

# 2024年第三届湖南省研究生计算机创新大赛

## 入围复赛及三等奖队伍公示

第三届湖南省研究生计算机创新大赛共收到省内 19 所高校 444 件作品，其中理论创新赛道 179 件、技术创新赛道 67 件、应用创新赛道 198 件。经专家评审，三个赛道分别有 108、40、118 支队伍入围复赛或获得三等奖，详细结果如下(排名不分先后)：

第三届湖南研究生计算机创新大赛 入围复赛及三等奖队伍公示 ——理论创新赛道							
序号	编号	参赛队名	作品名称	作品类别	姓名	单位	初赛结果
1	LLFX-001	厚德博学， 强军兴国	Boosting the Performance of Decentralized Federated Learning via Catalyst Acceleration	理论方向	李庆伦	国防科技大学	入围
					原方	国防科技大学	
					毛天祺	国防科技大学	
2	LLFX-003	Stream	基于灵活霍夫丁树的漂移动态特征数据流的在线学习方法	理论方向	赵蕊蕊	国防科技大学	入围
					李自拓	国防科技大学	
					赵相宇	国防科技大学	
3	LLFX-008	不好惹队	基于自然语言处理文本大模型的漏洞严重等级研判	理论方向	单泽虎	长沙理工大学	入围
4	LLFX-017	图像质检局	用于湍流图像修复的增强型对齐融合-Wasserstein 生成对抗网络	理论方向	刘祥卿	湘潭大学	入围
					唐丽	湘潭大学	
					钟晴	湘潭大学	
5	LLFX-019	Return Accept!	RUIE Retrieval-based Unified Information Extraction using Large Language Model	理论方向	周婕	中南大学	入围
					廖忻橙	中南大学	
6	LLFX-020	独 one 无 two	JigFormer	理论方向	高鹏飞	中南林业科技大学	入围
					廖家兴	中南林业科技大学	
7	LLFX-021	深藏 Blue 队	RACO: Adaptive Routing System Based	理论方向	智睿	长沙理工大学	入围
					刘颖	长沙理工大学	

			on Ant Colony Optimization for Heterogeneous Traffic in Data Centers		胡金灵	长沙理工大学	
8	LLFX-022	GenomeX	FiLTR: 一种基于侧翼矩阵的准确长末端重复转座子的识别工具	理论方向	胡康 金磊 刘宇洋	中南大学 中南大学 中南大学	入围
9	LLFX-024	pm2.5	Prediction of drug-target interaction based on MFQM-DTI model and its application in COVID-19	理论方向	高安正 阳云衡 邓佑铖	长沙理工大学 长沙理工大学 长沙理工大学	入围
10	LLFX-028	天天开心队	基于零化神经动力学的多智能体实时位置管理	理论方向	王霆磊 周鑫	吉首大学 吉首大学	入围
11	LLFX-032	Cheer 不舍队	Improving Availability and Scalability for RDMA Load Balancing with In-network Reordering	理论方向	李睿谦 唐稳达 徐鑫明	长沙理工大学 长沙理工大学 长沙理工大学	入围
12	LLFX-037	大大怪队	Efficient Meta-Heuristic Algorithms for Integrated Process Planning and Scheduling	理论方向	段金雪 郭瑶 杨用堃	湖南理工学院 湖南理工学院 湖南理工学院	入围
13	LLFX-043	WCMC_Vision	DepthVMamba: 基于挑战性场景的单目深度估计视觉状态空间模型	理论方向	谭博文 陈灿	中南大学 中南大学	入围
14	LLFX-045	什么队	scGECA: 一种用于单细胞聚类的具有动态注意机制的图嵌入表示学习方法	理论方向	赵展鸿 宋梦芸 匡亚彬	湖南师范大学 湖南师范大学 湖南师范大学	入围
15	LLFX-046	湖南师范大学早睡早起队	大规模在线学习中知识增强和认知融合的个性化习题推荐方法	理论方向	符湘茹 姚旭灿	湖南师范大学 湖南师范大学	入围
16	LLFX-047	干饭不用排队	基于 PUF 的车载 CAN 网络轻量级安全通信方案	理论方向	李江伟 万果	湖南师范大学 湖南师范大学	入围
17	LLFX-049	无人机飞呀飞	基于多层神经网络的变参双重积分型无人机控制器	理论方向	刘浩 易小云	湖南师范大学 湖南师范大学	入围
18	LLFX-053	所得队	基于自适应零化神经动力学的轮式无人地面车辆轨迹跟踪控制方案	理论方向	黄文源 李琳菊 林煜航	湖南师范大学 湖南师范大学 湖南师范大学	入围
19	LLFX-055	干饭不想排队	无人机辅助 MEC 系统中基于 DRL 的在线轨迹与资源优化	理论方向	章仕彦 徐靖蕾 肖世侦	湖南师范大学 湖南师范大学 湖南师范大学	入围
20	LLFX-065	智算先锋	基于强化学习的算力网络管理和调度	理论方向	王静 曾鑫 赵鹏程	湖南大学 湖南大学 湖南大学	入围

21	LLFX-076	肥仔快乐队	PEGCN: A Single-Cell Type Annotation model based on GCN with Pseudo Labels and Ensemble Learning	理论方向	王呈	南华大学	入围
					黄乐	南华大学	
					朱赤	南华大学	
22	LLFX-088	UNDERTALE 队	基于多模态交叉注意力的阿尔茨海默症辅助诊断研究	理论方向	李舟	南华大学	入围
					江璐	南华大学	
					巩盼盼	南华大学	
23	LLFX-089	1102-Duang	SiamS3C:基于空间-通道交叉相关和中心度引导回归的视觉跟踪	理论方向	刘子康	长沙理工大学	入围
					杨靖	长沙理工大学	
					陈文韬	长沙理工大学	
24	LLFX-091	梦回吹角连营队	一种轻量级基于隐私保护的可验证联邦学习协议	理论方向	雷佳琪	长沙理工大学	入围
					蔡龙	长沙理工大学	
					谷翠	长沙理工大学	
25	LLFX-096	队不队	MSGFNet: A Multi-Scale Gated Fusion Network For Multimodal Semantic Segmentation	理论方向	廖诗尧	长沙理工大学	入围
					文兆基	长沙理工大学	
26	LLFX-097	高效能队	SDN 数据平面中流量感知的高利用率节能缓存	理论方向	胡广龙	长沙理工大学	入围
					周宇峰	长沙理工大学	
					龙彦宏	长沙理工大学	
27	LLFX-101	CSU-NETLAB	Towards QoE-Fairness for Video Streaming over Heterogeneous Networks: An Innovative Bandwidth Allocation Mechanism	理论方向	苏琪琛	中南大学	入围
					郭艺飞	中南大学	
					李昕	中南大学	
28	LLFX-102	昆玉垒	异构集群下 Spark 负载均衡与动态性能感知任务调度策略	理论方向	谢剑昆	长沙理工大学	入围
					吕新宇	长沙理工大学	
					杨磊	长沙理工大学	
29	LLFX-103	汪汪队	面向图像修复的高效分级特征协作 Transformer 模型	理论方向	符诺	长沙理工大学	入围
					魏亚雯	长沙理工大学	
					孙龙	长沙理工大学	
30	LLFX-104	混沌小分队	具有簇发放电的忆阻神经网络及其在图像领域的应用	理论方向	何邵祁	长沙理工大学	入围
					刘程浩	长沙理工大学	
					何婷	长沙理工大学	
31	LLFX-107	乘风破浪	一种基于中国剩余定理的车载自组织网络群组密钥协商方案	理论方向	黄鹏	长沙理工大学	入围
					朱志	长沙理工大学	
					桓振豪	长沙理工大学	
32	LLFX-108	耗走一队是一队	MEC 系统中基于 Lyapunov 优化的能量收集动态任务卸载与资源分配	理论方向	汪灿	湖南师范大学	入围
					张熙	湖南师范大学	
					夏立辉	湖南师范大学	
33	LLFX-109	DeepMind	通过加强记忆进行数据剪枝	理论方向	聂杰	长沙理工大学	入围
					殷铁林	长沙理工大学	
					徐兰	长沙理工大学	
34	LLFX-111	天才小分队	基于 Multi-Head-Attention LSTM-CNN with Prior 的磁芯损耗预测方法	理论方向	姚聪	长沙理工大学	入围
					唐雨澌	长沙理工大学	
					吴丹宁	长沙理工大学	
35	LLFX-112	不想排队		理论方向	周怡婷	长沙理工大学	

