

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；
- 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;

(五) 前沿技术在指挥控制中的应用

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

