

## 2024年C4网络技术挑战赛决赛A-ICV赛项答辩评审环节入围名单

(排名不分先后)

团队码	作品编号	作品名称	学校
pjnp8288	1842302	联翼智寻——针对灾后通信受限下无人机集群救援系统	武汉理工大学
7hm12a7v	1842542	智战之径——战场车联网环境下基于链上联邦学习的抗毁轨迹预测系统	战略支援部队信息工程大学
g4ebfart	1842852	“智慧安行”——新能源汽车安全状态感知及可交互式预警系统	武汉理工大学
wmzy0jde	1842903	车联网环境下基于Double DQN的双模式多目标城市交通信号控制系统	武汉科技大学
pxg4jowa	1842920	通义千航	华南师范大学
bvjsnk6k	1842997	基于视觉SLAM和激光SLAM的多功能洪灾救援小车	郑州大学
c5i5n6c6	1843065	基于机器视觉的实时交通场景分割与测距系统设计	黑龙江科技大学
k7ctdwkl	1843187	基于阿里云IoT的智能火情监测及评估系统	曲阜师范大学
w4z1gl8y	1843419	基于优化巡检算法的智能水面垃圾清洁系统	武汉理工大学
btbinsum	1843445	基于 V2X 智能辅助驾驶系统	武汉理工大学
ud732zdu	1843572	基于5G和隐私保护的智能街景车	广东工业大学
jpprs1h9	1843689	VisionNaviPro: 面向车路协同的多模态视觉感知系统	电子科技大学
al6yodqn	1843693	无线智能道岔转辙机表示缺口监测系统	北京交通大学
y9ey35g6	1843696	DrealSim-高精度自动驾驶仿真平台	广东工业大学
iz94hspy	1843697	无线供电无人机驱动的灾后环境监测系统	北京交通大学
7weu6zfu	1843709	无人自主配送系统	云南民族大学
7quqaltc	1843723	基于 Ad-hoc 的多无人机无线协同的火灾救援系统	北京交通大学
olwi6gdc	1843745	基于改进 yolov5s 的目标检测系统 -在无人驾驶领域的应用	长春理工大学
cqt6ls95	1843762	应用于高风险物品运输的多智能车体车辆协同系统	哈尔滨工业大学