

中国指挥与控制学会

国指学函字（2026）13号

关于“2026 第九届空中交通管理系统技术学术年会” 的征文通知

各有关单位：

为进一步扩大学术影响力，加强交流和对接，凝练科研成果，由中国指挥与控制学会（简称 CICC）主办，CICC 空中交通管制专业委员会、海南省航空学会、中国电子科技集团公司第二十八研究所共同承办的“2026 第九届空中交通管理系统技术学术年会”将于 2026 年 8 月在海南海口召开。本次会议以“智绘空管未来新图景，共探低空发展新路径”为主题，促进学术交流与合作，推动学科发展和技术进步。欢迎专家投稿参会，具体通知如下：

一、**征稿范围**（主要包含以下内容但不限于此）

（一）**低空技术创新与空管体系建设**

- 低空物联网构建与空管体系技术架构研究；
- 数字孪生技术赋能低空空管体系智能化构建；
- 人工智能在低空空管流量智能调度中的应用与优化；
- 量子通信技术在空管数据安全传输中的前景与实践；
- 北斗导航与低空感知融合技术在空管体系建设中的应用探索；

(二) 空管系统智能化技术与应用

6. 空管领域大模型的情景化应用;
7. 生成式 AI 驱动的空管运行场景生成与推演;
8. 人机协同与混合智能在空管运行中的新模式探索;
9. 空管数字孪生体系构建与虚实交互运行验证;

(三) 低空飞行安全管控与风险防范

10. 低空业态多元化背景下空管安全管控体系的构建;
11. 非合作目标无人机的智能化反制;
12. 要地低空安全防控体系构建与实践路径;
13. 低空航空器身份识别与空管安全溯源体系构建实践;
14. 跨境/跨区域低空飞行的空管协同监管与安全防控机制研究;

(四) 低空产业赋能与多元业态融合

15. 空管体系创新赋能低空产业集群发展的路径研究;
16. 低空经济与城市治理融合中的空管体系研究;
17. 低空空管人才培养与产业融合发展的适配性研究;
18. 地方低空空域管理改革与低空产业发展实践;
19. 海南自贸港低空经济高质量发展的实践与探索;

(五) 低空经济政策法规与标准体系

20. 低空经济的治理体系与政策保障;
21. 低空经济法律法规体系建设;
22. 低空经济技术规范和标准体系建设;
23. 低空空管的国际标准对接与中国方案输出研究;

24. 国际民航组织框架下空管技术标准的本土化适配;

(六) 低空应用场景实践与前沿探索

25. 自贸港背景下跨境空中交通管理体系的创新构建;

26. 无人机物流配送与低空空管服务体系的协同发展;

27. 低空文旅业态发展中的空管安全管控与服务保障;

28. 乡村振兴背景下低空农业与县域空管体系的构建;

29. eVTOL 商业化运营与低空空管体系融合的实践挑战与解决路径。

二、征文要求

1. 内容具体，突出作者的创新成果，具有较高学术价值和推广应用价值。投稿不涉及本单位、相关单位以及国家秘密。

2. 论文将收录于《中国指挥与控制学会第九届空中交通管理系统技术学术年会论文集》，优秀论文推荐到《指挥与控制学报》《指挥信息系统与技术》等期刊选登。

3. 论文请通过大会投稿系统在线投稿 (<https://tg.c2.org.cn>)，投寄论文时须同时提交所在单位的保密审查证明，加盖所在单位保密监管部门公章，并以图片或 pdf 格式上传投稿系统。

4. 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。

三、重要日期

1. 论文截稿日期：2026 年 7 月 5 日

2. 录用通知日期：2026 年 7 月 15 日

3. 论文终稿日期：2026 年 7 月 31 日

四、联系方式

高明山 15308919400

高 鑫 17714380751

电子邮箱：cicc_kg@c2.org.cn

通讯地址：江苏省南京市秦淮区永智路 1 号中国电科第二十八研究所东区 高鑫收 邮编：210014

附件：1. 稿件格式要求

2. 保密审查证明



附件 1:

