

中国电工技术学会

关于参加“2019 中国电磁兼容大会”的通知

尊敬的各位专家、参会代表：

定于 2019 年 3 月 12-14 日在北京国际会议中心举办的“2019 中国电磁兼容大会”及“第二十四届国际电磁兼容与微波暨测试测量技术交流展览会”即将召开，请按照以下时间到现场注册参会：

日期	时间	具体事项
3 月 12 日	8:00-17:00	会议注册
3 月 13 日	8:00-17:00	会议注册
3 月 14 日	9:00-15:00	会议注册

1、有论文参会代表：会议费 1800 元/人（中国电工技术学会会员 1600 元/人），学生 1200 元/人。无论文参会代表：1200 元/人。（中国电工技术学会会员 1000 元/人），学生 800 元/人。

注：以上费用包含，资料费、餐费，均不包括参观考察费用和住宿费用，住宿自理。若仅听取技术论坛参观展览不收取费用。

2、网上汇款时注明“2019 中国电磁兼容大会、发票抬头及汇款人姓名”

户名：中国电工技术学会

账号：0200 0036 0908 9061 350

开户银行：工商银行北京礼士路支行

汇款后请将银行电子回执单、开票信息、发票邮寄地址、联系人及其手机号发至邮箱 douynces@ces.org.cn。

3、现场缴费只收现金，发票将在大会结束后十个工作日内寄出。

4、大会具体日程详见：附件 1 2019 中国电磁兼容大会日程；酒店预定详见：附件 2 2019 中国电磁兼容大会酒店预定及场馆位置。

有任何疑问请致电：

2019 中国电磁兼容大会组委会

中国电工技术学会 豆亚男 手机：18611432532

电话：010-68594929 邮箱：douynces@ces.org.cn



地址：北京市西城区莲花池东路102号天莲大厦10层

电话：010-63256857

传真：010-63256808

邮编：100055

网址：www.ces.org.cn

附件 1

2019 中国电磁兼容大会

第二十四届国际电磁兼容与微波暨测试测量技术交 流展览会会议日程

时间：2019 年 3 月 12-14 日 地点：北京国际会议中心

2019 年 3 月 12 日 上午 一层第二展厅会议室

开幕式

9:45-10:00

致辞

大会主旨报告

时间	题目	单位/嘉宾
10:00-10:30	系统级电磁兼容机理问题思考	北京航空航天大学电磁兼容技术研究所 苏东林 教授/博导/所长.
10:30-11:00	用于 5G 通信系统的可重构天线阵列	加拿大国家通信研究中心 南京航空航天大学 曾庆生 高级研究工程师/博导
11:00-11:30	风险评估技术解开设备 EMC 性能密码	国际无线电干扰特别委员会 全国无线电干扰标准化技术委员会 郑军奇 副主席/秘书长
11:30-12:00	万物互联时代的电磁兼容测试需求与发展趋势	罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司 罗健 战略及业务发展经理
12:00-13:30	午餐与参观展览	

技术专题论坛日程

EMC 标准：全国无线电标准化技术委员会标准解析及动态

时间/地点	时段	报告题目	单位/嘉宾
3 月 12 日下午 三号会议室	13:30-14:00	道路车辆复杂电磁环境适应性测试	全国无线电干扰标准化技术委员会 D 分会 徐立 主任委员
	14:00-14:30	“芯”时代下的芯片 EMC 测试	全国无线电干扰标准化技术委员会 A 分会 中国电子技术标准化研究院 崔强 秘书长/高级工程师
	14:30-15:00	测量不确定度提升之 CISPR 天线系数校准要求	全国无线电干扰标准化技术委员会 B 分会 叶琼瑜 秘书长
	15:00-15:30	基于 AI 的 EMC 分析与测试	全国无线电干扰标准化技术委员会 H 分会 北京邮电大学

			李书芳 教授/博导
	15:30-16:00	多媒体产品 EMC 标准解析及发展动态 (CISPR 32/CISPR 35)	全国无线电干扰标准化技术委员会 I 分会 中国电子技术标准化研究院 李焕然 秘书长/高级工程师
	16:00-16:30	新能源汽车 EMC 测试的平台建设方案	全国无线电干扰标准化技术委员会委员 芮峰射频技术(上海)有限公司 罗宇翔 总经理

