



关于举办第七届静电防护与标准化国际研讨会的通知

(第二轮)

各相关单位、企业和个人：

当前，在经济全球化的推动下，科技变革和产业创新正在加速演进，实施“创新驱动发展”战略已经成为我国打造经济新引擎、开辟经济新空间、增强经济新活力的重要举措。在国家大力推进实施“质量强国”和“军民融合”发展战略的背景下，作为确保产品质量可靠性和安全性的核心关键和“军民两用”的共性基础，静电防护与标准化已经成为构建电子信息、石油化工、汽车船舶、航空航天、兵器装备等工业发展的重要支撑，静电防护技术正在不断开拓创新，并朝着规模化、智能化、产业化方向快速发展，成为经济高质量发展以及推进国防、军队、工业现代化建设的核心动力之一。

为全面提升我国工业化生产制造过程的静电防护技术与标准化水平，进一步加强电子产品质量可靠性和工业化生产的安全性，第七届“静电防护与标准化国际研讨会”将于2018年11月7日至9日在中国北京召开。

本次会议由中国标准化研究院、中国空间技术研究院、电磁环境效应国家级重点实验室联合发起，得到美国贸易开发署（USTDA）的中国-美国标准与合格评定合作项目（SCACP）支持。“静电防护与标准化国际研讨会”是静电防护领域全国范围内唯一的学术、技术与标准的国际交流互动平台，自2012年已经连续成功举办六届。美国国家标准学会（ANSI）和美国静电放电协会（ESDA）作为主办单位，届时将派出国际知名的静电专家参会。现将有关事宜通知如下。

一、组织机构

◆ 主办单位：

- ◇ 中国标准化研究院
- ◇ 中国空间技术研究院
- ◇ 电磁环境效应国家级重点实验室



- ◇ 美国贸易开发署（USTDA）
- ◇ 美国国家标准学会（ANSI）
- ◇ 美国静电放电协会（ESDA）

◆ **协办单位：**

- ◇ 国家静电防护产品质量监督检验中心
- ◇ 信息产业防静电产品质量监督检验中心
- ◇ 中国电子仪器行业协会防静电装备分会
- ◇ 上海防静电工业协会
- ◇ 北京电子仪器行业协会
- ◇ 中国航天标准化研究所
- ◇ 北京空间科技信息研究所
- ◇ 《高电压技术》编辑部
- ◇ 东莞市景曜防静电科技有限公司
- ◇ 北京一远旭成科技有限公司
- ◇ 山东电盾科技有限公司
- ◇ 浙江三威静电装备有限公司
- ◇ 上海佰斯特电子工程有限公司

◆ **承办单位：**

- ◇ 北京东方计量测试研究所
- ◇ 《中国标准化》杂志社

二、会议主题

本次会议将以“促进静电技术创新发展，推动静电产业军民融合进程”为主题，面向静电防护技术军民应用和市场，深入研讨静电防护与标准化的发展、技术水平与重点方向，交流推广静电防护成果、经验及理念，展示静电最新技术和产品，共同推进我国工业化生产静电防护技术标准化、静电技术应用和可持续性

发展。届时，将邀请中美专家介绍静电防护发展趋势、标准、技术和管理的应
用案例。主要议题有：

- ◇ 静电防护理论；
- ◇ 静电防护标准；
- ◇ 静电危害、预测与失效分析技术；
- ◇ 静电防护管理；
- ◇ 静电计量与测试；
- ◇ 元器件抗静电设计与测试技术；
- ◇ 静电防护技术应用；
- ◇ 静电防护产品、工程与应用；
- ◇ 静电技术应用与产品化研究。

