡、赖慧敏	刘京华	三等奖
39	研究生组	TJJM20240307009077	福建	福建师范大学	中国新质生产力水平测度及其时空演化特征研究	许雅婷、王子玲、胡晓燕	陈密	三等奖
40	研究生组	TJJM20240315036348	福建	福州大学	基于遥感数据的变化监测方法分析-以上海浦东为例	欧梦瑶、李美林、李思佳	梁飞豹	三等奖
41	研究生组	TJJM20240312021075	福建	福建师范大学	工业智能化能否抑制平均利润率的下降趋势?——理论分析与来自中 国的经验证据	高晓杰、丰湘怡、林海丽	赵秀丽	三等奖
42	研究生组	TJJM20240310015887	福建	福州大学	基于贝叶斯优化的极限梯度提升算法对光伏电站发电功率的短期预测	王子晴、谢雪滢、傅晨明	张文钊	三等奖