2024年C4网络技术挑战赛决赛A赛项答辩评审环节入围名单及分组

团队码	作品编号	作品名称	学校	答辩分组
shtz9qbp	1842134	"探微"一基于机器视觉的MEMS晶圆缺陷检测系统	郑州大学	A1
08005qb4	1842137	基于SAM-U-Net的脑瘤分割模型	华南师范大学	A1
t636ombw	1842239	护塔红眸——全天时高精度输电塔晃动智能监测开拓者	武汉大学	A1
87be7rcf	1842296	"智瞰田园•慧种悦收"一智慧农业综合服务云平台	天津理工大学	A1
b9m7dgu3	1842308	工况智诊一新一代智能油井生产管控及数字孪生平台	中国石油大学(华东)	A1
itcblaeq	1842522	SecureEye——基于深度学习的多功能图像鉴伪系统	郑州大学	A1
wx2mkcgm	1842699	SafeGuard——智能工厂保障系统	杭州电子科技大学信息工程学院	A1
hxy8wcqg	1842871	警视眸——基于物联网的安保重点场所三维动态监测预警系统	武汉大学	A1
jqf0bzmz	1842933	"智影医助"-胸部影像辅助诊断系统	西南石油大学	A1
jiouy9p3	1843094	舟行天眼一基于昇思MindSpore的船舶智能监管系统	武汉理工大学	A1
cwnk5u7d	1843157	MineQuake: 矿山微震基础通用模型构建与应用	中国矿业大学	A1
o5b1jkm0	1843161	"妙观妙手"一基于物联网的智能输液换药系统	武汉理工大学	A1
8cw6am1i	1843200	川泽智瞳一机艇物联下数字流域水质监测管理系统平台	武汉理工大学	A1
1cagfjgd	1843257	基于边云协同计算的工业生产安全监控与智能分析系统	中国石油大学(华东)	A1
j1xa7spx	1843259	碧波守望:基于深度学习的智能离岸流监测预警系统	武汉理工大学	A1
gecc55r3	1843665	NeuroBot——基于混合脑电信号的机器人视觉感知与控制系统	华南师范大学	A1
7hh115e6	1843668	"云集千翼"-智慧城市共享无人机系统	广东工业大学	A1
9716tb1r	1843690	医联云•智影:兼顾隐私保护和拜占庭鲁棒的智慧联邦影像辅助诊断系统	中国人民解放军国防科技大学	A1
tgn1ghjd	1843692	MetaCity: 融合城市地理空间特性的边缘网络仿真器	中国人民解放军国防科技大学	A1
bm8wv807	1842181	书生万卷——基于大模型的智慧教育系统	电子科技大学	A2
z81d541w	1842254	合同解读丸——基于改进Transformer的合同智能解读系统	华南师范大学	A2
mc4g91f9	1842383	姿迹工鉴	华南师范大学	A2
lua8sxcv	1842924	智能机器人辅助的船厂生产管理系统	南华大学	A2
188akhgc	1842931	智映油踪——潜力层识别与评估智能决策系统	中国石油大学(华东)	A2

团队码	作品编号	作品名称	学校	答辩分组
q5oj5xkq	1843086	基于物联网技术的水上智能无人船	金陵科技学院	A2
7oi9bk9h	1843134	基于工业物联网的智盾安全体系	重庆邮电大学	A2
g97tgqha	1843146	Pioneer-DiffUI: 多元化智能 UI 设计系统	电子科技大学	A2
11c8og5j	1843211	隐翼智航——安全数据联动协作系统	武汉理工大学	A2
zjb6admy	1843270	农云时代-基于农作物病虫害检测车的一体化协作平台	湖南科技大学	A2
2idyhqi1	1843287	OncoBreast Detective: 基于多实例学习的乳腺癌全切片智能诊断系统	华南师范大学	A2
o5micr4g	1843401	基于机器视觉的物联网田间小青菜管理机	东北大学	A2
wsw2948w	1843404	面向城市管理的多源传感器数据三维重建及智能分析系统	东北大学	A2
h5293gog	1843466	矿山超脑—— 煤矿边缘视频AI模型全流程零代码开发平台	中国矿业大学	A2
r711h3fq	1843545	基于nnU-Net和大语言模型的智能医疗数据解析系统	河南科技大学	A2
osz4j3bz	1843639	"心晴有答"——基于多模态语言大模型的智能情感陪伴小助手	华南师范大学	A2
iqjilx8g	1843673	Chat IoT: 基于多模态大模型的云边协同智能物联系统	浙江大学	A2
9npus0mb	1843678	SeeFar——高阶智能视障导行设备领航者	新疆大学	A2
v9nb51ht	1843705	智联云——基于matter协议的跨生态设备原子化复用平台	成都信息工程大学	A2
q2g4jfu4	1843757	面向可编程网络时延保障的数据包级传输优先级自适应调整方法	浙江大学	A2
sew11399	1842106	"天地空"三位一体智慧森林火灾监测预警系统	韶关学院	A3
igtdk3wj	1842190	翰林——基于Ernie大模型微调的智能阅卷平台	电子科技大学	A3
zi16tz8q	1842330	超凡蜘蛛侠	兰州交通大学	A3
9btuxwcd	1842439	"智链共联,医溯未来"——安全高效的医疗数据协作共享方案	郑州大学	A3
mw8wagyy	1842830	StreamParser: 面向星载路由器的流式可编程解析器	中国人民解放军国防科技大学	A3
2g3r2dwg	1842921	基于身份位置分离技术的精益网络原型系统	南京航空航天大学	A3
sb6xf4gd	1843036	SHARP: 面向天基智算的自适应网内聚合引擎	中国人民解放军国防科技大学	A3
uf09if46	1843133	基于工业互联网的智慧工厂作业安全管理系统	四川轻化工大学	A3
hz9f89ka	1843155	自动巡航消毒机器人	太原理工大学	A3
1b6cvh84	1843180	DRL-SFC: 基于资源预测的VNF编排与服务调度系统	中国石油大学(华东)	A3