			MDG-DDI:Advancing Drug-Drug Interaction Prediction through Dual Feature Extraction and GCN		肖涵	长沙理工大学	入围
					王思宇	长沙理工大学	
36	LLFX-115	冲冲冲队	An Improved Adaptive NSGA-II with Multiple Filtering for High-Dimensional Feature Selection	理论方向	成磊	湖南科技大学	入围
					伍众擎	湖南科技大学	
					李福安	湖南科技大学	
37	LLFX-116	鹰击长空队	光流驱动的深度视频修复篡改的被动取证研究	理论方向	姚霁洲	湖南科技大学	入围
					刘晟伟	湖南科技大学	
38	LLFX-122	无界创新队	基于双谱-AMDCGAN 的行星轮系故障诊断	理论方向	李泓冈	湖南科技大学	入围
					张洋	湖南科技大学	
					汤镇宇	湖南科技大学	
39	LLFX-123	精准智疗团	CPFTransGAN: 基于交叉感知融合 Transformer 的生成对抗网络在头颈部癌症放疗剂量预测中的应用	理论方向	周恩玉	湖南科技大学	入围
					伍蕙珠	湖南科技大学	
					杨睿新	湖南科技大学	
40	LLFX-131	蛋仔派队	自适应可微分神经网络架构搜索算法及其在下水道缺陷检测中的应用	理论方向	白奥	湖南科技大学	入围
					莫蓓蕾	湖南科技大学	
41	LLFX-132	生信智语	零样本 miRNA-PharmNet 利用大型语言模型增强敏感性预测	理论方向	王旺	湖南科技大学	入围
					高浚凯	湖南科技大学	
					林艳柔	湖南科技大学	
42	LLFX-133	健康评估队	基于真实世界电动汽车行驶数据和集成学习模型的电池健康状况评估方法	理论方向	姜琦	湖南科技大学	入围
					陈泓兴	湖南科技大学	
					刘健	湖南科技大学	
43	LLFX-135	ACE	基于增强注意力图卷积网络的多步交通流预测	理论方向	陈杨	湖南科技大学	入围
44	LLFX-141	高性能计算 HPC	基于乒乓缓存结构的高存算并行度 DMA 双缓冲模型	理论方向	仇铭浩	湖南科技大学	入围
					黄炬	湖南科技大学	
					赵哲卓	湖南科技大学	
45	LLFX-148	暴龙战士队	A novel image encryption scheme employing a hyperchaotic map, differential algorithm, and double-pointer technique	理论方向	邓涌	衡阳师范学院	入围
					肖勇全	衡阳师范学院	
					彭华斌	衡阳师范学院	
46	LLFX-149	菠萝队	QLW:A lightweight block cipher with high difusion	理论方向	岳兴起	衡阳师范学院	入围
					夏生成	衡阳师范学院	
					唐嘉莉	衡阳师范学院	
47	LLFX-151	我和评委站一队	FLLBC: A Low-Power Lightweight Block Cipher for Internet of	理论方向	谢抗	衡阳师范学院	入围
					马靖云	衡阳师范学院	
					刘嘉辉	衡阳师范学院	

			Medical Things Devices				
48	LLFX-154	双人成行队	TripM:a multilabel deep learning SCA model for multibyte attacks	理论方向	邓联瑞	衡阳师范学院	入围
					唐胜韬	衡阳师范学院	
49	LLFX-155	这题对不队	A cross-channel color image encryption scheme based on a novel 4D hyperchaotic system and improved 3D Peano curve	理论方向	陈卓	衡阳师范学院	入围
					谢松霖	衡阳师范学院	
50	LLFX-159	吃饭不想排队	Lightweight 6-bit S-boxes with DPA Resistance	理论方向	闫柳焰	衡阳师范学院	入围
					宋庆玲	衡阳师范学院	
51	LLFX-161	似懂 freedom 队	Semi-supervised Iterative Learning Network for Camouflaged Object Detection	理论方向	乐国文	衡阳师范学院	入围
					王芳艳	衡阳师范学院	
52	LLFX-165	江山如画队	HYLSK-CASamba:Hybrid Large Selective Kernel and Conv Additive Self-Attention Mamba for Hyperspectral Image Classification	理论方向	贺宇鹏	衡阳师范学院	入围
					孙子奇	衡阳师范学院	
53	LLFX-166	让我们说中文队	TSGFormer: Temporal-Aware Network and Spatial Graph Convolutional Transformer for 3D Human Estimation	理论方向	肖鑫望	衡阳师范学院	入围
					李雨航	衡阳师范学院	
54	LLFX-168	沙威玛传奇队	From Sketch to Reality:Generating Realistic Images from Sketches via Complex Edge Mapping	理论方向	邓悦	衡阳师范学院	入围
					唐鹏	衡阳师范学院	
55	LLFX-171	勇往直前队	NPSCA-CGAN: A Signal Processing Framework for Enhanced Non-Profiled Side-Channel Attacks	理论方向	唐成	衡阳师范学院	入围
					张叶舟	衡阳师范学院	
56	LLFX-177	双人成行队	Blockchain-Enabled Storage Resources Trading and Pricing for Collaborative Edges	理论方向	颜政茂	湖南人文科技学院	入围
					李梓彤	湖南人文科技学院	
57	LLFX-002	Boomerang	EMBM-CXL: Efficient Memory Bandwidth Management to Improve Performance on CXL Memory Pool	理论方向	洪文韬	国防科技大学	三等奖
					王彦景	国防科技大学	
58	LLFX-004	闯创小分队	基于人机协作的多智能体科学假设生成	理论方向	张孟琦	国防科技大学	三等奖
					陈子阳	国防科技大学	
					倪子淇	国防科技大学	
					张时琪	国防科技大学	

