

中国指挥与控制学会

国指学函字（2024）42号

关于“2025第十三届中国指挥控制大会”的征文通知

各有关单位：

“中国指挥控制大会”是我国指挥控制领域集学术交流、产品展示、专题研讨于一体的全国性、综合性学术盛会，已成为全国 C4ISR 领域协同创新的知名品牌。“2025第十三届中国指挥控制大会”将于 2025 年 5 月 15-17 日在北京召开。本次大会以“**新域新质生产力引领，指挥控制战斗力生成**”为主题，聚焦复杂环境下指挥控制领域的人工智能、大模型、机器学习等新技术对军事智能化加速发展的驱动。届时将邀请国内外本领域知名院士、专家作特邀报告，组织专题学术交流。

本届会议开展原创性的中英文论文征集，录用的英文论文将由 Springer 出版社正式出版 (EI 收录)，中文论文由出版社正式出版 (CNKI 收录)，优秀的中文论文会被推荐到《指挥与控制学报》等中文核心期刊发表。

一、征稿范围（主要包含以下内容但不限于此）

（一）指挥控制与管理治理

- 军事指挥理论、方法与技术；
- 多域指挥与控制；
- 反恐特战指挥控制；

4. 智慧城市与社会治理；
5. 后勤与装备保障；
6. 智慧军营体系管理；
7. 智慧空管和综合交通；
8. 智慧物流与供应链管理；
9. 安全防护与应急管理；

(二) 态势感知与认知

10. 多域态势感知与认知；
11. 信息融合理论与技术；
12. 认知与行为理论技术；
13. 网络空间态势感知与测绘；

(三) 筹划、决策与控制

14. 筹划、决策理论与技术；
15. 认知博弈、智能博弈理论与技术；
16. 无人系统的指挥与控制；
17. 集群智能与协同控制；
18. 智能指挥调度系统与技术；
19. 云控制、自抗扰控制理论与技术；
20. 复杂系统可靠性、韧性、鲁棒性；

(四) 网络与通信

21. 指挥控制中的通信、导航与制导技术；
22. 数据链理论与技术；
23. 网络空间安全理论与技术；
24. 空天信息系统与卫星资源管理；

25. 卫星互联网通信导航遥感一体化及安全技术;
26. 智能物联网技术;
27. 电磁频谱安全与控制;
28. 软件测试的理论、方法和实践;

(五) 前沿技术在指挥控制中的应用

29. 人工智能——机器学习、GPT 技术
30. 虚拟现实、人机交互与智能可穿戴技术;
31. 大数据、大模型理论与技术;
32. 元宇宙、数字孪生与平行系统;
33. 区块链技术。

二、征文要求

1. 完整论文 (full paper)

(1) 完整论文必须是未公开发表的原著, 严禁一稿多投。

(2) 完整论文需严格按照会议网站提供的模板撰写中、英文论文。中文完整论文一般不超过 6 页、英文文完整论文一般不超过 12 页(包括图、表格、参考文献), 超页部分将收取超页费。

(3) 文责自负, 投稿人应确保论文不涉及军队或国家秘密。稿件需提交版权转让协议, 详见大会网站。

2. 长摘要 (extended abstract)

(1) 长摘要旨在分享优秀研究成果, 已发表的内容也可投稿, 需包括研究背景和意义、主要研究工作、实验或仿真、结论。

(2) 请使用大会网站提供的模板撰写英文论文, 长摘要一般不超过 4 页。

(3) 长摘要论文将收录进论文集, 但不进入 EI、CNKI 等检索。

长摘要论文注册费与普通投稿论文相同。

2. 论文请通过大会网站（www.zhikong.org）在线投稿，应征论文无论录用与否均不退稿，请作者自留底稿，敬请谅解；

3. 论文模板及版权转让协议请到大会网站自行下载。

会议注册费 (单位：元)	类别	
	会员	非会员
中文论文版面费/篇	1000	
中文论文参会注册费	2800	3000
英文 1 篇论文注册费	3800	4000
英文 2 篇论文注册费	4600	4800
超页收费	400	

三、重要日期

1. 论文截稿日期：2025 年 2 月 5 日
2. 录用通知日期：2025 年 3 月 1 日
3. 论文终稿日期：2025 年 3 月 15 日

四、联系方式

1. 投稿联系人：010-68964784 13693003658 闫红伟

010-68964756 13220175570 喻祉祺

会议联系人：010-68964784 18810331835 宋 鹏

2. 邮 箱：c2@c2.org.cn

3. 通信地址：北京市海淀区车道沟 10 号院 1 号楼 10 层

4. 大会网站：www.zhikong.org