团队码	作品编号	作品名称	学校	答辩分组
u3q629mr	1843209	反恐卫士-基于AR视觉共享的人机协同抵近侦察系统	战略支援部队信息工程大学	A3
yw0j32wz	1843225	"录井智匠"——油气勘探的智慧处理系统	中国石油大学(华东)	A3
qf0qo8a3	1843331	一种用于拄拐场景和异常步态检测的智能拐杖	温州大学	A3
6cs6b3ij	1843432	融合多模态脑机接口和计算机视觉的无人机控制系统	华南师范大学	A3
7ihdcc1w	1843517	iNETA: 大模型驱动的网络智能运维管控系统	中国人民解放军国防科技大学	А3
ysum54dq	1843633	Soul Healer——基于脑机音乐接口的情绪识别与调控系统	华南师范大学	A3
jyt9g2hs	1843653	基于人工智能的通航飞机群组山林火灾协同巡检系统	辽宁科技大学	A3
0u8po18o	1843685	"安界":基于多模型协同的零信任智能安全防护系统	战略支援部队信息工程大学	А3
510gc9j1	1843700	面向文旅图谱的生成式问答大模型	电子科技大学	A3
0kadvm1m	1843758	边缘管控——长输油管道阀室的多维度故障诊断先锋	东北大学	A3
vj1tcsj0	1842319	基于人机混合协作的主动三维建图和场景分割系统	厦门大学	A4
52jbojdw	1842537	"智护云音"一基于物联网和边缘计算的智能护理机器人系统	广东工业大学	A4
jjv2n1bh	1842733	基于多智能体强化学习的主从式移动机器人协同探索系统	武汉理工大学	A4
a714mw29	1842895	"械"力同心,"医"路有你——外科手术协助机器人	西南民族大学	A4
jxbcxfrr	1843156	鲸之语-面向聋哑人群的多模态智能双向传译系统	郑州轻工业大学	A4
a747pjdp	1843163	DriveSense多维数据融合驱动的个性化驾驶行为智能分析系统	华南师范大学	A4
1o48wg2n	1843184	基于脑电信号的注意力缺陷多动障碍评估训练系统	华南师范大学	A4
qestvxp7	1843221	基于张量计算的工业轴承智能PHM系统	海南大学	A4
hf32orn6	1843265	智网辨癌——基于多重神经网络的典型癌症诊疗系统	中国石油大学(华东)	A4
1mbeh16p	1843305	智港科技——制造业集装箱 全景识别与残缺标识智能检测平台	五邑大学	A4
4d8d8s0r	1843330	"蓬莱探险"——智慧探险通联融合系统	中国人民解放军国防科技大学	A4
aqtxxnql	1843359	天网寻踪——基于步态识别技术的关键人员追踪与智能化安防系统	华南师范大学	A4
4v8gqion	1843440	视踪科技——基于视觉信息重建的安防取证辅助系统	华南师范大学	A4
43hf2w1v	1843597	灵眸识途——一款失明患者的全智能导盲方案	东北大学	A4
sv1zxa38	1843669	动态数字化射线智能缺陷监测系统	新疆大学	A4

团队码	作品编号	作品名称	学校	答辩分组
xnkjmgva	1843727	FPGA-CPU异构的100Gbps网络流智能安全管理引擎	中国人民解放军国防科技大学	A4
tgjor17o	1843739	PrivacyGuard-多模态协同的隐私信息泄露检测与预警系统	哈尔滨工业大学(威海)	A4
5gbssmdn	1843764	基于多智能体的试卷生成系统	温州大学	A4
yoaj3vj3	1843777	"警务慧督"——基于深度学习的执法场所管理监督系统	中国石油大学(华东)	A4