

2024 第七届 IEEE 国际无人系统大会征文通知



IEEE ICUS 2024

由中国指挥与控制学会、IEEE 南京分会主办，南京信息工程大学，中国指挥与控制学会无人系统专业委员会、集群智能与协同控制专业委员会、空中多智能体协同控制专业委员会，江苏省自动化学会自主无人系统专业委员会承办的 **2024 第七届 IEEE 国际无人系统大会 (ICUS 2024)** 将于 2024 年 10 月 18-20 日在南京召开。

会议简介

IEEE 国际无人系统大会是由中国指挥与控制学会发起，与 IEEE 中国地方分会和相关高校共同举办的年度学术会议，旨在为全球无人系统科学、技术与工程领域的专家、学者和产业界人士搭建一个开阔视野、激发创新的学术交流平台，充分展示和分享无人系统、机器人、自动化和智能系统等领域的创新理念、最新研究成果和最佳实践，进一步促进无人系统技术领域的国际交流与合作。

中国指挥与控制学会致力于将国际无人系统大会打造成国际知

名的一流学术会议。大会连续多年入选中国科协《重要学术会议指南》，并被中国自动化学会推荐为 B 类学术会议。自 2017 年以来，大会已成功举办六届，会议论文集均由 IEEE Xplore 收录出版、EI 检索。

本次大会将通过主旨报告、特邀专题论坛、分组研讨、口头报告、海报展示等丰富多彩的形式和内容，为与会专家学者提供一场学术盛宴。热忱欢迎海内外广大同仁踊跃投稿、参会！

征文范围

征文范围包括但不限于：

- ✦ 空间无人系统
- ✦ 空中无人系统
- ✦ 水面无人系统
- ✦ 水下无人系统
- ✦ 地面无人系统
- ✦ 机器人系统
- ✦ 有人系统与无人系统的协同控制
- ✦ 新概念无人系统
- ✦ 仿生无人系统
- ✦ 无人系统对抗博弈
- ✦ 反无人系统技术
- ✦ 无人系统动力学
- ✦ 无人系统安全与防护
- ✦ 人工智能技术及其在无人系统中的应用
- ✦ 无人系统导航与路径规划
- ✦ 无人系统模拟仿真
- ✦ 无人系统网络与通信
- ✦ 无人系统多源信息融合
- ✦ 无人驾驶技术
- ✦ 无人系统的人机交互
- ✦ 无人系统在农业、公安、交通、减灾、救灾等领域的应用

重要日期

论文初稿提交截止：	2024 年 7 月 15 日
发放录用通知：	2024 年 8 月 20 日
论文终稿提交截止：	2024 年 9 月 5 日
早鸟注册截止：	2024 年 9 月 20 日
大会举行：	2024 年 10 月 18-20 日

撰写要求

大会可接收的论文分为完整论文（full paper）和长摘要（extended abstract）两类。

一、完整论文（full paper）

1. 请严格按照会议网站提供的 Microsoft Word-A4 或 LaTeX 模板撰写英文论文，
2. 完整论文一般不少于 5 页，不超过 6 页（包括图、表格、参考文献），超过 6 页的部分将收取超页费。
3. 完整论文将送 IEEE CrossCheck 查重，总体重复率不超过 30%（含参考文献），单来源不超过 3%。
4. 完整论文必须是未发表的原著，严禁一稿多投。
5. 文责自负，作者应确保论文不含涉密内容。

二、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。
2. 请使用大会网站提供的模板撰写英文论文。
3. 长摘要一般不超过 4 页。

论文模板下载地址：<https://icus.c2.org.cn/Download/>

提交和出版

1. 完整论文和长摘要，均需在 7 月 15 日之前，通过大会网站投稿系统（<https://icus.c2.org.cn/Submission/>），提交 PDF 格式的初稿。

2. 录用的完整论文在注册并到会交流后，纳入大会论文集，送 IEEE Xplore 收录，EI 检索。
3. 录用的长摘要可注册并参会交流，但不进行版权转让，不纳入会议论文集，不送 IEEE Xplore 收录和 EI 检索，不影响其改投他刊。
4. 长摘要注册收费标准与完整论文相同。

特邀专题

为更好聚焦热点前沿问题，交流优秀成果，激发创新灵感，大会诚邀各位专家学者组织专题论坛，每个专题应至少包括 6 篇稿件（含完整论文和长摘要）。

特邀专题稿件的撰写、提交、注册和出版等要求与普通稿件相同，同时需要在初稿提交截止日期（2024 年 7 月 15 日）前通过大会网站投稿系统 (<https://icus.c2.org.cn/Submission/>) 提交 PDF 格式的初稿。提交稿件时请选择 Invited Session，然后填写相应的专题会议代码（Session Code）。大会将依据该代码选择相应的专家进行专题评审。

更多内容，请访问大会网站：<https://icus.c2.org.cn>

注册收费标准

	学生、(已交纳会员费的) IEEE/CICC 会员	其他作者
1 篇论文 (6 页以内)	CNY3300	CNY3600
2 篇论文 (12 页以内)	CNY6000	CNY6600
超页收费	CNY400/页	
注： <ol style="list-style-type: none">1. 收费总金额=基准金额+超页收费标准×超页数量2. 长摘要注册收费标准与完整论文相同；3. 同一作者(账户) 单次最多只能注册 2 篇署名的论文；多于 2 篇，需要再次注册交费； 同一作者(账户) 按多篇优惠价格注册的，视为同一作者注册，只包含一位参会名额。 如果不同论文对应不同参会人员，请按单篇论文收费标准分别注册。4. 论文其他作者(非论文注册作者) 参会，按无论文参会人员注册交费。5. 学生、(已交纳会费的) IEEE/CICC 会员可享受优惠。		

联系人

闫红伟，中国指挥与控制学会，手机：13693003658

喻祉祺，中国指挥与控制学会，手机：18801070729

大会邮箱：icus@c2.org.cn