

征文通知 | 2026 第九届 IEEE 国际无人系统大会



IEEE ICUS 2026

由中国指挥与控制学会、IEEE 北京分会主办，哈尔滨工程大学、中国指挥与控制学会无人系统专业委员会承办的 2026 第九届 IEEE 国际无人系统大会 (ICUS 2026) 将于 2026 年 9 月 19–20 日在山东青岛召开。

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，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》。大会论文集将提交 IEEE Xplore 收录、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投稿、参会！

征文范围

征文范围包括但不限于：

- | | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| ✚ 空间无人系统 | ✚ 新概念无人系统 | ✚ 无人系统导航与路径规划 |
| ✚ 空中无人系统 | ✚ 仿生无人系统 | ✚ 无人系统模拟仿真 |
| ✚ 水面无人系统 | ✚ 无人系统对抗博弈 | ✚ 无人系统网络与通信 |
| ✚ 水下无人系统 | ✚ 反无人系统技术 | ✚ 无人系统多源信息融合 |
| ✚ 地面无人系统 | ✚ 无人系统动力学 | ✚ 无人驾驶技术 |
| ✚ 机器人系统 | ✚ 无人系统安全与防护 | ✚ 无人系统的机交互 |
| ✚ 有人系统与无人系统的
协同控制 | ✚ 人工智能技术及其在无人系
统中的应用 | ✚ 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:	2026 年 6 月 24 日
发放录用通知:	2026 年 7 月 24 日
论文终稿提交截止:	2026 年 8 月 10 日
早鸟注册截止:	2026 年 9 月 10 日
大会举行:	2026 年 9 月 19-20 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. 请严格按照大会网站提供的 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、参考文献等)，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 6 月 24 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（完整论文或长摘要）。

请专题组织者基于大会的征文范围，确定本专题的主题。对于相同或相似主题的专题，大会将择优确定。

请于 2026 年 5 月 10 日前将特邀专题简介表发送至大会邮箱 icus@c2.org.cn。专题简介表（中英文表格均需填写），可在大会网站 <https://icus.c2.org.cn/Download/> 下载。

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，向特邀专题投稿的作者，请在投稿系统中的相应页面选择 Invited Session，然后根据系统提示输入专题代码（Session Code）。

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：

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

联系人：闫红伟，中国指挥与控制学会；手机：13693003658

大会邮箱：icus@c2.org.cn

大会网站：<https://icus.c2.org.cn>