

2017 全国电磁频谱安全与控制大会

2017 中国电磁兼容与微波峰会

日程安排

2017 全国电磁频谱安全与控制大会 开幕主题报告

2017 年 6 月 28 日 北京国际会议中心一层第三会议室	
时间	日程
8:30-11:30	报告题目：极低频应用与发展 报告人：陆建勋 中国工程院院士
	报告题目：EMC 发展现状与未来发展构想 报告人：刘尚合 中国工程院院士
	报告题目：空间信息网络体系架构与关键技术 报告人：于 全 中国工程院院士
	报告题目：强对抗环境下高效频谱资源管控问题与方法探讨 报告人：王先义 中国电波传播研究所研究员
	报告题目：空间信息网络电磁频谱安全与控制 报告人：姚富强 南京电讯技术研究所研究员

中国电磁兼容与微波峰会主题论坛

2017 年 6 月 27 日 北京国际会议中心一层 1A+1B 会议室		
时间	演讲题目	单位/嘉宾
13:00-13:45	电子信息装备电磁环境效应挑战与思考	苏东林 北京航空航天大学电子信息工程学院 教授、博士生导师
13:45-14:30	智能计算电磁学的体系与方法思考	刘元安 北京邮电大学电子工程学院执行院长 IEE Fellow、国家 973 项目首席科学家 中国通信标准化协会电磁环境与安全委员会副主席
14:30-15:15	地面平台电磁环境效应试验评估技术	赵晓凡 中国北方车辆研究所电磁兼容实验室主任
15:15-16:00	基于产学研结合的天线小型化技术发展	曾庆生 加拿大国家通信研究中心高级研究工程师 IEEE 渥太华分部天线与电波传播/微波理论与技 术联合协会主席 加拿大工业联络委员会委员
16:00-16:45	发射和传导射频抗扰度测试技术的发展动向	冀卫东 AMETEK 射频产品业务发展经历

中国节能与新能源汽车电磁兼容测试与安全技术论坛

2017 年 6 月 27 日 北京国际会议中心一层 1A 会议室

时间	题 目	单位/嘉宾
09:15-10:00	汽车整车电磁兼容开发及测试工程服务	徐立 中国汽车技术研究中心 总师
10:00-10:45	高压电驱动系统电磁兼容技术	赵晓凡 中国北方车辆研究所 EMC 实验室主任
10:45-11:30	AMETEK 针对汽车领域的 EMS 抗扰度测试解决方案	冀卫东 AMETEK 射频产品业务发展经理
13:00-13:45	电动汽车电磁兼容的新要求-人体电磁防护	张旭 中国汽车技术研究中心 博士
13:45-14:30	专用于混合动力、电动和燃料电池新能源汽车测试暗室设计 -eCHAMBER	陈瑜 奥尔托射频科技(上海)有限公司 销售总监
14:30-15:15	新能源汽车测试标准及测试方法	胡小军 苏州泰思特电子科技有限公司 标准法规研究室主任\高工
15:15-16:00	新能源汽车电子暨汽车充电装置 EMC 检测技术 要点: 根据新能源汽车电子暨汽车充电装置产品特点, 结合汽车电子电磁兼容 (EMC) 检测的最新发展趋势及相关的国际标准, 系统地介绍了新能源汽车电子暨汽车充电装置的 EMC 测试标准、测试要求, 并阐述了传导发射、辐射发射、大电流注入、瞬态抗扰度等测试技术。	涂辛雅 杭州远方仪器有限公司高级工程师
16:00-16:45	汽车 ESA 试验用射频室设计	Garth D'Abreu ETS-LINDGREN 汽车解决方案总监
16:45-17:30	整车 EMC 仿真设计、系统级 EMC 解决方案及整车和汽车电子 EMC 测试整改	边永亮 中国电子科技集团第三十三研究所 高工

中国电磁兼容与微波峰会 混响室与 EMC 测试系统专题

2017 年 6 月 27 日 北京国际会议中心一层 1A 会议室

时间	演讲题目	单位/嘉宾
9:15-10:15	混响室墙式摆动搅拌装置新技术介绍	Bas.De.Groot 荷兰 COMTEST 公司 董事长 王华民 芮锋射频技术(上海)有限公司 销售经理
10:15-11:15	高效率的小型 EMC 测试系统介绍 概要: 基于 G-cell、G-TEM、小型电波暗室、屏蔽性能测试设备的高效率的小型 EMC 测试系统的有效运用	今泉良通 东扬精测系统(上海)有限公司 EMC&天线测量部 部长

中国电磁兼容与微波峰会
静电放电抗扰度试验与场地性能测量专题

2017 年 6 月 27 日 北京国际会议中心一层 1B 会议室		
时间	演讲题目	单位/嘉宾
9:15-10:15	静电放电抗扰度试验要点分析及其对策	王纲 上海电器科学研究院 上海三基电子工业有限公司高工
10:15-11:15	30MHz 以下暗室场地性能测量	黄敏昌 奥尔托射频科技（上海）有限公司技术总监