专题一：智能网联汽车、节能与新能源汽车 EMC 测试技术论坛

时间/地点	时段	报告题目	单位/嘉宾
3月12日下午 四号会议室	13:30-14:00	电磁环境智能驾驶的电磁安全测评	中国汽车技术研究中心 汽车试验研究所电磁兼容室 张旭 博士/项目经理
	14:00-14:30	复杂环境网联驾驶的可靠性测评	中国汽车技术研究中心 汽车试验研究所电磁兼容室 姜国凯 博士/高级项目经理
	14:30-15:00	车辆复杂电磁环境适应性研究	中国汽车技术研究中心 汽车试验研究所电磁兼容室 张悦 项目经理
	15:00-15:30	5G 与汽车的 OTA 测试技术最新进展	罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司 段晓 产品经理
	15:30-16:00	如何用光纤技术提高汽车电子大电流注入 试验(BCI)准确性	徐剑坤 总经理 北京信测科技有限公司
	16:00-16:30	汽车通信性能评价系统	TOYO 东扬精测系统(上海)有限公司 卫藤 正悟 EMC 及通信专家
3月13日上午 四号会议室	10:00-10:30	新能源汽车动力总成系统级电磁兼容测评 研究	中国汽车技术研究中心 汽车试验研究所电磁兼容室 王云 项目经理
	10:30-11:00	高压部件瞬态传导抗扰性测评研究	中国汽车技术研究中心 汽车试验研究所电磁兼容室 柳海明 高级工程师/高级项目经理
	11:00-11:30	车辆电磁场人体防护测评研究	中国汽车技术研究中心 汽车试验研究所电磁兼容室 蒋莉 项目经理
	11:30-12:00	浅析车辆电磁场相对于人体暴露测量方法	北京森馥科技股份有限公司 张群涛 射频工程师/实验室主任

EMC 标准：全国电磁兼容标准化技术委员会标准解析及动态

3月13日上午 三号会议室	10:00-10:30	IEC 61000-3-2 标准最新变化	全国电磁兼容标准化技术委员会秘书长、A 分会秘书长 中国电力科学研究院有限公司 万保权 教高/副所长
	10:30-11:00	5G 通信给 EMC 测试标准带来的挑战	全国电磁兼容标准化技术委员会 B 分会委员 南京纳特通信电子有限公司

			杨奎 系统集成部经理
	11:00-11:30	《电磁兼容安装和减缓导则 HEMP 传导骚扰保护装置的规范》标准介绍	全国电磁兼容标准化技术委员会 C 分会委员 中国电力技术标准化研究院 叶畅 标准起草人
	11:30-12:00	GIS 变电站开关操作瞬态电磁骚扰抗扰度试验	全国电磁兼容标准化技术委员会技术归口单位 中国电力科学研究院有限公司 赵军 博士

专题二：5G 通信天线、EMC 技术论坛

时间/地点	时段	报告题目	单位/嘉宾
3 月 13 日下午 三号会议室	13:30-14:30	5G 天线及射频测试技术演进	中国信息通信研究院技术与标准研究所 吴翔 高级工程师
	14:30-15:15	可用于分布式天线系统和大规模天线阵列的宽带“光馈天线”	中国计量科学研究院 信息与电子计量科学和测量技术研究所 孟东林 博士/副研究员
	15:15-15:45	5G 通信设备/基站天线仿真技术实践	ANSYS 公司 张旭 高级应用工程师
	15:45-17:00	茶歇及参观展览	

EMC 测试、检测技术论坛

时间/地点	时段	报告题目	单位/嘉宾
3 月 13 日下午 四号会议室	13:30-14:00	浅谈电磁兼容天线、探头校准技术	航天二院 203 所电磁环境效应研究室 刘星汛 博士/高级工程师
	14:00-14:30	建立全面 ESD 防护体系，推进电子信息行业高质量发展	信息产业防静电产品质量监督检验中心 侯鹏飞 项目运营总监/高级 ESD 工程师
	14:30-15:00	RSE 测试技术最新进展	罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司 Estelle Ang 技术专家
	15:00-15:30	无线电管制总体设计及核心组件介绍	徐剑坤 总经理 北京信测科技有限公司
	15:30-16:00	军民标抗扰度标准及测试解决方案	瑞雷博电磁设备（北京）有限公司 AMETEK 电磁兼容事业部 冀卫东 技术经理
	16:00-17:00	茶歇及参观展览	

EMC 设计整改技术论坛

时间/地点	时段	报告题目	单位/嘉宾
3 月 13 日上午 五号会议室	10:00-10:30	规则检查与电磁仿真—电磁兼容性设计终极之路	ANSYS 公司 褚正浩 高级应用工程师
	10:30-11:30	详谈 EMC 痛点之时钟 EMI	深圳市韬略科技有限公司 凌涛 高级 EMC 工程师
	11:30-12:00	茶歇及参观展览	

论坛最新信息将在官网 <http://expo.ces.org.cn> 及微信公众号：中国电磁兼容大会暨展览会，及时更新，最终以现场日程为准

周边酒店推荐及预订

酒店预订协调人：郭女士

T: 010-85302629

C: 13671176226

E: hotel@easy-consulting.cn

酒店标准	酒店名称	团队价格 (在EMC2019大会期间, 含1-2份早餐和酒店内的服务费、税费)	离国际会议中心BICC的距离位置
五星酒店	北辰洲际大酒店	人民币1450元元每间夜	国际品牌五星酒店, 离会场车程约10分钟
四星酒店	BICC 五洲大酒店	人民币680元每间夜	与会场在同一建筑物内, 有室内连廊可达
三星酒店	亚运村宾馆	人民币380元每间夜	步行约15分钟距离,

大会场馆国际会议中心内的北京北辰五洲大酒店, 专门为大会做了相关预订链接如下 <https://www.bcg hotel.com/order.asp?id=430>

场馆地图位置

北京国际会议中心 BICC, 会场咨询电话: 010 8498 5588

地址: 中国北京市朝阳区北辰东路 8 号 邮编: 100101

