## 2020年中国仿真大会征文及会议延期通知

由中国仿真学会主办的"中国仿真大会"自 2011 年以来已连续举办 9 次。每年都吸引了大量仿真学科领域的相关人士参加,现已成为国内仿真领域最主要的学术活动之一,为广大仿真研究人员提供了一个交流、合作的平台,也是仿真领域的盛会。

受到疫情影响, "2020 年中国仿真大会" 召开时间由原定的 2020 年 7 月 4~5 日改为 10 月 17~18 日 召开, 地点北京, 会议截稿日期同时延期到 4 月 30 日。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. 连续系统/离散事件系统/混合系统/智能系统的建模与仿真;
- 3. 复杂系统/开放、复杂、巨系统的建模与仿真;
- 4. 综合自然环境及虚拟现实环境的建模与仿真;
- 5. 网络化建模与仿真;
- 6. 飞行仿真、仿真器、仿真支撑环境、仿真标准及仿真系统构建;
- 7. 高性能计算、并行计算、普适计算、嵌入式计算及其仿真;
- 8. CAD/CAE/CAM/CIMS/VP/VM/VR/SBA;
- 9. 大数据对仿真的挑战、需求及大数据生态系统的知识服务;
- 10. 建模/仿真可信度建模、分析及评估方法及VV&A技术;
- 11. 人工智能与仿真;
- 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. 会议接收中英文投稿,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10~12期以正刊形式发表。全部收录论文在电子版论文集全文发表。
- 2. 系统接收稿件时间: 2019年12月9日
- 3. 征文截稿时间: 2020年04月30日
- 4. 发放录用通知时间: 2020年05月31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@vi