59	LLFX-007	药智联想	基于孪生聚焦线性注意力的药物-靶标相互作用预测方法	理论方向	刘鑫	湖南工业大学	三等奖
					廖文	湖南工业大学	
					李彩琴	湖南工业大学	
60	LLFX-011	BioPredict AI	一种基于多表示融合的 lncRNA-疾病关联预测算法	理论方向	白宗正	湖南工业大学	三等奖
					刘龙龙	湖南工业大学	
61	LLFX-012	研究生化蛋白基因	LRI-CNbDF: 一种基于 CatBoost、NGBoost 和 Deep forest 的配体-受体相互作用预测方法及其在细胞间通讯推断中的应用	理论方向	伍唯	湖南工业大学	三等奖
					邱海帆	湖南工业大学	
					黄竣峰	湖南工业大学	
62	LLFX-015	智创 1 队	基于深度非负矩阵分解的新型药物重定位计算模型	理论方向	兰元阔	邵阳学院	三等奖
					杨斌	邵阳学院	
					郑欢欢	邵阳学院	
63	LLFX-016	灵魂容器	基于半导体激光器模型的储备池计算	理论方向	官贵正	湘潭大学	三等奖
					庄江龙	湘潭大学	
64	LLFX-023	奥创	基于基因关联数据的解耦表示学习用于提升癌症基因识别能力	理论方向	邓超	中南大学	三等奖
					徐明华	中南大学	
					王世贤	中南大学	
65	LLFX-029	轻松愉快队	基于梯度的微分神经网络时变约束二次规划	理论方向	曾珏	吉首大学	三等奖
					王雨菲	吉首大学	
66	LLFX-030	吉大智鸽	双巢鸽群优化算法及其在工程约束问题中的应用	理论方向	陈伟林	吉首大学	三等奖
					周宇炫	吉首大学	
					廖周华	吉首大学	
67	LLFX-033	GSC	基于多源异构数据的城市交通碳排放时空演变预测	理论方向	谭至聪	湖南大学	三等奖
					冯宽	湖南大学	
					杨佳丽	湖南大学	
68	LLFX-034	平安是福	多尺度上下文特征融合的皮肤病变图像分割	理论方向	魏林帆	中南林业科技大学	三等奖
					王朝	中南林业科技大学	
69	LLFX-038	高斯优化者	一种自调节修正增量高斯混合建模方法研究	理论方向	刘广宇	湖南理工学院	三等奖
					陈金博	湖南理工学院	
70	LLFX-041	向阳而生	一种新型心音分裂系数研究	理论方向	莫胜美	湖南理工学院	三等奖
71	LLFX-042	乘风队	DCT: 融合 Dish-ts 的 CNN-Transformer 冷负荷预测方法	理论方向	张琴月	湖南师范大学	三等奖
					文晶晶	湖南师范大学	
72	LLFX-044	异构 lzq 小队	NAHGNN Neighborhood Aware Heterogeneous Graph Neural Network	理论方向	郑唯	湖南师范大学	三等奖
					刘震	湖南师范大学	
					杨文海	湖南师范大学	
73	LLFX-054	JQK 队		理论方向	贺俊	湖南师范大学	三等奖
					黄琼	湖南师范大学	

			结合灰色系统理论和神经网络的短期网络舆情预测方法		刘坤儒	湖南师范大学	
74	<b>LLFX-060</b>	菠萝眼定位团队	多角度图像立体匹配的菠萝眼三维定位方法	理论方向	宋熙 刘安稳 顾辰昊	湖南农业大学 湖南农业大学 湖南农业大学	三等奖
75	<b>LLFX-063</b>	宇宙警备队	一种自适应语义关联相似性学习的跨模态图文检索	理论方向	肖春晖 陈琰 尹晶晶	中南林业科技大学 中南林业科技大学 中南林业科技大学	三等奖
76	<b>LLFX-064</b>	追风	FD-YOLOv8n: 基于YOLOv8n 改进的小目标检测模型	理论方向	邓智茂 仇浩权	中南林业科技大学 中南林业科技大学	三等奖
77	<b>LLFX-068</b>	三大队	A sentiment-driven three-stage approach for multi-scale carbon price prediction	理论方向	周媛英 李依临 孙海文	中南林业科技大学 中南林业科技大学 中南林业科技大学	三等奖
78	<b>LLFX-071</b>	对对队	MADATD3: 边-端环境中DNN 应用的高性能卸载策略	理论方向	杨宇辉	长沙理工大学	三等奖
79	<b>LLFX-078</b>	有比赛就报	基于组织病理学-基因组学的多模态学习用于生存预测	理论方向	兰鑫崑 旷喜洋 熊茂权	南华大学 南华大学 南华大学	三等奖
80	<b>LLFX-082</b>	数码先锋	基于改进模拟退火粒子群的WSN 数据融合算法	理论方向	肖林 尹文辉 沈浩	南华大学 南华大学 南华大学	三等奖
81	<b>LLFX-086</b>	农夫山泉队	轻量化的手势识别模型	理论方向	刘欢 周鑫圆 陆雨豪	南华大学 南华大学 南华大学	三等奖
82	<b>LLFX-090</b>	精鹰小队	DB-Mamba: 基于Mamba 的双分支遥感图像语义分割模型	理论方向	侯克崎 李祐来 张幸	长沙理工大学 长沙理工大学 长沙理工大学	三等奖
83	<b>LLFX-093</b>	从容应队	DAR: Deadline-Aware Rerouting for Mix-flows in Datacenter Networks	理论方向	李思瑶 周子凯 杜孟欢	长沙理工大学 长沙理工大学 长沙理工大学	三等奖
84	<b>LLFX-095</b>	飞虎队	MCFNet: Multiscale Cross-Modal Fusion Network for Remote Sensing Image Semantic Segmentation	理论方向	余阳 曾昭斌	长沙理工大学 长沙理工大学	三等奖
85	<b>LLFX-099</b>	轩墨	Fusion Spatio-Temporal Graph Convolution-based Multivariate Time Series Anomaly Detection	理论方向	李根新 冯柯瑶 伍艳龄	长沙理工大学 长沙理工大学 长沙理工大学	三等奖

86	LLFX-100	Book 思议队	Towards Fine-grained Load Balancing with Dynamical Flowlet Timeout in Datacenter Networks	理论方向	胡彦文	长沙理工大学	三等奖
					张照	长沙理工大学	
					赵子堃	长沙理工大学	
87	LLFX-110	对不队	基于特征增强融合的轻量化鱼类识别检测	理论方向	贺辉	长沙理工大学	三等奖
					徐传真	长沙理工大学	
88	LLFX-114	“计网”开来小队	多跳 IAB 网络中动态 TDD 模式下的异构资源分配方法	理论方向	张帅峰	中南大学	三等奖
89	LLFX-118	620 代码大队	基于句式集成的查询重构研究	理论方向	刘湘政	湖南科技大学	三等奖
					邓佳	湖南科技大学	
					尹一鸣	湖南科技大学	
90	LLFX-120	朝九晚五队	一种基于强化学习技术的无人机通信资源分配与轨迹优化方法	理论方向	彭诚权	湖南科技大学	三等奖
91	LLFX-121	HelloWord	移动边缘环境下基于交互感知的边缘服务组合	理论方向	叶洪帆	湖南科技大学	三等奖
					冯上节	湖南科技大学	
					陶冶	湖南科技大学	
92	LLFX-124	管他对不队	一种基于种群高效重启的约束优化进化算法	理论方向	吴欣鹏	湖南科技大学	三等奖
					滕镇涛	湖南科技大学	
					唐佳伟	湖南科技大学	
93	LLFX-129	线性层也很强	STEMLP 面向交通流预测的时空嵌入多层感知机网络模型	理论方向	陈浩东	湖南科技大学	三等奖
					刘佰溢	湖南科技大学	
					屈薇	湖南科技大学	
94	LLFX-134	杰出创新队	基于 ALNS 的作业车间与 AGV 集成多目标节能调度	理论方向	张成杰	湖南科技大学	三等奖
					刘畅	湖南科技大学	
					潘饶琦	湖南科技大学	
95	LLFX-137	星辰队	结合主动学习与自训练的半监督中文地名识别方法究	理论方向	罗静	湖南科技大学	三等奖
96	LLFX-140	遇见彩虹	基于时序增强树模型的奶牛姿态检测方法	理论方向	朱龙涛	湖南科技大学	三等奖
					姜文杰	湖南科技大学	
					房玲	湖南科技大学	
97	LLFX-144	天下第一队	基于光谱信息引导网络的高分辨率卫星地图篡改定位	理论方向	聂羽晨	湖南科技大学	三等奖
					谭仟月	湖南科技大学	
98	LLFX-146	微笑面队	面向大规模等式约束优化的层次进化算法	理论方向	赵心怡	湖南科技大学	三等奖
99	LLFX-153	嘻嘻队	FDPNet: Leveraging Self-Blended Images Generated by Adversarial Networks for Deep Forgery Detection	理论方向	李博洋	衡阳师范学院	三等奖
100	LLFX-156	从容应队	Dual-reconstruction in spatial and	理论方向	高万惠	衡阳师范学院	三等奖
					毛敏	衡阳师范学院	

