

# 中国系统仿真与虚拟现实技术高层论坛组委会

## 关于“2026 届中国系统仿真与虚拟现实技术高层论坛”的征文通知

各有关单位：

中国仿真高层论坛是中国自动化学会专家工作委联合相关单位发起的高端学术会议，是我国仿真和虚拟现实领域集学术交流、产品展示、专题研讨于一体的综合性学术盛会。现已成为仿真界规模较大、内容较广和影响力较强的高层次知名学术会议，旨在为仿真领域的专家、学者和企事业单位提供展示创新成果与展望未来发展的高端学术平台，推动交叉学科融合和引领仿真科学与虚拟现实技术的发展。

2026 届中国仿真高层论坛大会以“系统仿真引领, 智造体系赋能”为主题, 聚焦仿真科学与工程学科的发展, 加快智能仿真系统能力建设, 助力新质战斗力生成, 中国仿真高层论坛计划于 2026 年 11 月份召开, 届时将邀请相关领域知名院士、专家、学者作特邀报告, 组织行业相关专题学术交流。

中国仿真高层论坛的所有录用的文章将被 CNKI 收录, 经仿真高层论坛专家组评选出的优秀论文由仿真高层论坛组委会颁发证书、奖品作为纪念; 评选为优秀的所有论文将推荐到 SCI、EI、ISTP 的期刊发表, 大会邀请了《清华大学学报(自然科学版)》《国防科技大学学报》《兵工自动化》《指挥控制与仿真》《空天预警研究学报》《海军航空大学学报》《中国图象图形学报》《太赫兹科学与电子信息学报》《浙江大学学报(工学版)》《南京师大学报(自然科学版)》《南京师范大学学报(工程技术版)》《飞控与探测》《机器人技术与应用》《计算机应用研究》《计算机集成制造系统》《计算机应用》《火箭军工程大学学报》《自动化博览》等相关的核心学术期刊作为本次高层论坛的学术支持媒体, 现面向产、学、研、用单位广泛征文。欢迎各界人士踊跃投稿并参加学术交流, 征文的相关事项通知如下:

一、**征文范围:** (主要包含以下内容但不限于此)

- 1、仿真技术的基础理论与方法;
- 2、仿真技术的发展现状和趋势研究;
- 3、指挥控制与仿真技术研究;
- 4、复杂系统的建模与仿真、控制理论与应用;
- 5、元宇宙、数字孪生、嵌入式仿真、平行仿真系统;
- 6、核动力仿真与人工智能的融合创新以及核动力数字孪生平台应用;
- 7、虚拟制造技术、可视化技术、虚拟样机和虚拟采办技术;

- 8、虚拟现实、增强现实、增强虚拟、混合现实、人机交互与智能可穿戴技术；
- 9、嵌入式仿真技术和分布式仿真/HLA/仿真网格发展趋势；
- 10、CAD/CAE/CAM/CIMS/VP/VM/VR/SBA 仿真发展研究；
- 11、计算流体力学、结构力学、材料力学、仿生力学、爆破力学等新进展；
- 12、大数据对仿真技术的挑战、需求及生态系统的知识服务研究；
- 13、体系对抗仿真及评估技术，仿真系统 VV&A 与可信度评估技术；
- 14、作战系统仿真、训练模拟仿真技术应用及发展研究；
- 15、导航、制导与控制仿真技术研究；航空航天领域仿真技术发展研究；
- 16、社会经济、综合自然环境及虚拟现实的建模与仿真；
- 17、智能仿真优化与调度、工业互联网与仿真、绿色制造和智能制造与仿真；
- 18、建模仿真与智能在工业、农业、军事、医疗、公共安全、防灾减灾、教育与培训、娱乐与体育等领域的应用。

## 二、论文征稿须知：

### 1、完整论文

- (1) 完整论文必须是未公开发表的原著文章，请勿一稿多投。
- (2) 论文要求观点明确、论证充分、内容 新颖、主题明确、数据准确、条理清晰，能够反映作者近期的研究进展或成果。
- (3) 论文由题目、作者姓名及工作单位、中英文摘要（300 字左右）、关键词、正文、参考文献、作者简介（姓名、性别、籍贯、出生年月、专业、单位、通讯地址、邮编、电话、电子邮箱）等组成，论文请控制 5000-8000 字左右；
- (4) 投稿需附单位保密审查证明，证明投稿文章不涉及本单位以及国家的秘密，保密证明可用作者单位格式，论文请采用 word 文档，对格式不做限制，组委会编辑统一排版；论文请发至 [jsjfz010@126.com](mailto:jsjfz010@126.com) 邮箱，请作者注明 2026 年 11 月会议投稿。
- (5) 论文版权协议和没有保密证明格式的作者，请联系组委会工作人员。

### 2、长摘要论文

- (1) 长摘要旨在分享优秀研究成果，已发表的内容也可以投稿，需包括研究背景和意义、主要研究工作、实验、论证、结论；
- (2) 论文请采用 word 格式，对格式不做限制要求，长摘要论文一般不超过 4 页；
- (3) 将论文发至 [jsjfz010@163.com](mailto:jsjfz010@163.com) 邮箱，本届投稿采用邮箱投稿方式，应征论文无论录用与否均不退稿，请作者悉知；
- (4) 长摘要论文收录进中国仿真高层论坛的论文集，但不进入 EI、CNKI 等检索，长摘要注册费与普通投稿相同。

## 三、截稿时间：2026 年 9 月 14 日

## 四、联系方式及联系人：

联系电话：13681530901    18600621498

微信号码：zhou19982018

联 系 人：周老师、胡老师、黄老师、杨老师

电子邮箱：[jsjfz010@126.com](mailto:jsjfz010@126.com)