

中国指挥与控制学会

国指学函字（2024）9号

关于首届全国大模型与决策智能大会的征文通知

各有关单位：

ChatGPT、GPT-4、Sora 等大模型类产品的相继发布，不断刷新人们对 AI 的认知，一场颠覆性的革命已经到来。大模型凭借通顺流畅的语言生成、通用广泛的场景适应、通达全领域的知识覆盖和通畅自然的多模态人机交互能力，也正在推动决策范式从计算决策到智能决策的转变。当大模型遇上决策智能，变革未来已不再遥远！由中国指挥与控制学会主办，国防科技大学系统工程学院承办的“2024 首届全国大模型与决策智能大会”将于 2024 年 7 月 19-21 日在杭州召开，届时将集聚国内高等院校、科研院所和工业部门、公司的专家学者，探讨和交流大基础模型与决策智能领域的相关学术和工程问题，并邀请该领域的知名院士、专家、学者做大会特邀报告。

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)，优秀的英文论文会被推荐到《The Innovation》等 SCI 期刊出版，优秀的中文论文会被推荐到《指挥与控制学报》、《国防科技大学学报》等中文核心期刊发表。诚邀各界精英，共赴盛会。现将会议相关事宜通知如下：

一、 征稿范围（主要包含以下内容但不限于此）

- 1.大模型的决策能力评估
- 2.大模型与因果推理
- 3.大模型与幻觉消除
- 4.大模型与运筹优化
- 5.大模型与思维链
- 6.大模型与多智能体决策
- 7.大模型与检索增强
- 8.多模态决策大模型
- 9.大模型与高效训练微调
10. 大模型与增量学习
11. 大模型与隐私保护
12. 大模型与具身行动决策智能
13. 大模型的价值对齐和自主进化
14. 大模型与小模型的协同
15. 大模型的自动化评价
16. 大模型与博弈对抗
17. 大模型在态势认知领域的应用
18. 大模型在无人集群作战领域的应用
19. 大模型在多域作战领域的应用
20. 大模型在情报分析领域的应用
21. 大模型在目标分析领域的应用

22. 大模型在杀伤链中的应用

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 (<http://ccld.c2.org.cn>) 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。

三、重要日期

1. 论文截稿日期：2024年6月20日

2. 会议注册截止日期：2024年7月19日

四、联系方式

1. 投稿联系人：范长俊 15580096303

胡星辰 13786127060

技术支持：010-68964756 喻祉祺

2. 大会网站：ccld.c2.org.cn

