



2017 年中国智能物联系统会议 (CINT'17)

厦门, 2017 年 11 月 18-20 日

主办单位

中国仿真学会智能物联系统建模与仿真专业委员会

承办单位

国防科技大学
厦门市军民融合协同创新研究院

协办单位

北京大学
北京航空航天大学
北京科技大学
清华大学
北京邮电大学
中国科技大学
中国科学院自动化研究所
哈尔滨工业大学
电子科技大学
同济大学
国防大学

大会主席

王龙 (北京大学)
张霖 (北京航空航天大学)
刘衡竹 (国防科技大学)

程序委员会主席

王国利 (中山大学)
郁文生 (北京邮电大学)
贺筱媛 (国防大学)
秦家虎 (中国科技大学)

组织委员会主席

刘飞 (江南大学)
张维存 (北京科技大学)
肖峰 (哈尔滨工业大学)
吴维敏 (浙江大学)

评奖委员会主席

赵千川 (清华大学)
关治洪 (华中科技大学)
纪志坚 (青岛大学)
陈小杰 (电子科技大学)

会议秘书长

吴迎年 (北京信息科技大学)
肖文栋 (北京科技大学)
关强 (中国科学院自动化研究所)
武斌 (北京邮电大学)

征文通知

中国智能物联系统会议是每年举办一次的全国性学术会议,其宗旨是为本领域的专家学者、研究生以及工程技术人员提供一个学术交流的机会,以推动我国智能物联系统与建模仿真理论、技术、应用的发展。2017 年智能物联系统会议(CINT'17)将于 2017 年 11 月 18-20 日在厦门召开。本次会议由中国仿真学会智能物联系统建模与仿真专业委员会主办,国防科技大学和厦门市军民融合协同创新研究院承办,北京大学、北京航空航天大学、北京科技大学、清华大学、北京邮电大学、中国科技大学、中国科学院自动化研究所、哈尔滨工业大学、电子科技大学、同济大学、国防大学等多家单位协办。会议将就智能物联系统的相关理论与应用研究进行广泛的学术交流,并将邀请知名专家做专题报告,我们热忱欢迎各位同仁莅临本届年会。

征文范围

- | | |
|----------------|-----------------|
| S1 物联网体系架构 | S2 物联网智能感知 |
| S3 智能物联系统 | S4 物联网资源共享与协同 |
| S5 智能传感器 | S6 无线传感网络 |
| S7 多传感器信息融合 | S8 智能优化方法 |
| S9 虚拟现实与增强现实 | S10 多智能体系统 |
| S11 可穿戴设备 | S12 机器学习 |
| S13 人工智能与专家系统 | S14 演化博弈与进化计算 |
| S15 信息物理系统 | S16 云计算、云仿真与云制造 |
| S17 高效能计算与仿真 | S18 供应链管理 |
| S19 嵌入式控制系统 | S20 智能交通系统 |
| S21 智能电网 | S22 智能医疗系统 |
| S23 大数据技术 | S24 智能家居 |
| S25 智能控制与智能机器人 | S26 网络化控制系统 |
| S27 数学定理机器证明 | S28 智能信息处理 |

征文要求

论文应具有学术或实用价值,未在国内外学术期刊或会议发表过;投稿通过大会指定 E-mail (ins_secretary@163.com) 提交;投稿请注明联系作者的详细通讯地址及电子邮箱。大会只接收 PDF 格式的稿件,即后缀名为.pdf。模板下载地址 <http://pan.baidu.com/s/1c1Lqd24> 或 <http://www.inthings.org/>

论文出版

大会录用的论文将收录于《2017年中国智能物联系统会议论文集》,其中优秀论文将推荐至《建模、仿真和科学计算(英文,ESCI, EI检索)》、《面向服务与计算的制造(英文)》、《中国科学》、《计算机集成制造系统》(EI检索)《控制理论与应用》(EI检索)《系统仿真技术》等期刊正刊发表。另外,本次会议将评选优秀学生论文奖。

重要日期

征文时间: 2017年6月15日-10月1日
录用通知: 2017年10月15日
会议网址: <http://www.inthings.org>

会议邀请了世界知名学者作大会报告,分别是:

- **Tongwen Chen** (Department of Electrical and Computer Engineering, Donadeo Innovation Centre for Engineering, University of Alberta, Associate Editor for Automatica, Systems and Control Letters, and DCDIS Series B, Registered Professional Engineer in Alberta, Canada. IEEE Fellow, IFAC Fellow, CAE Fellow)
- **Minyue Fu** (University of Newcastle, Australia, Chair Professor in Electrical Engineering and Head of School of Electrical Engineering and Computer Science, IEEE Fellow)
- **管晓宏** (西安交通大学, 电子信息工程学院院长, 长江学者特聘教授, 智能网络与网络安全教育部重点实验室首席科学家; 清华大学自动化系讲席教授组成员、双聘教授、智能与网络化系统研究中心主任)