

中国指挥与控制学会

国指学函字（2024）12号

关于召开第十二届 CICC 青年科学家论坛 暨首届网络与智能大会的通知

各有关单位：

为贯彻落实习近平总书记“要高度重视青年科技人才成长，使他们成为科技创新主力军。”的重要指示精神，为青年科技工作者搭建学术交流平台，由中国指挥与控制学会（简称 CICC）主办，CICC 青年工作委员会承办的“第十二届 CICC 青年科学家论坛暨首届全国网络与智能大会”定于 2024 年 6 月 15 至 16 日在浙江省杭州市召开。

“CICC 青年科学家论坛”是中国指挥与控制学会的重要学术品牌，已经连续举办 11 届。本届论坛以“网络与智能”为主题，届时将邀请领域内权威的院士专家以及科技工作者展开交流。欢迎广大科技工作者特别是青年学者、研究生踊跃参加。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国指挥与控制学会

承办单位：CICC 青年工作委员会

CICC 网络科学与工程专委会

CICC 网络空间安全专委会

中国中文信息学会网络空间大搜索专委会

浙江工业大学

北京航空航天大学

北京航空航天大学中法航空学院

浙江大学

杭州电子科技大学

西北工业大学

哈尔滨工程大学

北京电子工程总体研究所

中国电子科技集团公司第三十六研究所

杭州市滨江区浙工大人工智能创新研究院

浙江省国防科技成果转化中心

二、论坛主题

网络与智能

三、时间地点

报到时间：6月14日

会议时间：6月15日至6月16日

会议地点：浙江省杭州市杭州白金汉爵大酒店（杭州市西湖区转塘街道珊瑚沙东路9号）

三、会议注册

本次会议中国指挥与控制学会会员收取注册费 1300 元/人，非会员注册费 1500 元/人。扫描下方二维码进行参会注册。



四、有关事项

1. 会议为各参会代表提供自助午餐，提供酒店预订服务，住宿费用自理。
2. 会议不安排接送站，请参会代表自行前往会议地点。

五、联系方式

联系人：喻祉祺 18801070729 010-68964756

俞山青 15067151896

邮箱：cicc-xsjl@c2.org.cn

yushanqing@zjut.edu.cn

附件：会议议程



附件：

第十二届 CICC 青年科学家论坛 暨首届网络与智能大会议程

6 月 15 日			
主论坛			
时 间	内 容	演 讲 嘉 宾	
全 天	08:00-09:00	签到	
	09:00-09:30	论坛开幕式及嘉宾领导致辞	
		中国指挥与控制学会青年工作委员会（浙江）青年科学家俱乐部成立	
		全体代表合影及茶歇	
	09:30-12:00	零信任安全的问题与挑战	于 全：中国工程院院士、军事科学院系统工程研究院研究员
		算力网络研究与探索	张宏科：中国工程院院士 北京交通大学教授
		社会认知计算：度量、建模与应用	程学旗：中国科学院计算技术研究所副所长、研究员
		基于区块链的低空安全监控技术研究	吴启晖：南京航空航天大学副校长、教授
	12:00-14:00	午餐	
	14:00-18:00	网络安全大模型的创新与实践	张小松：电子科技大学网络空间安全学院院长、教授
		安全控制的小增益方法	刘腾飞：东北大学教授
		机器人具身智能感知及技能泛化	丛 杨：华南理工大学教授
		航天器天文导航的研究进展	宁晓琳：北京航空航天大学教授
		卫星互联网数字孪生系统挑战与关键技术	高 跃：复旦大学教授
空间站舱内机器人现状及关键技术分析		张立宪：哈尔滨工业大学教授	
电力信息物理系统的网络攻击设计与检测		吴争光：浙江大学教授	
目标参数估计性能极限：从克拉美罗界到 Ziv-Zakai 界		史治国：浙江大学信息与电子工程学院教授	

6月16日			
主论坛			
时间	内容	演讲嘉宾	
上午	09:00-12:00	无人“机-艇”水空协同研究	曾志刚：华中科技大学人工智能与自动化学院院长、教授
		互联网短视频内容理解与监测	王震：西北工业大学网络空间安全学院院长、教授
		工业互联网系统一体化安全探索	程鹏：浙江大学控制科学与工程学院教授
		复杂网络系统的预测和推理	严钢：同济大学教授
		移动计算前沿	吕欣：国防科技大学教授
		图神经网络的安全性	石川：北京邮电大学教授
分论坛 1			
时间	内容	演讲嘉宾	
下午	14:00-18:00	基于复杂网络的非线性伪随机序列分析	李澄清：湘潭大学网络空间安全学院院长、教授
		智能感知与识别技术研究	桂冠：南京邮电大学教授
		空天·灵眸 2.0：从多模态识别到时空融合推理	孙显：中国科学院空天信息创新研究院研究员
		复杂网络与脑机混合智能	高忠科：天津大学教授
		复杂网络上的群体智能涌现	李阿明：北京大学助理教授
		图论与组合优化问题的机器学习求解	严峻驰：上海交通大学副教授
		无人机集群作战智能决策与协同控制	吕茂隆：中国人民解放军空军工程大学副教授

		基于数据驱动的在轨卫星 自主健康管理	刘 明：哈尔滨工业大学教授
		智能空中博弈中的人机混合 智能应用	刘 仲：航空工业沈阳所高级工程师
		AI4Scene：智能体博弈对抗 创造力生成关键	赵彦东：北方自动控制技术研究所 研究员
分论坛 2			
	时 间	内 容	演 讲 嘉 宾
下 午	14:00-18:00	高速飞行器集群智能关键技术及 其应用	白成超：哈尔滨工业大学教授
		异构无人集群智能编队跟踪控制 理论及应用	化永朝：北京航空航天大学副教授
		基于微分流形的多刚体系统事件 触发协同控制	金 鑫：复旦大学研究员
		无人机辅助的云边端联动 目标感知	吴 鑫：北京邮电大学副教授
		遥感分布式大模型：从单体 智能到群体智能	王智睿：中国科学院空天信息创新 研究院副研究员
		无人系统集群的智能决策 与控制方法及应用	彭秀辉：南京航空航天大学副教授
		场景工程和基础模型 驱动的智能运载系统	田永林：中国科学院自动化研究所 助理研究员