

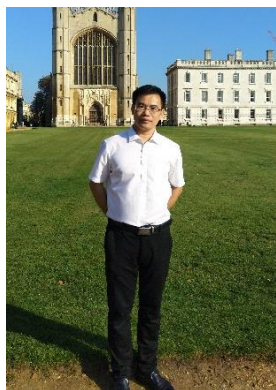
## 嘉宾介绍(分会场一)



**胡三明**，东南大学毫米波国家重点实验室教授、博导，国家青年千人，德国洪堡学者，江苏双创人才，IEEE高级会员，电子学会高级会员，电子学会微波分会委员。2006-2009年在新加坡南洋理工大学求学。2009-2015年曾任新加坡A\*STAR微电子研究院 Scientist II，德国Ulm大学洪堡学者，英国爱丁堡赫瑞瓦特大学 Assistant Professor，曾两次短期访问剑桥大学并保持合作。2018年任香港城市大学访问教授。胡三明曾在芯片领域旗舰期刊IEEE JSSC上发表论文（国内迄今共20多篇），曾以第一作者获得IEEE CPMT芯片封装领域的年度最佳论文奖（Best Paper Award），有幸成为欧美以外获得该奖的首位学者。

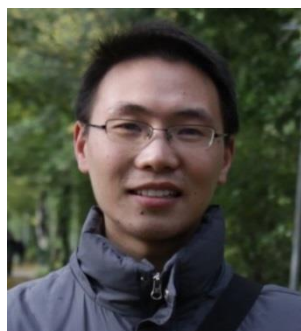
**学科方向：**电磁场与微波技术

**主要研究方向：**芯片、通信芯片、毫米波太赫兹、天线、射频识别



**陈立全**，博士，教授，博士生导师，东南大学网络空间安全学院副院长，华英青年学者，江苏省科技咨询专家，入选江苏省“六大人才高峰”，江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象。承担参与4项国家“863”计划课题，国家自然科学基金2项，中国博士后基金项目1项，国际合作项目1项，其它省部级基金项目5项，横向合作项目10余项。在国内外核心期刊及国际学术会议上发表学术论文40多篇，其中SCI/EI收录20余篇。已申请发明专利15项。长期担任IEEE Trans. On Comm., Signal Processing、电子学报、通信学报、及IEEE相关学术会议审稿人。

**主要研究方向：**移动信息安全、物联网安全、云计算及大数据安全等。



**王雁刚**，东南大学自动化学院副教授。他曾在2014至2017年间在微软亚洲研究所担任研究科学家。他在2014年获得清华大学自动化系博士学位。他的主要研究领域涉及计算机图形学、计算机视觉和计算摄影。近期的研究方向是3D/4D重建和采用单个或稀疏摄像机的人体运动捕捉(又称无标记运动捕捉)，包括：3D/4D捕获、建模与重构；手部运动采集、建模与仿真；人脸采集、建模与动画；人体运动建模、仿真与控制。王雁刚教授还是SIGCHOC/TVCG/TPAMI/CVPR/ICCV/AAAI等论文的审稿人。

**主要研究方向：**3D/4D重建和采用单个或稀疏摄像机的人体运动捕捉（又称无标记运动捕捉）



**王东明**，东南大学信息与工程学院副研究员、博士生导师。目前主要从事无线移动通信方面的科研和教学工作，承担30多项国家和省部级科研项目。已发表学术论文140多篇，其中SCI收录50余篇。已申请和授权国内和国际发明专利30多件。获2014年江苏省科学技术奖一等奖和2016年度国家科技进步特等奖，获江苏省“六大高峰人才”资助。担任了IEEE通信学会旗舰会议ICC 2015无线通信分会TPC副主席和WCSP2017无线通信分会的TPC主席，目前担任《中国科学-信息科学》编委。

**主要研究方向：**无线移动通信