

中国指挥与控制学会

国指学函字（2026）10号

关于“2026 首届指挥与控制建模仿真大会”的征文通知

各有关单位：

为精准把握指挥与控制建模仿真领域技术演进方向，充分发挥学术引领作用，促进核心关键技术的落地转化，由中国指挥与控制学会（简称 CICC）主办，CICC 建模与仿真专业委员会承办的“2026 首届指挥与控制建模仿真大会”拟定于 2026 年 11 月在北京召开。本次大会将以“数智赋能建模仿真·构建指挥控制新范式”为主题，以大会特邀报告和分会场专题学术报告相结合的形式进行。会议将聚焦指挥与控制建模仿真领域的基础理论与前沿探索、态势认知与智能决策、空间博弈与无人控制、模拟训练与智能兵棋、工具方法与融合运用等重点方向，构建产学研用融合贯通的交流平台，助力本领域在理论、技术、应用等层面高质量发展。欢迎各位专家学者积极投稿、参会。现将会议有关事项通知如下：

一、**征稿范围**（主要包含以下内容但不限于此）

1. **基础理论与前沿探索专题**

- 指挥控制领域建模与仿真基础、特征与发展
- 复杂指挥控制体系架构统一建模与仿真验证
- 高维复杂系统自演化趋势与行为预测建模

- (4) 基于云/边缘计算的分布式模型协同架构
- (5) 杀伤链/杀伤网数学建模与形式化表征
- (6) 基于大模型的指挥与控制建模仿真特征与发展
- (7) 基于多智能体协作的战术战法生成
- (8) 智能蓝军建模理论与仿真系统构建

2. 态势认知与智能决策专题

- (1) 指挥控制中的认知建模方法
- (2) 多源异构数据生成与融合
- (3) 仿真推演与态势预测模型优化
- (4) 智能决策可解释性研究与仿真复现
- (5) 决策有效性量化与虚实混合验证
- (6) 目标/干扰/环境特性获取、建模与应用

3. 空间博弈与无人控制专题

- (1) 多智能体空间博弈决策与自主规划
- (2) 空间态势智能认知、融合与威胁研判
- (3) 集群智能博弈对抗与鲁棒决策
- (4) 复杂环境下的鲁棒性控制策略
- (5) 大规模异构集群任务规划与协同控制
- (6) 大模型在空间智能博弈建模仿真中的应用

4. 模拟训练与兵棋推演专题

- (1) 沉浸式的高保真模拟训练
- (2) 电磁空间作战虚实融合训练
- (3) 模拟训练评估体系与评估模型构建
- (4) 基于大模型的战役战术兵棋推演

(5) 智能化兵棋推演平台与支撑系统

(6) 兵棋智能化应用实践与案例分析

5. 工具方法与融合运用专题

(1) 基于使命任务工程的作战概念建模与验证

(2) 跨领域模型集成与互操作工具方法

(3) 模型驱动的体系验证、确认与效能评估

(4) 虚实融合仿真与平行验证环境构建

(5) 指挥控制建模与仿真活动的规划与组织

(6) 建模仿真技术在应急指挥领域融合运用

(7) 建模仿真技术在智能制造领域融合应用

二、征文要求

1. 论文接受长摘要或完整论文。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，未在国内外公开发行的刊物或会议上发表或宣读。投稿不得涉及本单位、相关单位以及国家秘密。

2. 论文可采用中文或英文撰写，每篇论文一般不超过6000字，其中摘要300字以内，具体论文格式要求见《稿件格式要求》（附件1）

3. 论文作者通过中国指挥与控制学会投稿系统(<http://tg.c2.org.cn>)选择投稿会议，进行投稿及注册，并将《版权转让协议》（附件2）和《保密审查证明》扫描后以图片或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。

5. 所有论文将由学术委员会组织同行专家进行评审，录用论文将编入会议论文集并印刷出版，其中优秀论文将推荐至《指挥与控制学报》、《北京航空航天大学学报》（EI 收录）、《西安电子科技大学学报》（EI 收录）、《系统仿真学报》（EI 收录）、《军事系统工程》、《中国电子科学研究院学报》、《计算机仿真》等期刊发表。热点前沿方向顶尖论文可向期刊专栏推荐。

三、重要日期

1. 论文截稿时间：2026 年 6 月 30 日
2. 录用通知时间：2026 年 8 月 31 日
3. 论文终稿日期：2026 年 9 月 20 日

四、联系方式

郭褚冰 18191412336

李子月 18910639050

帅绍平 15128320509

李 宽 18610965005

- 附件：1. 稿件格式要求
2. 版权转让协议



附件 1:

稿件格式要求

1. 每篇论文一般不超过 6000 字，其中摘要 300 字以内。论文用 Word2010 以上版本排版，版面为 A4。

2. 论文题目用 2 号黑体字；作者姓名用 4 号宋体字；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).