			frequency domains for deepfake detection		刘洋	衡阳师范学院	
101	LLFX-157	跟党走就队	ACTF: An Efficient Lossless Compression Algorithm for Time series Floating Point Data	理论方向	王玮杰	衡阳师范学院	三等奖
					张伊林	湖南农业大学	
					雷沁洪	衡阳师范学院	
102	LLFX-158	美少女战队	HAIL: A Family of High-Diffusion Lightweight Block Ciphers for Internet of Things Security	理论方向	邓楚恬	衡阳师范学院	三等奖
					冯嘉仪	衡阳师范学院	
					崔嘉琛	衡阳师范学院	
103	LLFX-160	想个队名队	Skin-UMamba: Enhanced Mamba-based UNet for skin lesion segmentation	理论方向	付文丽	衡阳师范学院	三等奖
					叶纪勋	衡阳师范学院	
					李洋	衡阳师范学院	
104	LLFX-162	什么队	DSE-YOLOv8: A Tubercle Bacilli detection algorithm fusing deformable convolution and enhanced visual aggregator	理论方向	罗帅	衡阳师范学院	三等奖
					钟振鹏	衡阳师范学院	
105	LLFX-167	四人行队	Efficient Spectral-Spatial Fusion with Multi-Scale and Adaptive Attention for Hyperspectral Image Classification	理论方向	陈峰	衡阳师范学院	三等奖
					莫东涛	衡阳师范学院	
					李治泽	衡阳师范学院	
106	LLFX-172	泼天富贵队	CAKR: A Collision-Aware Key Recovery Framework for Block Ciphers	理论方向	朱思琦	衡阳师范学院	三等奖
107	LLFX-173	农夫山泉队	KSS-HKF: A Key Subset Search-based Hierarchical Key Recovery Framework	理论方向	徐瑞晗	衡阳师范学院	三等奖
108	LLFX-174	借石攻玉队	CFESR: A Coarse-to-fine Feature Enhancement Network for Scene Text Image Super-Resolution	理论方向	肖焱婷	衡阳师范学院	三等奖
					易澳健	衡阳师范学院	
					郭厚成	衡阳师范学院	

## 第三届湖南研究生计算机创新大赛 入围复赛及三等奖队伍公示 ——技术创新赛道

序号	编号	参赛队名	作品名称	作品类别	姓名	单位	初赛结果
1	JSFX-001	风云智探气象队	风云卫星红外分光计再定标	技术方向	何家伟	湖南工业大学	入围
					吴例倪	湖南工业大学	
					高健	湖南工业大学	
2	JSFX-004	随便什么都队	基于纯自监督形式的无微调少样本分类	技术方向	解广钰	湖南大学	入围
					任予行	湖南大学	
					边天贻	湖南大学	
3	JSFX-024	安全保护联盟	多模态密文检索与版权保护系统	技术方向	刘庄纪非	中南林业科技大学	入围
					张博文	中南林业科技大学	
4	JSFX-026	Video magician	基于 CogvideoX 的萌宠生成系统	技术方向	陈雨龙	中南林业科技大学	入围
					黄俊	中南林业科技大学	
5	JSFX-009	向光之行	集成卷积和多层感知器架构的红外与可见光图像多尺度协调融合网络	技术方向	刘诗怡	湖南师范大学	入围
					杨夷梅	湖南师范大学	
6	JSFX-011	SWXCN	针对轻量级、多尺度对象的移动端实时目标检测	技术方向	李兴旺	湖南师范大学	入围
					周信誉	湖南师范大学	
					刘贤义	湖南师范大学	
7	JSFX-014	ATCG 星星队	基于图神经网络的植物 lncRNA-miRNA 互作预测系统	技术方向	何宇	湖南农业大学	入围
					张文博	湖南农业大学	
					梁子锐	湖南农业大学	
8	JSFX-016	安全小组队	基于变分影子电路的量子卷积神经网络及其在图像分类中的应用	技术方向	李彦	中南林业科技大学	入围
9	JSFX-020	水域守护联盟	基于机器视觉的小型水域水面垃圾清理机器人	技术方向	张从彬	中南林业科技大学	入围
					沈骏杰	中南林业科技大学	
10	JSFX-032	312 三小只	基于 RWKV 的单模态 MRI 图像重建网络	技术方向	曾雅千	南华大学	入围
					陈小玲	南华大学	
					刘德保	南华大学	
11	JSFX-038	愿代码没有 BUG 队	基于事件触发机制的多无人机内外环四旋翼 PD 控制	技术方向	潘相丞	南华大学	入围
					刘雅楠	南华大学	
					左灿辉	南华大学	
12	JSFX-043	阳光彩虹小白马	智能双臂配药检测机器人	技术方向	陈鑫杰	长沙理工大学	入围
					孙鑫鑫	湖南大学	
					黄灿圣	湖南大学	

13	JSFX-044	注意隐私保护!	基于隐私保护的高效人脸识别系统	技术方向	姚海州	长沙理工大学	入围
					胡骞	长沙理工大学	
					辛润东	深圳大学	
14	JSFX-045	车联网卫士	基于深度领域自适应的互联自动驾驶汽车入侵检测系统设计与实现	技术方向	朱幸文	长沙理工大学	入围
					李陈昂	长沙理工大学	
15	JSFX-046	裂缝分割小队	基于小波注意力与多维度特征增强的路面技术状况评估系统	技术方向	李典稳	长沙理工大学	入围
					张世根	长沙理工大学	
					施向楠	长沙理工大学	
16	JSFX-048	臭皮匠战队	基于UVR5系列模型的智能歌声转换	技术方向	汤炎朴	长沙理工大学	入围
					刘阳丽	长沙理工大学	
					郭力航	长沙理工大学	
17	JSFX-050	十五	基于深度学习的海洋生物检测算法	技术方向	李杨龙	湖南科技大学	入围
					隽子正	湖南科技大学	
					吴创	湖南科技大学	
18	JSFX-051	提前放寒假队	风电叶片损伤轻量化智能检测技术	技术方向	杨维	湖南科技大学	入围
					吴海艳	湖南科技大学	
					徐超洋	湖南科技大学	
19	JSFX-053	智联先锋队	面向新能源汽车充电桩的双向直流隔离变换器系统	技术方向	徐奥	湖南科技大学	入围
					李雪源	湖南科技大学	
					徐生姣	湖南科技大学	
20	JSFX-065	想摆烂队	多元公平性的扩散模型驱动人脸图像生成系统	技术方向	李新星	衡阳师范学院	入围
					熊勤政	湘潭大学	
21	JSFX-002	MIA_LAB	基于改进TransUNet网络的病理图像腺体分割方法研究	技术方向	刘志勇	湖南工商大学	三等奖
					周正旭	湖南工商大学	
					陈驰	湖南工商大学	
22	JSFX-003	还行队	基于多信息增强网络联合主题预测的新闻推荐技术	技术方向	吴李莅	吉首大学	三等奖
					蒲秀哲	吉首大学	
					邓柯鼎	吉首大学	
23	JSFX-005	第一梯队 No. 1	慧通视频侦察系统	技术方向	邢茜	湖南理工学院	三等奖
					罗志坤	湖南理工学院	
					胡佳佳	湖南理工学院	
24	JSFX-006	智启未来	基于深度学习与互联网的AI实时防霸凌系统	技术方向	赖曙光	湖南理工学院	三等奖
					许慧琳	湖南理工学院	
					李鹏	湖南理工学院	
25	JSFX-007	从容应队	非高斯时变工业过程异常检测:一种连续和离散变量协同解析的方法	技术方向	罗迪	湖南师范大学	三等奖
					罗刚	湖南师范大学	
26	JSFX-010	你说的都队	一种与模型无关的反事实解释方法:基于特征权重的综合因果多目标反事实框架	技术方向	汤浩楠	湖南师范大学	三等奖
					李婧妍	湖南师范大学	
					吴小强	湖南师范大学	
27	JSFX-018	超强战队	基于区块链的碳交易和碳核算系统	技术方向	卜强	中南林业科技大学	三等奖
					彭超	中南林业科技大学	