稿件格式要求

论文要求由题目、作者及工作单位、中文摘要（300 字以内）、关键词（3-6 个）、正文和参考文献组成，限 5000 字（含图表），标明所属征稿范围的类别。要求要素完整，格式符合论文撰写规范，编排格式如下：

1. 论文题目用 2 号黑体字；作者姓名用 4 号宋体字；
2. 工作单位、城市及邮编用小 5 号宋体字；摘要及关键字内容用小 5 号宋体字，且左右两边各缩进去 1 个字，“摘要”和“关键字”用小 5 号黑体字。
3. 正文内容用 5 号宋体字；正文一级标题用 4 号黑体字，正文二级标题用 5 号黑体字，正文三级及三级以下标题用 5 号宋体字。
4. 参考文献标题用 5 号黑体字，参考文献内容用小 5 号宋体字，且左侧缩进去 1 个字。参考文献按文中出现顺序用数码编号，书写顺序为：[编号]、作者姓名、引文题目(或书名)、刊名(或出版社)、年代、卷号、期号、页码。正文引用参考文献处应在右上角以方括号注明文献编号。
5. 论文结尾请注明作者简介（姓名、出生年月、专业、单位、职称、通信地址，联系方式）。作者简介用小 5 号宋体。
6. 论文的插图需清楚，文中计量单位一律按国际标准单位制。

Contribution Title

First Author¹[0000-1111-2222-3333] and Second Author²[1111-2222-3333-4444]

¹ Princeton University, Princeton NJ 08544, USA

² Springer Heidelberg, Tiergartenstr. 17, 69121 Heidelberg, Germany
lncs@springer.com

Abstract. The abstract should summarize the contents of the paper in short terms, i.e. 150-250 words.

Keywords: First Keyword, Second Keyword, Third Keyword.

1 First Section

1.1 A Subsection Sample

Please note that the first paragraph of a section or subsection is not indented. The first paragraphs that follows a table, figure, equation etc. does not have an indent, either.

Subsequent paragraphs, however, are indented.

Sample Heading (Third Level). Only two levels of headings should be numbered. Lower level headings remain unnumbered; they are formatted as run-in headings.

Sample Heading (Forth Level). The contribution should contain no more than four levels of headings. The following Table 1 gives a summary of all heading levels.

Table 1. Table captions should be placed above the tables.

Heading level	Example	Font size and style
Title (centered)	Lecture Notes	14 point, bold
1 st -level heading	1 Introduction	12 point, bold
2 nd -level heading	2.1 Printing Area	10 point, bold
3 rd -level heading	Run-in Heading in Bold. Text follows	10 point, bold
4 th -level heading	<i>Lowest Level Heading.</i> Text follows	10 point, italic

Displayed equations are centered and set on a separate line.

$$x + y = z \tag{1}$$

Please try to avoid rasterized images for line-art diagrams and schemas. Whenever possible, use vector graphics instead (see Fig. 1).