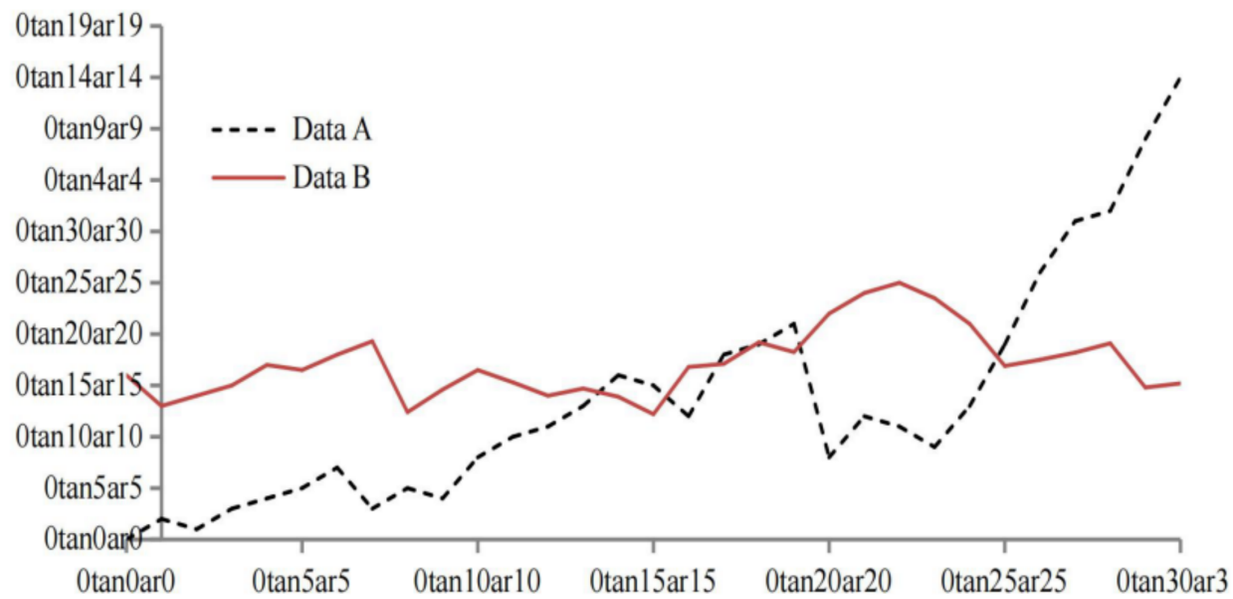


Fig. 1. A figure caption is always placed below the illustration. Short captions are centered, while long ones are justified. The macro button chooses the correct format automatically.

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:

版权转让协议

题目: _____

全体作者姓名: _____

第一作者单位: _____

作者签字: _____

遵照《中华人民共和国著作权法》，作者与中国指挥与控制学会双方经协商，就在投稿期刊发表上述论文的版权转让问题，达成如下协议：

1.作者须保证本文是独立取得的原创性成果，内容无抄袭、剽窃；相关内容未曾以各种文字、语言在国内外公开发表过，本文经投稿后不再以任何语种向其他刊物投稿，不一稿多投。若作者不能遵守上述保证，由此发生版权纠纷，相关的法律责任由作者全部承担。

2.作者须保证文章不涉及保密问题，并已经过作者单位保密管理部门保密审查；作者之间无署名和排序纠纷，作者与单位顺序不随意更改；除文中特别加以标注和致谢以及此协议所规定者之外，不侵犯任何版权或损害第三方的任何其他权利。

3.本协议自签署之日起生效，作者投送的上述论文的版权财产权利，包括但不限于在各种媒介的出版权、复制权、发行权、翻译权、网络传播权、汇编权，即日起将在全世界范围转让给中国指挥与控制学会。

4.该文在投稿期刊上发表后，作者可以自由行使除第 3 条已转让的权利以外的所有版权，在行使权力时所制作的该文的上述版式的复制品中均须声明中国指挥与控制学会拥有版权。

5.作者有权在汇编个人文集或以其他非期刊方式（含作者个人网页）出版个人作品时，不经修订地全部或部分使用该文。

6.作者本人在学习、研究、讲演或教学中有权全部或部分地复制该文。

7.如果该文作者是为完成法人或其他组织的工作任务所创作的作品，属于职务作品范围，其单位法人或其他组织有权在其业务范围内优先使用。

8.其他未尽事宜，若发生问题，双方将协商解决；若协商不成，则按照《中华人民共和国著作权法》和其他相关的法律法规处理。

作者声明：

第一作者保证已经取得未签字作者的授权。同时第一作者保证已取得全部作者单位的授权。若因版权纠纷造成中国指挥与控制学会损失的，责任由第一作者承担。

作者签字：

年 月 日