28	JSFX-022	安全护航者	智行安全监测系统	技术方向	吴志强	中南林业科技大学	三等奖
29	JSFX-025	有对象没什么不队	基于多尺度 YOLOv5 和轻量型 S3Sort 的高级车载辅助预警检测系统	技术方向	李奇	中南林业科技大学	三等奖
					全妮香	中南林业科技大学	
					陈鸿义	中南林业科技大学	
30	JSFX-027	Flow killer	智析流量检测系统	技术方向	伍维钊	中南林业科技大学	三等奖
					冯婷婷	中南林业科技大学	
31	JSFX-036	IT 人	溶解模拟系统：算法革新与工业应用	技术方向	张帅彪	南华大学	三等奖
					班路路	南华大学	
					廖兆平	南华大学	
32	JSFX-041	快乐小分队	基于相关性的双 IRS 辅助 MIMO 系统信道估计方案	技术方向	田胜男	长沙理工大学	三等奖
					林畅	长沙理工大学	
					马婕	长沙理工大学	
33	JSFX-042	挥一挥衣袖	基于联邦学习的智能电表 FDIA 鲁棒检测系统	技术方向	邱涵	长沙理工大学	三等奖
					林栖	长沙理工大学	
					苏泽	长沙理工大学	
34	JSFX-047	智联队	基于超表面的多自由度调控衍射神经网络设计	技术方向	刘慧	长沙理工大学	三等奖
					李彦蓓	长沙理工大学	
					欧阳怡琳	长沙理工大学	
35	JSFX-049	隐匿之门	基于对抗扰动的多模态不可见后门攻击	技术方向	凌俊伟	湖南科技大学	三等奖
					朱崇涛	湖南科技大学	
					潘逸萌	湖南科技大学	
36	JSFX-052	智能隐私卫士	基于自适应差分隐私保护的数据聚类分析	技术方向	王芊植	湖南科技大学	三等奖
					朱洁璐	湖南科技大学	
					张卢杰	湖南科技大学	
37	JSFX-055	维克多队	学校布局优化系统：基于广域场景下可达距离的聚类算法	技术方向	欧阳亮	湖南科技大学	三等奖
					方嘉欣	湖南科技大学	
					林雅婷	湖南科技大学	
38	JSFX-057	码力无限	敏感数据自适应分级脱敏系统	技术方向	廖晓燕	湖南科技大学	三等奖
					陈南贵	湖南科技大学	
					刘淇	湖南科技大学	
39	JSFX-064	老鹰队	AI 侦探—基于层次细粒度网络模型的图像篡改检测系统	技术方向	陈龙	衡阳师范学院	三等奖
					吴俊龙	衡阳师范学院	
40	JSFX-066	像素堡垒	轻影守护—智能压缩加密驱动的数字影像安全系统	技术方向	刘童哲	衡阳师范学院	三等奖
					龙博峰	衡阳师范学院	
					郑智文	衡阳师范学院	

## 第三届湖南研究生计算机创新大赛 入围复赛及三等奖队伍公示 ——应用创新赛道

序号	编号	参赛队名	作品名称	作品类别	姓名	单位	初赛结果
1	YYCX-002	次次拿奖队	基于 CSE-YoLov8 的机器视觉火焰识别预警系统实现	应用创新	王铭熙	湖南工业大学	入围
					邓程	湖南工业大学	
					王家伟	湖南工业大学	
2	YYCX-017	竞善竞美	小鱼智水—AI 赋能的水质污染动态监测体系	应用创新	邹照兴	湖南工商大学	入围
					刘辉煌	湖南工商大学	
					周涛	湖南工商大学	
3	YYCX-019	有志青年三	“空地协同”——基于动态捕捉算法的集群控制系统	应用创新	黄晨	湖南工商大学	入围
					刘涛	湖南工商大学	
					罗文杰	湖南工商大学	
4	YYCX-020	Restart	面向工业生产的金属表面瑕疵智能检测系统	应用创新	丰雨轩	湘潭大学	入围
					蒋鹏飞	湘潭大学	
					萧应广	湘潭大学	
5	YYCX-022	健康卫士队	基于个性化神经图谱和位置编码的神经元智诊系统	应用创新	陈小龙	湘潭大学	入围
					黄远欣	湘潭大学	
					杨莉	湘潭大学	
6	YYCX-024	WCMC-UAV 团队	基于云边端的多无人机协同智能交通巡检系统	应用创新	刘佳兴	中南大学	入围
					李京庭	中南大学	
					池来新	中南大学	
7	YYCX-025	钨矿智选	钨矿石智能视觉分选平台	应用创新	曹祥旭	中南大学	入围
					贾腾飞	中南大学	
					张华祯	中南大学	
8	YYCX-027	创新先锋	冶金熔体关键信息精准感知与实时监测系统	应用创新	史代双	中南大学	入围
					李诺亚晖	中南大学	
					李凡训	中南大学	
9	YYCX-040	竹筷智检队	基于深度学习的智能竹筷缺陷检测系统的开发与应用	应用创新	彭维	湖南农业大学	入围
					黄丹	湖南农业大学	
					赵家祺	湖南农业大学	
10	YYCX-041	居家健康队	智能家庭医生：基于机器视觉的尿液速检系统	应用创新	邹豪杰	湖南农业大学	入围
					潘志强	湖南农业大学	
					陈思羽	湖南农业大学	
11	YYCX-043	稻谷先锋队	基于无人机图像的分蘖期水稻计数系统的设计与实现	应用创新	杨莎	湖南农业大学	入围
					王外忠	湖南农业大学	
					金微	湖南农业大学	
12	YYCX-044	403	文章自动润色个人博客系统	应用创新	曹超文	湖南农业大学	入围
					李想	湖南农业大学	
					李晓雨	湖南农业大学	
13	YYCX-052	今天要加油	基于树莓派 Pico 的实验室老鼠智能养护系统	应用创新	熊洁	湖南中医药大学	入围
					张俊	湖南中医药大学	

