## 2019 年军事仿真技术学术交流会征 文 通 知

由中国仿真学会建模与仿真标准化技术专业委员会、装备运用实验与训练仿真专业委员会联合举办的 2019 年军事仿真前沿技术学术交流会将于 2019 年 5 月 9 至 11 日在湖南省长沙市召开。会议以"人工智能与大数据时代的军事仿真技术"为主题,聚焦当前军事仿真技术应用面临的挑战,研讨基于新信息技术的解决方案,交流军事仿真技术的最新发展。会议将邀请黄柯棣教授及国内知名专家做大会的主题报告,演示最新军事仿真系统。会议优秀论文将推荐到《系统仿真学报》、《计算机仿真》、《指挥控制与仿真》、《系统仿真技术》等刊物发表,欢迎踊跃投稿。现将会议有关事项通知如下:

## 一、征文内容

- ◆ 数据驱动的作战模型构建技术
- ◆ 作战指控智能化建模方法与技术
- ◇ 武器装备论证仿真方法与技术
- ◆ 军事训练仿真技术
- ◆ 作战仿真系统 VV&A 与可信度评估技术
- ◆ 复杂军事系统仿真建模方法
- ◆ 作战规划与作战仿真
- ◆ 军事仿真标准化技术
- ◆ 体系对抗仿真及评估技术
- ◆ 作战仿真支撑平台技术
- ◇ 战场环境仿真技术
- ◆ 平行军事系统技术
- ◆ 作战仿真云技术

## 二、征文要求

1. 内容要求

论文要求观点明确、论证充分、论据确凿、文字精练,符合会议征文内容。文章 篇幅控制在 5000 字左右。

2. 密级要求

请作者对论文进行脱密处理,并将 word 格式论文和保密审查表一并通过 E-mail

传至: simstd@163.com。

3. 论文格式

请按《系统仿真学报》的格式。

4. 论文提交形式

论文采用电子文档,发电子邮件。

5. 征文截止日期

论文的截止日期: 2019年3月15日

6. 投稿地址

通讯地址:湖南长沙国防科技大学系统工程学院军事建模与仿真系

邮 编: 410073

联系人: 段红

联系电话: 0731-84506325, 0731-506325 (军线), 13707315202

E-mail: simstd@163.com

7. 其它

请在论文的后面附上详细的作者信息,包括作者姓名、单位、通信方式、联系电话、E-mail 地址。

投稿时,请在信封或电子邮件标题上注明"会议稿件"字样。

