

第三十三届中国仿真大会征文通知

2021/3/24 14:39:10 新闻来源: 中国仿真学会

第三十三届中国仿真大会征文通知

第三十三届中国仿真大会（2021年经理事长办公会议批准更名）是由中国仿真学会主办的学术年会，自1989年起每年举办一次，是国内仿真领域最大规模、综合性和影响力最强的大型综合性学术会议，旨在为仿真领域的专家学者和企业提供一个展示创新成果、展望未来发展的高端学术平台，搭建一座产学研用多放方合作的桥梁，助力和推动不同学科领域的交叉融合，引领仿真与科学技术学科的发展。

本次会议将接收中英文投稿，优秀论文推荐到国际期刊和中文核心期刊发表。

第三十三届中国仿真大会主题为“仿真与工业互联网”，拟定于2021年10月15~17日在青岛召开，现在开始征集年会论文。欢迎广大会员、理事、常务理事、有关单位和个人踊跃参与，积极投稿。

一、征文内容

1. 仿真科学与技术的理论基础、方法学；
2. 仿真与工业互联网；
3. 人工智能与仿真；
4. 连续系统/离散事件系统/混合系统/智能系统的建模与仿真；
5. 复杂系统/开放、复杂、巨系统的建模与仿真；
6. 综合自然环境及虚拟现实环境的建模与仿真；
7. 飞行仿真、仿真器、仿真支撑环境、仿真标准及仿真系统构建；
8. 高性能计算、并行计算、云计算、边缘计算、嵌入式计算及其仿真；
9. CAD/CAE/CAM/CIMS/VP/VM/VR/SBA，基于模型的系统工程；
10. 建模/仿真可信度建模、分析及评估方法及VV&A技术；
11. 大数据对仿真的挑战、需求及大数据生态系统的知识服务；
12. 建模/仿真在科学/工程/社会/经济/管理/能源/交通/生命/生物/医学等领域的应用；
13. 建模/仿真在环境保护、公共安全、防灾/减灾中的应用；
14. 建模/仿真在军事领域的应用；
15. 建模/仿真在教育与培训中的应用；
16. 建模/仿真在娱乐与体育中的应用。

二、重要时间点及投稿方式

1. 会议将选择部分优秀论文(英文)经扩展后推荐到国际期刊《International Journal of Modeling, Simulation, and Scientific Computing》(EI源刊)发表，部分优秀论文将分别在《系统仿真学报》第11~12期以正刊形式发表。其余会议录用论文

[通知公告](#)[通知公告](#)[图片中心](#)[更](#)[点击排行](#)[2020年中国仿真大会征文通知](#)[关于申报2020年中国仿真学会科学技术](#)[中国仿真学会 青年人才托举工程2019..](#)[延期！2020年中国仿真大会征文通知](#)[关于组织申报第五届中国仿真学会 青年](#)[关于2019年度中国仿真学会科学技术奖](#)[中国科协向全国科技工作者发出倡议 号](#)[关于举办第十二届国际水中机器人大赛](#)[关于推荐2020年度中国仿真学会优秀博](#)[2019中国仿真大会征文通知](#)

将推给中国知网以会议论文集形式发表

2. 系统接收稿件时间: 2021年4月1日
3. 征文截稿时间: 2021年05月31日
4. 发放录用通知时间: 2021年06月30日前 (会务组将根据文章投稿情况不定期进行网上审稿, 发放录用通知, 尽量保证作者有充裕的时间来修改录用的稿件)。
5. 请通过“学术会议服务系统”注册投稿, 投稿时需要上传保密审查证明的扫描件, 严格按照学报排版格式排版。
(<http://www.cnsim.org.cn/cass-sim/cn>)。

三、联系方式:

联系人: 赵 罡

电 话: 010-82317098/0612

邮 箱: cassimul@vip.sina.com

相关链接:

地址: 北京市海淀区学院路37号工程训练中心637室 电话: 010-82317098 传真: 010-82317098

中国仿真学会 版权所有 电子邮箱: cassimul@vip.sina.com

京ICP备17016611号-1; 技术支持: 北京中捷京科技发展有限公司(010-88516981)