14	YYCX-054	核心价值观队	自动化森林清查系统:基于大规模树木点云实例分割及其三维结构参数精准估算	应用创新	李冰鑫	中南林业科技大学	入围
					陈含嫣	中南林业科技大学	
					钟翼君	中南林业科技大学	
15	YYCX-057	你说的都队	流浪动物救助平台的设计与实现	应用创新	窦鲁鹏	中南林业科技大学	入围
					满滢	中南林业科技大学	
					肖剑	中南林业科技大学	
16	YYCX-062	你说的都队	基于 VMD 多尺度分解下的 BiLSTM 模型的碳价预测	应用创新	廖佳怡	中南林业科技大学	入围
					李浩东	中南林业科技大学	
					李姿洁	中南林业科技大学	
17	YYCX-063	校安智核队	基于集成 RTSP 协议的 AI 校园安全智能监警系统	应用创新	靳博宇	中南林业科技大学	入围
					左超勇	中南林业科技大学	
					刘扬	中南林业科技大学	
18	YYCX-064	游泳护卫队	基于深度学习的游泳溺水警报系统	应用创新	宋宣	中南林业科技大学	入围
					周伟	中南林业科技大学	
					吴轲	中南林业科技大学	
19	YYCX-068	声临其境	基于深度学习的歌声转换系统	应用创新	罗林	中南林业科技大学	入围
					何晴	中南林业科技大学	
20	YYCX-071	碳若惊鸿	助力双碳目标-基于区块链的碳核算与碳交易系统	应用创新	谢韬	中南林业科技大学	入围
					宋灏羲	中南林业科技大学	
21	YYCX-076	一路生草队	智能化时序数据分析与预测平台	应用创新	卢祥清	南华大学	入围
					曹文辉	南华大学	
22	YYCX-078	三元一次方程组	爱助智连:基于隐私计算与 AI 驱动的追求志愿服务平台	应用创新	谢志雄	南华大学	入围
					何焯锐	南华大学	
					池雨萱	南华大学	
23	YYCX-081	旺旺无敌队	绿智云桥-智能温室集成平台	应用创新	邬浩晴	南华大学	入围
					汪铮沁	南华大学	
					周术达	南华大学	
24	YYCX-084	你说的都队	基于 STC154KW32S4 单片机的家庭漏水防护装置设计	应用创新	刘冠博	南华大学	入围
					罗嘉俊	南华大学	
					刘坤	南华大学	
25	YYCX-088	胜利队		应用创新	曾庆昊	南华大学	入围

			基于机器视觉的辣椒穴盘苗智能分级系统		刘晴	南华大学	
					何滨	南华大学	
26	YYCX-091	微光探索	大语言模型安全风险检测和防御系统	应用创新	黄鹏	南华大学	入围
					段卓苒	南华大学	
					张世煌	南华大学	
27	YYCX-094	智护先锋队	“环”绕健康——老年智能化医疗平台	应用创新	张慧茹	南华大学	入围
					陈澜	南华大学	
					周琳	南华大学	
28	YYCX-097	绿芽队	LORA 赋能的智能精细化灌溉矩阵	应用创新	高菲菲	南华大学	入围
					黎仕豪	南华大学	
					林赓泓	南华大学	
29	YYCX-106	伤心小炮灰队	基于 stm32 的智能厨房消防系统	应用创新	罗凯文	南华大学	入围
					肖扬	南华大学	
					吴沅龙	南华大学	
30	YYCX-109	擎云	智能机器人辅助的船厂生产管理系统	应用创新	曾德文	南华大学	入围
					汤熠	南华大学	
					阳智欢	南华大学	
31	YYCX-110	三剑客	“声音解码者”：助力聋哑人的音频多人声分离系统	应用创新	向乐芹	南华大学	入围
					赵庆龙	南华大学	
					陈人静	南华大学	
32	YYCX-112	红岸	智联书界：融合 SLAM 导航与仿生机械手的智能图书管理系统	应用创新	庄潇轩	南华大学	入围
					李昊阳	南华大学	
					李恒	南华大学	
33	YYCX-114	医眼定真	AI 赋能-医药高光谱成像与检测系统	应用创新	蒋雄杰	长沙理工大学	入围
					唐友源	长沙理工大学	
34	YYCX-116	八级炼丹侠	铝合金在重离子辐照下的温度依赖性硬化预测	应用创新	冷鑫	长沙理工大学	入围
					刘威威	长沙理工大学	
					刘廷	长沙理工大学	
35	YYCX-117	瑶光	核电探伤智能防辐射系统	应用创新	李林益	长沙理工大学	入围
					谢俊武	长沙理工大学	
					李卓雄	长沙理工大学	
36	YYCX-129	你们不对我才队	GLCAFormer：基于通用架构的通道聚合遥感图像分类模型	应用创新	付飞翔	长沙理工大学	入围
					杨一博	长沙理工大学	
					胡志鹏	长沙理工大学	
37	YYCX-131	胜利队	“智糖护航”——基于多模态大模型的适老型糖尿病健康管理助手	应用创新	牛犇	长沙理工大学	入围
					吴杨	长沙理工大学	
					谭宇轩	长沙理工大学	
38	YYCX-132	啊对对队	通信挖机识别巡检系统	应用创新	王磊	长沙理工大学	入围
					宋金焯	长沙理工大学	
					赵子堃	长沙理工大学	
39	YYCX-137	24 小时不打烊	基于全局感知与自主导航技术的智能药物配送机器人系统	应用创新	周心怡	湖南科技大学	入围
					李嘉湘	湖南科技大学	
					胡刚志	湖南科技大学	
40	YYCX-142	海底小纵队	基于机器视觉的泡沫流速控制系统	应用创新	黄龙	湖南科技大学	入围
					李永利	湖南科技大学	
					祝上洋	湖南科技大学	
41	YYCX-144			应用创新	胡博雯	湖南科技大学	入围

		海底时光机	小样本场景下的旋转机械齿轮箱云边协同故障诊断系统		郭浩淼	湖南科技大学	
					王思毅	湖南科技大学	
42	YYCX-147	灵音五行队	基于人工智能及融合五音疗法的心理智能评诊系统	应用创新	卢燚	湖南科技大学	入围
					邓双艳	湖南科技大学	
					范慧菁	湖南科技大学	
43	YYCX-151	智绘未来	基于多模态信息融合的单轨吊井下环境感知系统	应用创新	刘明亮	湖南科技大学	入围
					罗泽新	湖南科技大学	
					曹碧佳	湖南科技大学	
44	YYCX-152	电容队	基于深度学习的非法捕鱼智能监测预警系统	应用创新	陈涛宇	湖南科技大学	入围
					彭浩林	湖南科技大学	
					旷佳祺	湖南科技大学	
45	YYCX-154	技术探险队	基于模糊控制的带锯条磨损状态下恒功率进给速度控制策略研究	应用创新	杨文章	湖南科技大学	入围
					张冠华	湖南科技大学	
					谭浩祺	湖南科技大学	
46	YYCX-156	虽迟但到队	基于视觉的烤烟分选定级系统	应用创新	刘芯岑	湖南科技大学	入围
					阮傲傲	湖南科技大学	
					马健	湖南科技大学	
47	YYCX-157	综合果仁	基于多维环境感知融合森林火场救援机器人	应用创新	谢添锡	湖南科技大学	入围
					王耀	湖南科技大学	
					李颖聪	湖南科技大学	
48	YYCX-162	锦鲤小分队	面向风电轴承的跨机器智能迁移故障诊断系统	应用创新	刘旭欣	湖南科技大学	入围
					唐嘉俊	湖南科技大学	
					胡天祥	湖南科技大学	
49	YYCX-166	棒棒棒队	基于计算机视觉的智能消防灭火机器人	应用创新	何浩	湖南科技大学	入围
					刘杨业	湖南科技大学	
					邝应腾	湖南科技大学	
50	YYCX-169	智慧小黄鸭	复杂矿用装备一体化智能管控平台	应用创新	彭铖	湖南科技大学	入围
					周明杰	湖南科技大学	
					张梓航	湖南科技大学	
51	YYCX-170	发际线总与我作队	基于深度学习的脉象分析与健康评估系统	应用创新	张珍妮	湖南科技大学	入围
					陈康	湖南科技大学	
					任燕尔	湖南科技大学	
52	YYCX-179	发际线与我作队	火眼金睛：证件图像篡改检测系统	应用创新	贺嘉欣	衡阳师范学院	入围
53	YYCX-181	一个小队	基于改进 YOLOv8 的园区危险预警系统	应用创新	彭嘉	衡阳师范学院	入围
					刘晓宇	衡阳师范学院	
54	YYCX-188	开心就好队	妆绘奇缘——基于频率解耦与形变卷积的风格迁移系统	应用创新	费文捷	衡阳师范学院	入围
					向金	衡阳师范学院	
55	YYCX-192	哞哞队	基于改进 YOLOv8 的高压线路绝缘子缺陷检测	应用创新	彭玉	衡阳师范学院	入围
					易蒙婷	衡阳师范学院	
56	YYCX-196	VR 手术小队	基于实时多人姿态识别的智能交互 VR 手术系统	应用创新	陈泽强	湖南人文科技学院	入围
					李俊文	湖南人文科技学院	

