



## 学术会议

2017全国环境建模与仿真技术学术交流会征文通知

时间：2017-04-22

由中国仿真学会环境建模仿真专业委员会、仿真产业工作委员会以及中国体视学学会虚拟现实与仿真技术分会联合主办的“2017年全国环境建模与仿真技术学术交流会”将于2017年8月25日—2017年8月27日在郑州召开。会议宗旨为促进环境仿真方法与技术、虚拟现实技术、仿真应用技术学术成果的交流，促进仿真科学与技术理论、方法及应用领域的创新。欢迎中国系统仿真学会的广大会员、科技工作者、技术人员以及在校学生踊跃投稿，积极参与学术交流活动。

会议将邀请国内环境建模与仿真领域知名专家做主题报告，会议论文集将由《系统仿真学报》增刊正式出版，欢迎各界人士投稿并参会。相关事项通知如下：

### 一、征文内容

建模仿真基础理论与方法：

环境表示标准与技术

综合自然环境数据模型建模理论与方法

环境对实体模型影响的描述与建模方法

环境建模与仿真关键技术：

地理环境建模与仿真技术

气象环境建模与仿真技术

电磁环境建模与仿真技术

核生化环境建模与仿真技术

海洋环境建模与仿真技术

空间环境建模与仿真技术

动态环境建模与仿真方法

虚拟现实技术：

智能化人机交互技术

复杂自然环境与自然现象可视化

虚拟人体建模与仿真

增强现实技术

立体显示技术

环境建模与仿真应用：

在能源、交通、城市规划等领域应用

在减灾、防灾、应急救援等领域应用

在教育、培训、娱乐等领域应用

在训练模拟领域应用

在指挥控制领域应用

### 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，字符要求6000字以内；作者需提供论文保密审查证明。

论文撰写顺序：文章题名（不超过20个字）、单位（中文姓名、单位）、通信地址、（地址、邮编）、中文摘要、中文关键词、中图分类号、英文题名、英文作者信息、英文摘要、英文关键词、引言、正文、结论、参考文献。首页下角注明支撑论文研究的基金项目名称及编号（没有可不写），作者信息（包括姓名、出生年、性别、籍贯、职称或学生身份、E-mail地址）。具体格式请参照“《系统仿真学报》中文稿件排版范例”，下载地址：<http://www.china-simulation.com/d/file/p/zwgjpb.pdf>。

#### 2.投稿形式与截止日期

请投稿人于2017年6月15日前将电子版论文、保密审查证明扫描件发送到enmodelsim2017@163.com邮箱。

#### 3.联系方式

通讯地址：河南郑州高新区科学大道62号 联系人：李锋

联系电话：0431-81635286；18638031020 E-mail: enmodelsim2017@163.com

**4.其它事项**

请在论文后附上详细的作者信息以方便联系，包括作者姓名、单位、通信方式、联系电话。

**三、会议时间**

2017年8月25日—2017年8月27日，具体会议日程安排另行通知。

地址：北京市朝阳区大屯路甲20号 中国科学院遥感与数字地球研究所 电话：86-64877117 Copyright © 虚拟地理环境 版权所有