

# 征 文 通 知

2008年第十届系统仿真技术及其应用学术年会（SSTA'2008）  
2008年7月26-30日·太原

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2008年7月下旬在太原召开“系统仿真技术及其应用”学术年会，同时召开全体委员会议。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。录用论文将出版电子光盘、部分论文同时正式出版纸质论文集《系统仿真技术及其应用》Vol.10，并将全部被CNKI全文收录。在会议期间将评选一批优秀论文，颁发优秀论文证书，会后推荐部分优秀论文到《系统仿真学报》或《计算机仿真》等刊物上发表。

## 一、 征文范围

所有涉及建模、仿真等领域的理论、方法、技术、应用及研发成果和经验的学术总结和哲学思考，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. DEDS仿真
8. 仿真系统、仿真系统工程；
9. 人工生命与智能模拟；
10. 航空、航天及武器装备仿真技术；
11. 分布交互仿真技术；
12. 虚拟农业系统、数字环境工程；
13. 虚拟现实、可视化技术；
14. 控制、决策及智能技术；
15. 量子系统建模、仿真与量子计算；
16. 灾害模拟与安全防范；
17. 智能楼宇与数字建筑；
18. 不确定信息的处理与表达；
19. 其他。

## 二、 征文要求

1. 内容具体，未在国内外公开发行的刊物或全国性学术会议上发表的论文与报告。

2.凡投寄来的稿件，请按下列要求排版：

• 纸张为A4(高**29.7cm**×宽**21cm**)，版心尺寸：即纸面文字、图表等在高**24cm**×宽**17.5cm**版心内，双栏，每页**41**行，每行**48**字（即每栏24字，包括标点符号）。

• 文字、图的排版要求：标题排在篇首，用二号黑体字居中，作者姓名、单位，排在标题下面，姓名用小四号楷体，单位用六号宋体；论文正文全部用**9.5**号宋体；分节标题用小四号黑体，居左。公式请用word自带Equation公式编辑器编辑，大小和正文平衡，勿超出正文行距。图和表格：随文排入，图不穿文，图表要清晰、反差大，无底灰，必须标有图名和表名。请将论文篇幅尽量控制在4页内。并附上全部作者简介。

注：论文请附上英文标题、地址、摘要、关键词

3.论文请用word文件格式，通过E-mail传至：

[chenzh@ustc.edu.cn](mailto:chenzh@ustc.edu.cn)

4.来稿请注明通讯作者的详细地址、电子邮件地址及联系电话等，我们在论文处理的过程中只与通讯作者联系。

5.会议正式出版的论文集已被中国学术期刊（光盘版）电子出版社全文收录至《中国重要会议论文全文数据库》，因此文章如涉及到泄密等问题由论文作者自负。同时请尽量提高文字和英文摘要质量。

### 三、重要时间：

论文截止日期：2008年4月15日

录用通知：2008年4月25日前（按录取时间先后发出）

会议通知：2008年6月10日前发出

会议时间：2008年7月26-30日

### 四、联系地址

地址：230027 安徽省合肥市 中国科学技术大学自动化系

联系人：赵佩实 张陈斌 王智灵 陈宗海

电话：0551-3606104 传真：0551-3603244

E-mail：[chenzh@ustc.edu.cn](mailto:chenzh@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

2007年10月30日