57	YYCX-197	你说的都队	基于 3D 重建的崩岸监测与预警平台	应用创新	钟世豪 周婷 刘钟	湖南理工学院 湖南理工学院 湖南理工学院	入围
58	YYCX-001	蓝色引擎	航路规划辅助与模拟软件	应用创新	尚龙泉 廖思远 郭肖晋	国防科技大学 国防科技大学 国防科技大学	三等奖
59	YYCX-003	天天向上	智慧助农_基于改进 YOLOv10 结合联邦学习算法的无人机智能定位玉米叶病害识别系统	应用创新	黄添洪 付勇军 肖宏日	湖南工业大学 湖南工业大学 湖南工业大学	三等奖
60	YYCX-006	稻航	基于 YOLOv8 与联邦学习框架的无人机水稻叶病害智能识别系统	应用创新	张中原 朱锷 邓立	湖南工业大学 湖南工业大学 湖南工业大学	三等奖
61	YYCX-013	三个小大人	基于人脸表情识别和参与度的学习效果评价系统	应用创新	张鏊波 李桂芬 廖婷	湖南工商大学 湖南工商大学 湖南工商大学	三等奖
62	YYCX-014	未来探索者	基于机器视觉的健康辅助诊断系统	应用创新	徐永立 吉向 袁洁	湖南工商大学 湖南工商大学 湖南工商大学	三等奖
63	YYCX-016	钙钛矿宇宙第一	一种基于嵌入式神经网络 (NNOM) 的赛博魔杖	应用创新	成昱轩 陈权 李慷	湖南工商大学 湖南工商大学 湖南工商大学	三等奖
64	YYCX-021	BioAI	货查查-基于国产化嵌入式芯片及微服务的智能视频追溯装置的实现	应用创新	刘晴瑞 陈龙 周瑾瑜	湘潭大学 湘潭大学 湘潭大学	三等奖
65	YYCX-023	对对队	基于嵌入式系统的 SAS 监测控制器设计	应用创新	曾伟 严宇晨 敬亚霖	中南大学 中南大学 中南大学	三等奖
66	YYCX-026	织新科技	织新回收-- 基于 maixbit 的生活垃圾智能分类系统	应用创新	冯霖 李佳浩 蓝锡林	中南大学 中南大学 中南大学	三等奖
67	YYCX-028	赤橙黄绿青蓝紫	基于 LLM 与 LangChain 结合的本地表格自动填写系统	应用创新	何天赐 马辰飞 张列平	吉首大学 吉首大学 吉首大学	三等奖
68	YYCX-033	代码都队	由方向流引导的刺绣纹理生成技术	应用创新	张巧灵 张豪 金珑珑	湖南大学 湖南大学 湖南大学	三等奖
69	YYCX-035	开心超人队	基于多尺度动态权重深度监督机制的 2.5D 双分支编码器:肺部 CT 病灶自动分割案例	应用创新	唐圻菁 赵俊淇	湖南师范大学 湖南师范大学	三等奖
70	YYCX-036	守望者	基于昇腾的复杂环境下 DAS 信号智能识别	应用创新	邓宇辉 廖佳佳 罗涛	湖南师范大学 湖南师范大学 湖南师范大学	三等奖
71	YYCX-037	开心麻花队	基于 YOLOV8 的电动扶梯危险动作检测系统	应用创新	李晟 陈小婷 王旭	湖南农业大学 湖南农业大学 湖南农业大学	三等奖
72	YYCX-039	傅门三杰		应用创新	张龙	湖南农业大学	三等奖

			基于 DSNMF 的苹果斑点落叶病异常检测分级系统		胡政	湖南农业大学	
					卢宇腾	湖南农业大学	
73	YYCX-042	最强大脑	牧后指点—打造“最强大脑”下乡新模式	应用创新	卓小芳	湖南农业大学	三等奖
					张艺	湖南农业大学	
					胡宁	湖南农业大学	
74	YYCX-046	科技织梦人	集缺陷检测与绿色回收于一体的智能二手物品交易平台	应用创新	梁桂萍	湖南农业大学	三等奖
					刘敬	湖南农业大学	
					孔得激	湖南农业大学	
75	YYCX-051	岐黄码灵	文档解析与大语言模型驱动的智能化工医案信息抽取系统	应用创新	赵涛	湖南中医药大学	三等奖
76	YYCX-053	少年先锋队	基于多尺度特征融合的优化 YOLOv5 的高精度车辆分类与实时速度估计系统	应用创新	高洁	中南林业科技大学	三等奖
					高颖慧	中南林业科技大学	
77	YYCX-058	AIgoAces 队	基于空谱约束的局部自适应松弛回归的智能农作物高光谱分类系统	应用创新	李琼	中南林业科技大学	三等奖
					龚璇	中南林业科技大学	
					林啸杨	中南林业科技大学	
78	YYCX-059	暖通智创队	智热守护：基于人体热调节模型的室内幼儿群体中暑热反应精准预测系统	应用创新	郑世杰	中南林业科技大学	三等奖
					陈以泽	中南林业科技大学	
					吴松林	中南林业科技大学	
79	YYCX-069	未来探索队	《基于深度学习的高精度森林火灾烟雾检测模型》	应用创新	李力	中南林业科技大学	三等奖
					刘洋	中南林业科技大学	
					林书祺	中南林业科技大学	
80	YYCX-072	姐己小分队	基于 YOLOv8 的农作物叶片病害识别	应用创新	刘海佳	中南林业科技大学	三等奖
					麻海志	中南林业科技大学	
					陈昊瑞	中南林业科技大学	
81	YYCX-080	AI 诊疗队	基于深度学习的子宫内 膜癌病灶区域分割系统	应用创新	陈帅印	南华大学	三等奖
					周思宇	南华大学	
					任赓赓	南华大学	
82	YYCX-082	励志队	基于 PLC 的立体车库设计	应用创新	黎丽敏	南华大学	三等奖
					王俊杰	南华大学	
					李思万	南华大学	
83	YYCX-087	战术小队	基于 YOLO 算法的遛狗不拴绳行为智能识别方法与系统	应用创新	解妙锦	南华大学	三等奖
					杨磊	南华大学	
84	YYCX-089	你说对就队	基于卷积神经网络的玉米病虫害智能识别系统	应用创新	何椿雄	南华大学	三等奖
					李雪	南华大学	