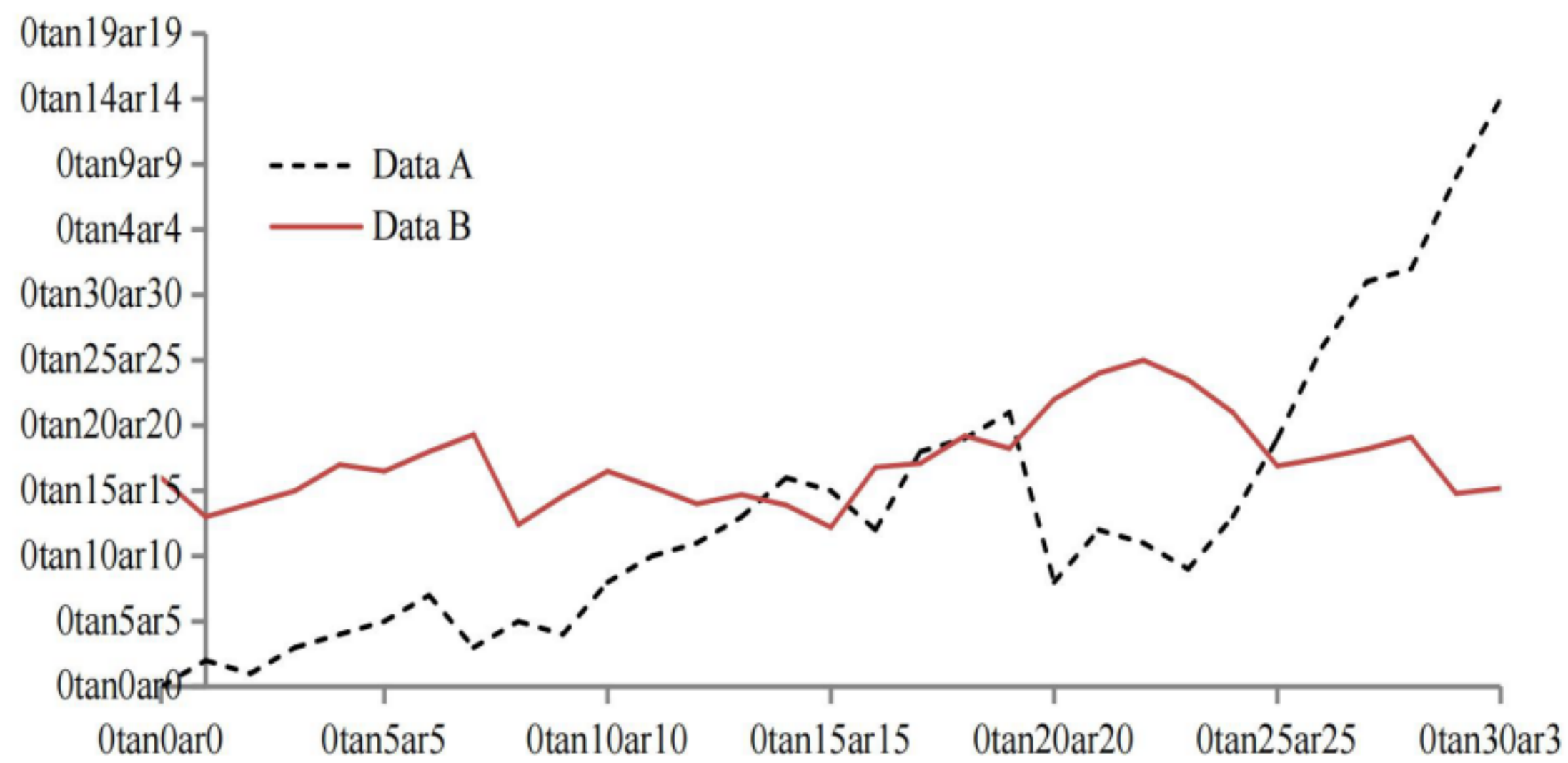


Fig. 1. A figure caption is always placed below the illustration. Short captions are centered, while long ones are justified. The macro button chooses the correct format automatically.

For citations of references, we prefer the use of square brackets and consecutive numbers. Citations using labels or the author/year convention are also acceptable. The following bibliography provides a sample reference list with entries for journal articles [1], an LNCS chapter [2], a book [3], proceedings without editors [4], as well as a URL [5].

References

1. Author, F.: Article title. *Journal* 2(5), 99–110 (2016).
2. Author, F., Author, S.: Title of a proceedings paper. In: Editor, F., Editor, S. (eds.) CONFERENCE 2016, LNCS, vol. 9999, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016).
3. Author, F., Author, S., Author, T.: Book title. 2nd edn. Publisher, Location (1999).
4. Author, F.: Contribution title. In: 9th International Proceedings on Proceedings, pp. 1–2. Publisher, Location (2010).
5. LNCS Homepage, <http://www.springer.com/lncs>, last accessed 2016/11/21.

附件 2:

保密审查证明

兹证明_____上报（提供）的材料：_____

_____经保密审查，内容不涉密，同意发表。

特此证明。

(单位保密部门公章)

年 月 日