

2014 年中国仿真大会

2014 年 10 月 西安

中国系统仿真学会将于 2014 年 10 月在西安召开中国仿真大会，届时召开中国系统仿真学会第七届会员代表大会及《系统仿真学报》编委会全体委员大会。欢迎国内外仿真届同仁、学者、专业人士及学报的审稿人、编委、新老作者积极投稿，同时征集此次大会赞助商。

本次大会由中国系统仿真学会主办，西北工业大学承办，系统仿真学报协办。

一、 征文内容

1、 建模/仿真实理论、方法与技术：

- 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 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；。

2、 建模/仿真应用技术

- ① 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；

- ② 建模/仿真在节能/减排、公共安全、防灾/减灾中的应用；
- ③ 建模/仿真在军事领域的应用；
- ④ 建模/仿真在教育与培训中的应用；
- ⑤ 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、会议将选择优秀论文以《系统仿真学报》正刊(正常出版卷号)形式出版，部分优秀论文将推荐到《系统仿真学报》增刊形式出版，其余论文在光盘版论文集全文发表。

2、征文截稿时间：2014年6月5日；

3、发放录用通知时间：2014年7月15日；

4、请通过“学术会议服务系统”(<http://www.cnsim.org>)

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。(学术会议服务系统3月1日开通)；

三、联系人及联系方式：

电 话：010-82317098 010-82310612

邮 箱：cassimul@vip.sina.com

联系人：刘诗璇 赵罡

