



征文通知

中国自动化学会系统仿真专业委员会联合中国系统仿真学会仿真技术应用专业委员会于2015年8月8日-11日在中国厦门召开第16届“中国系统仿真技术及其应用学术年会”(16thCCSSTA 2015)，同时召开专业委员会全体会议，会议由厦门工学院承办。欢迎专业委员会委员和广大科技工作者踊跃投稿并参加学术会议。录用论文全部收录在《系统仿真技术及其应用》第16卷中，将由中国科学技术大学出版社出版。在会议期间将评选一批优秀论文，颁发优秀论文证书，并推荐到国际刊物发表或《系统仿真学报》发表。

一、征文范围

所有涉及建模、仿真等领域的理论、方法、技术、应用及研发成果、经验总结和哲学思考等方面的学术论文，且并不仅限于此。主要包括：

1. 系统仿真学科体系、系统仿真技术现状及发展趋势；
2. 虚拟制造技术；
3. 建模与仿真实论及方法；
4. 仿真建模与仿真算法；
5. 仿真计算机与仿真软件；
6. 定性仿真、灰色仿真；
7. DEVS 仿真；
8. 仿真系统、仿真系统工程；
9. 人工生命与智能模拟；
10. 基于云计算、大数据科学的仿真实论、方法、平台及其技术；
11. 航空、航天及武器装备仿真技术；
12. 分布交互仿真技术；
13. 虚拟农业系统、数字环境工程；
14. 虚拟现实、可视化技术；
15. 控制、决策及智能技术；
16. 量子系统建模、仿真与量子计算；
17. 灾害模拟与安全防范；
18. 智能楼宇、数字建筑与智慧城市；
19. 不确定信息的处理与表达；
20. 物联网、车联网；
21. 其他。

会议期间还将组织专题讨论，可就以下专题形成讨论组：

1. 仿真新方法与新技术，如大数据、云计算等；
2. 仿真技术的新应用，如国防、军事等；
3. 其他。

专题讨论采用专家发起和组织的形式，如您有意发起讨论组，可联系我们，并组织相关专家进行投稿，同时在稿件中注明所属讨论组。

二、征文要求

- 1.内容具体，未在国内外公开发行的刊物或国际性学术会议上发表的论文与报告。
- 2.论文语言：**英文、中文**。中文论文必须附上英文标题、作者单位、姓名、地址、摘要、关键词。
- 3.论文请用 word 文件格式，以附件方式通过 E-mail 传至：ccssta@ustc.edu.cn
- 4.来稿请注明通讯作者的详细地址、电子邮件及联系电话等，**我们在论文处理的过程中只与通讯作者联系。**
- 5.会议正式出版论文集《系统仿真技术及其应用》第 16 卷，因此文责、涉密等问题由论文作者自负。

三、重要时间

论文投稿的截止日期：2015 年 3 月 31 日

录用通知：2015 年 4 月 15 日前。并自 2015 年 1 月 10 日开始每两周安排一次集中审稿并及时通知作者审稿结果。请被录用的论文作者按照通知的要求，严格并及时处理相关事宜，以给编辑部有足够的时间保证出版质量。

作者清样校对：2015 年 5 月 15 日前

会议通知：2015 年 6 月 30 日前发出

会议时间：2015 年 8 月 8 日-11 日

四、联系地址

地址：230027 安徽省合肥市蜀山区黄山路 443 号 中国科学技术大学西区 自动化系

联系人：赵佩实 张陈斌

电话：0551-63606104 传真：0551-63603244

E-mail: fzjsyy@ustc.edu.cn; zhangchb@ustc.edu.cn



中国自动化学会系统仿真专业委员会

中国系统仿真学会仿真应用专业委员会

2014 年 11 月 20 日