

请填写登记表或凭名片参加，凭此券领取精美礼品与资料、参加技术研讨与高峰论坛、享受精美茶歇、参加抽奖活动。

姓名: _____ 职务: _____ 部门: _____

单位名称: _____

单位地址: _____ 邮编: _____

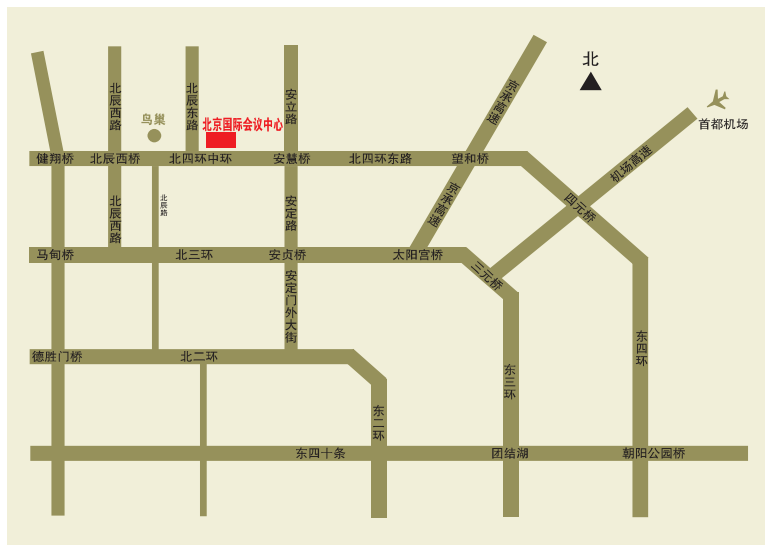
电话: _____ 传真: _____ 手机: _____

电子邮箱: _____ 网址: _____

参观地点

北京国际会议中心 (www.bicc.com.cn)

地址: 北京市朝阳区北辰东路8号 (北四环中路8号)



更多资讯与信息，请上网查询或电话联系：

电话: 010-68962496 68966266 68961478 13811089736 18710038313

传真: 010-68965326 68965991

E-mail: info@emcchinaexpo.com; customer@emcchinaexpo.com

Http://www.emcchinaexpo.com

E³C 2017
Inquire China June 27-29, 2017

EMC 2017
Inquire China June 27-29, 2017

MW 2017

时间: 2017年6月27日-29日

地点: 北京国际会议中心

China EMC2017, China E³C2017 & China MW2017

中国国际电磁兼容、微波与安规认证测试展览会

中国国际信息化装备复杂电磁环境效应设备与技术展览会

2017 China International Exhibition on EMC, Microwave, Antenna and Safety Tests & Certification

信息化装备EMC&微波大会
国防工业军工集团鼎力支持
高峰论坛&技术研讨精彩纷呈
典型大型实验室建设案例探索
著名产品供应商新产品推荐

前沿技术发布
行业一线客户云集
院士学者专家新观察
军民深度融合
品牌传播、呼应市场



www.emcchinaexpo.com

参观券

同期举办:

全国电磁频谱安全与技术大会(6月28日全天)

(特邀军队、军工集团、高校重量级院士和一线专家做本领域最新研究报告)

中国国际电磁兼容与微波技术高峰论坛(6月27日全天)

主要分论坛与技术研讨会 (6月27日-29日):

新能源汽车&汽车电子电磁兼容技术论坛

医疗器械测试、标准与整改技术研讨会

复杂电磁环境效应技术研讨会; 5G、移动通信与天线技术论坛

电磁环境安全、电磁辐射标准检测认证技术研讨会

电磁兼容&微波实验室能力提升与发展研讨会

航天航空、雷达与卫星技术论坛; 智能制造与机器人技术研讨会

新兴产业EMC设计整改与电路保护技术研讨会

全国无线电干扰标准化技术委员会标准与测试技术论坛

物联网技术研讨会; 电磁兼容发射标准与解决方案技术研讨会

微波与射频技术论坛; 电波暗室、混响室与测试测量技术论坛

智能电网与核工业技术研讨会; EMC预测分析与仿真技术论坛等

敬候光临展会 (Visit us at Booth No.): _____

展商名称

Exhibitor: _____

本届展会将围绕工业信息化装备电磁兼容与干扰、微波、射频技术，贴近国家重点产业和重大科技专项，跟踪国防工业、信息产业、通讯、航空、航天、船舶、卫星、雷达、导航、兵器、电子、汽车、广电、医疗、物联网、智能制造、智能电网、电子元器件、无线电监测定位、测控、核工业、测试测量等政府、高校与重点行业技术与产业发展需求，展示先进的电磁兼容、电磁防护、电磁干扰、微波、天线、射频、雷达、无线通信以及测试测量、安规认证测试产品技术与整体解决方案；通过一系列技术交流与经贸合作活动，进一步推动各行业重点用户对新产品新技术的采购与应用，助推我国信息化装备工业制造4.0大发展；努力实现用技术引领提升用户发展能力，产品助推创造供应商未来价值，市场呼应传唱行业著名品牌，共同推动电磁兼容、微波与安规认证、测试测量产业国际合作、技术交流与经贸采购合作。

展会为期三天，来自欧、美、亚二十逾个国家地区百余家知名EMC、微波、天线和测试测量产品技术供应商、代理商、检测认证机构参展，展示最新产品、技术、最完善整体解决方案。

展会同期召开的重点行业、技术会议和市场发展论坛，国内外众多权威专家、政府、高校与行业部门高层、重点行业大客、一线技术、采购人员和知名产品技术供应商，将围绕航天、航空、船舶、军工、电子、雷达、无线通讯、安全通信、医疗、汽车、物联网、光电、智能电网、智能电器、精密制造、无线充电、交通、信息电子、广电、高铁、轨道交通、测试、计量、标准、电磁环境、微波与天线等重点行业和领域对EMC、微波、射频和测试测量等技术需求、顶层设计与整改、完善整体解决方案、标准、市场推广展开精辟、卓有成效的解析和探讨；为期三天的丰富多彩的技术交流活动，将成为供应商、行业机构、重点买家、专家学者了解行业新发展、市场新动态和产品技术新进展的重要渠道和首选平台。

竭诚邀请国内外行业用户、专家学者与工程技术人员前来参会观展，开展技术交流与产品采购，本届展会必将成为2017年中国EMC/EMI、微波、天线和测试测量技术、行业、市场、服务、创新盛会，您将获取最广泛的人脉和商业资源、第一手的市场需求资讯、最新的产品技术、最完善的解决方案和最优良的服务。

参观时间与地点

2017.6.27-28 9:00-16:30; 2017.6.29 9:00-15:30

北京国际会议中心（www.bicc.com.cn 北京市朝阳区北辰东路8号（北四环中路8号））

邀请企业Logo（部分）