					文艺	南华大学	
85	YYCX-095	5G6VdkH7	Avalon	应用创新	张珑瀚	南华大学	三等奖
					潘依婷	南华大学	
					骆安	南华大学	
86	YYCX-096	说走就走的旅行	基于大模型微调的旅游问答	应用创新	赵培钧	南华大学	三等奖
					陈洋际	南华大学	
					罗京	南华大学	
87	YYCX-101	不想面队	智护行——驾驶疲劳检测系统	应用创新	曹巧	南华大学	三等奖
					杨顺	南华大学	
					李亚平	南华大学	
88	YYCX-102	深藏 blue 队	校卫——一种基于基于智能控制与识别的校园监管系统	应用创新	何俊仪	南华大学	三等奖
					杨佳	南华大学	
					袁灿	南华大学	
89	YYCX-103	无言以队	基于 Transformer 的商品评论信息情感分析与质量提升	应用创新	魏桥	南华大学	三等奖
					苏羿宁	南华大学	
					肖栋	南华大学	
90	YYCX-107	缪子实验室	基于循环神经网络算法的缪子探测系统研究	应用创新	罗思远	南华大学	三等奖
					张海峰	南华大学	
					尹隆乡	南华大学	
91	YYCX-111	三个臭皮匠	基于深度学习的智能水稻病虫害检测系统	应用创新	粟文瑞	南华大学	三等奖
					姜喻轩	南华大学	
					谢文军	南华大学	
92	YYCX-113	我说的都对	基于深度学习的子宫宫腔图像分割系统	应用创新	李振龙	南华大学	三等奖
					马国宁	南华大学	
					詹吉	南华大学	
93	YYCX-115	啊对对队	基于深度学习技术的智慧社区系统	应用创新	李志辉	长沙理工大学	三等奖
					刘姿琪	长沙理工大学	
94	YYCX-119	小心井盖	井盖隐患智能识别系统	应用创新	姜静怡	长沙理工大学	三等奖
					王弈骁	长沙理工大学	
					唐崧淋	长沙理工大学	
95	YYCX-120	独立团队	VirtualCloset-”玩转衣橱”的试衣系统	应用创新	郭若君	长沙理工大学	三等奖
					阎晨	长沙理工大学	
					罗自颀	长沙理工大学	
96	YYCX-124	汪汪队队	YOLOv5s 辅助的教室人数实时监控	应用创新	杨毅婷	长沙理工大学	三等奖
					程干	长沙理工大学	
97	YYCX-127	时光匠人团队	垃圾智能识别分拣机器人	应用创新	童子涵	长沙理工大学	三等奖
					邹世铭	长沙理工大学	
					甘章泽	长沙理工大学	
98	YYCX-130	冰淇淋小队	基于 RISC-V 架构的地磁导航专用处理器	应用创新	邹璨	长沙理工大学	三等奖
					蔡俊	长沙理工大学	
					朱岳泓	长沙理工大学	
99	YYCX-134	车之翼	基于深度学习的疲劳驾驶检测与分析系统	应用创新	徐李铭	湖南科技大学	三等奖
					周炼	湖南科技大学	
					曾鹏	湖南科技大学	
100	YYCX-135	九紫离火	基于深度学习的机器人控制电路板	应用创新	徐佳祺	湖南科技大学	三等奖
					何嘉其	湖南科技大学	

					彭嘉兴	湖南科技大学	
101	YYCX-136	叶落怜秋	基于大模型和 RAG 的风电机组智能决策系统	应用创新	杨飘	湖南科技大学	三等奖
					蒋何圆	湖南科技大学	
					曹智辉	湖南科技大学	
102	YYCX-138	对不队	基于深度学习的航空发动机叶片缺陷检测系统	应用创新	李一哲	湖南科技大学	三等奖
					朱天荣	湖南科技大学	
					王奕峰	湖南科技大学	
103	YYCX-140	丁未胜万全	驾安卫：驾驶员行为异常检测系统	应用创新	段力楠	湖南科技大学	三等奖
					雷伟桦	湖南科技大学	
104	YYCX-150	数字动力	基于单目视觉的多姿态智能控制水下机器人	应用创新	曹振宇	湖南科技大学	三等奖
					李何磊	湖南科技大学	
					黄新凯	湖南科技大学	
105	YYCX-155	电机冲锋队	新能源汽车电机控制器硬件在环测试平台的设计与实现	应用创新	赵帮涛	湖南科技大学	三等奖
					代安	湖南科技大学	
					卢铁军	湖南科技大学	
106	YYCX-163	圆梦之行	基于支持向量机的舵机多维度性能分析系统	应用创新	杜泽川	湖南科技大学	三等奖
					蔡谭润	湖南科技大学	
					方婧	湖南科技大学	
107	YYCX-165	裂缝神探队	基于深度学习的液驱气藏裂缝网络的预警系统	应用创新	叶雯	湖南科技大学	三等奖
					罗程煜	湖南科技大学	
					段玮	湖南科技大学	
108	YYCX-167	LWL 队	数字孪生和知识图谱驱动的风电机组智能运维系统	应用创新	李传杰	湖南科技大学	三等奖
					刘子玮	湖南科技大学	
					王斌	湖南科技大学	
109	YYCX-171	二三	基于深度学习的三轴伺服系统运动轨迹规划与控制	应用创新	吴延昌	湖南科技大学	三等奖
					彭俊	湖南科技大学	
					高子俊	湖南科技大学	
110	YYCX-172	路路通队	基于区块链的交通执法数据共享与认证管理系统	应用创新	霍颖姿	湖南科技大学	三等奖
					张荣林	湖南科技大学	
					蔡佳洪	湖南科技大学	
111	YYCX-176	奇思妙想队	面向 AI 换脸图像伪造的双重水印防御系统	应用创新	王洪涛	衡阳师范学院	三等奖
112	YYCX-178	从容应队	Detective AI face: 伪造人脸检测系统	应用创新	李乐怡	衡阳师范学院	三等奖
113	YYCX-184	小魔仙队	基于姿态引导的人体图像动画生成系统	应用创新	蒋涛	衡阳师范学院	三等奖
					杨金珂	衡阳师范学院	
114	YYCX-186	海外散修历飞雨队	基于多尺度 Transformer 的肺炎检测系统	应用创新	刘辉	衡阳师范学院	三等奖
					胡坤	衡阳师范学院	
115	YYCX-189	小黑魔仙队	基于 xLSTM 的热点事件预测系统	应用创新	严荔	衡阳师范学院	三等奖
116	YYCX-193	这次一定队	AI Designer: 智能个性化室内设计定制系统	应用创新	卜嘉怡	衡阳师范学院	三等奖
					肖立棋	衡阳师范学院	

117	YYCX-194	邓布利多的仪仗队	创作新视野：文本生成 图像在插画中的应用	应用创新	王云辉	衡阳师范学院	三等奖
					廖雨璇	衡阳师范学院	
118	YYCX-198	能工智人	植慧无忧·智鉴——智 慧植物养护管家	应用创新	曾宇亮	湖南城市学院	三等奖
					张涛	湖南城市学院	

2024年第三届湖南省研究生计算机创新大赛

组织工作委员会

2024年11月13日