中国医疗器械电磁兼容标准、测试与注册检验相关问题技术研讨会

2017 年 6 月 27 日 北京国际会议中心二层 203A 会议室		
时间	演讲题目	单位/嘉宾
13:30-14:30	医疗设备电磁兼容注册检验中的问题及分析	孟志平 北京市医疗器械检验所电磁兼容室主任 医疗器械行业著名专家
14:30-15:30	有源电磁兼容技术评审要求和常见问题解析	
15:30-16:30	医疗设备电磁兼容整改解决方案、整改原则及要点、整改示例及说明和标准化整改及材料选用准则	张小刚 中国电子科技集团公司第三十三研究所 高级工程师

中国电磁兼容与微波峰会
EMC 测试设计、军用&系统 EMC 设计整改与仿真技术专题

2017 年 6 月 28 日 北京国际会议中心一层 1A+1B 会议室		
时间	演讲题目	单位/嘉宾
9:15-10:15	电磁兼容测试和设计技术 内容：电磁兼容测试标准和技术简介；PCB 的 EMC 设计技术；电磁兼容问题排查技术	邢立文 容向系统科技有限公司 区域经理
10:15-11:15	军用设备和系统的 EMC 设计与整改 系统电磁环境效应测试解决方案	周开基 陕西海泰电子有限责任公司 技术专家 研究员 汤兴刚 陕西海泰电子有限责任公司 副总经理、博士后
11:15-12:15	复杂电磁环境中射频干扰(RFI)的一体化仿真方法 要点：复杂电磁环境中，存在有众多同时工作的射频系统，并可能需要相互连接，这些射频系统产品在设计过程中，不仅要考虑功能的实现，更要考虑所处复杂电磁环境中的性能，以及与其他物品之间的相互干扰。本专题将分享 ANSYS 在这复杂电磁环境中射频干扰的一体化仿真方法，并重点展示在可穿戴设备、智能家居、智能单兵、工业物联网等领域的最新案例	袁勇 ANSYS 中国 经理

2017 中国电磁兼容与微波峰会 雷电效应试验与防护设计技术专题

2017 年 6 月 28 日 北京国际会议中心一层 1C 会议室		
时间	演讲题目	单位/嘉宾
9:15-10:15	雷电效应试验及环境生成技术	赵涛宁 苏州泰思特电子科技有限公司 研发中心副总、雷电效应研究室主任、高工
10:15-11:15	雷电防护设计与验证	王冬冬 中国舰船研究设计中心 博士

2017 全国电磁频谱安全与控制大会分会场交流

2017 年 6 月 28 日 北京国际会议中心一层 1A、1B、1C、203B 会议室	
时间	
13:30-17:30	2017 全国电磁频谱安全与控制大会 分会场交流

全国无线电干扰标准化技术委员会 EMC 标准测试与技术论坛

2017 年 6 月 28 日 北京国际会议中心二层 203A 会议室		
时间	题目	单位/嘉宾
09:15-10:00	无线电骚扰测量标准化的最新进展	崔强 全国无线电干扰标准化技术委员会 A 分会秘书长 工信部电子工业标准化研究院 赛西实验室电磁兼容实验室 高工
10:00-10:45	新能源汽车 EMC 标准、测试与设计方法	徐立 中国汽车技术研究中心 总师
10:45-11:30	辐射发射测试平台建设要点	罗宇翔 锐卓科技亚洲有限公司总经理 全国无线电干扰标准化技术委员会委员
11:30-12:15	CISPR 32 第二版后续研究方向及动态 要点：CISPR 32 发展历史；目前国际应用情况；目前国内 转化国标情况；第二版之后近期标准研究规划；第二版之 后远期标准研究规划；6GHz 以上标准化进展及影响。	屈鹏飞 中国信息通信研究院泰尔终端实验室 市场与营销部副主任 全国无线电干扰标准化技术委员会委员

中国国际电磁兼容专业领域实验室管理技术论坛

2017 年 6 月 28 日 北京国际会议中心二层 203A 会议室		
时间	演讲题目	演讲嘉宾
13:15-14:00	电磁兼容实验室认可应用说明	刘畅 中国合格评定国家认可中心 主管、高工
14:00-14:45	电磁频谱管理发展浅析	柳永祥 南京电讯技术研究所一室 主任
14:45-15:30	新版 GJB151B 在测量设备上的变化	陈世钢 中国电子技术标准化研究院 EMC 室 高工 全国无线电干扰标准化技术委员会 I 分会秘书长 全国电磁兼容标准化技术委员会高频现象分会副主任委员
15:30-16:15	手机 CE FCC 认证电磁兼容测试	刘宝殿 中国信息通信研究院泰尔终端实验室 电磁干扰与兼容部副主任