三、 参会专家



刘尚合 院士

中国工程院院士

中国人民解放军陆军工程大学教授、博士生导师

国家高端智库“电磁场与电磁环境效应”专家组首席专家

武器系统与运用工程国家重点学科学术带头人



刘民 研究员

北京东方计量测试研究所总工程师、博士生导师

国际无线电科学联盟 URSI 中国电磁计量分委会主席

国际无线电与电信工程师协会 iNARTE 认证工程师

中国航天静电防护管理体系认证中心 ESD 高级审核员

**欧阳吉庭 教授**

北京理工大学教授、博士生导师

中国物理学会静电专业委员会副主任委员

中国力学学会等离子体专业委员会委员

中国电工学会等离子体及应用专业委员会委员

**Mr. Kevin Duncan**

Seagate 公司

美国静电放电协会（ESDA）符合性验证部联合主席

美国国家委员会（USNC）技术专家

IEC TC 101 委员会成员

**Mr. Brett Carn**

Intel 公司

美国静电放电协会（ESDA）董事会成员

美国静电放电协会（ESDA）技术和咨询支持委员会(TAS)主席

**Mr. Ari Juhani Korpipaa**

Armeka 公司

芬兰国家技术研究中心静电专家

IEC TC 101 (61340-5-1/-5-2、61341-6-1) 委员会成员



届时，会议还将邀请中国标准化研究院、中国空间技术研究院、陆军工程大学、中国电子仪器行业协会防静电装备分会、上海防静电工业协会、北京理工大学、中国石化安全工程研究院、浙江大学、贵州大学等静电领域知名专家学者进行大会报告、技术研讨和论文交流。

四、 论文征集和收录

会议将结合中心议题，广泛征集相关研究论文和技术报告，汇编《第七届静电防护与标准化国际研讨会论文集》。组委会评选部分论文参加论文交流，对于质量较高的论文可优先推荐给《高电压技术》等 EI 期刊，同时也向《电子科学与仪器学报》《宇航计测技术》《标准科学》等国内核心期刊推荐。

届时，中国航天科技集团、中国航天科工集团、中国航空工业集团、中国电子科技集团、中国兵器工业集团、中国船舶工业集团等十二大军工集团以及中科院、装备发展部、战略支援部队、海军、空军等单位将参加会议。热忱欢迎静电与标准化相关领域的研究所、企事业单位、高校、企业，踊跃参加会议研讨、产品展示与论文交流。

五、 会议时间和地点

会议时间：2018 年 11 月 7 日至 9 日。

会议日程：7 日会议代表报到，8 日大会报告，9 日论文交流。

会议地点：北京京仪大酒店。

说明：请所有参会代表于 10 月 15 日 17:00 前填写“附件 1：第七届‘静电防护与标准化学术交流会’参会报名回执”并发送至会议邮箱 esdpro@163.com。

住宿酒店为北京京仪大酒店（信息详见附件 2）与如家精选酒店北京中关村东路店（信息详见附件 3），房间预留将按反馈参会报名回执时间顺序优先安排。

六、 会议费用与缴纳方法

会议费：论文作者 1500 元/人，非论文作者 1800 元/人。住宿费由参会代表自行与酒店结算。产品展位费用待定，有意向者可与会务组联系。

会议代表可于报到现场缴纳会议费，亦可提前汇款方式缴纳会议费。汇款时请备注“2018 ESD-S”，汇款帐户信息如下：

户名：北京东方计量测试研究所

开户银行：工商银行海淀支行营业部

账号：0200049609003900513

七、联系方式

联系人：杨铭

联系电话：010-68112048、18810301821

联系人：张宇

联系电话：010-68112048、13611136290

联系人：冯娜

联系电话：010-68112048、17316222947

联系人：叶昕

联系电话：010-58811385、13810324631

联系人：王磊（展位）

联系电话：010-68112017、18910724920

传 真：010-68112010

电子邮箱：esdpro@163.com

会议网站：www.esd-conf.org

论文投稿请标明为“2018年静电论文-作者-论文题目”并发送到会议电子邮箱，参会代表请填写参会报名回执（见附件1），会议论文和参会回执请于10月15日17:00前发送到会务组。

八、征文要求

1. 内容要求：论点明确、论证充分、不得涉密（保密单位须经保密管理部门审核确认），字数3000~5000字，摘要300字以内。

2. 页面设置：要求投稿文章统一采用 Word 2003 排版。统一采用 A4 纸型，上 2.8cm，下 2.6cm，左 3.0cm，右 2.0cm，行距固定值 20 磅（取消对齐网格）。
3. 排版格式和字体字号：
 - 标题：黑体 3 号，居中。
 - 作者姓名：宋体小 4 号，居中。
 - 单位、地址、邮编：宋体小 5 号，居中。
 - 摘要：其中“摘要”两字用黑体，内容用宋体小 5 号，缩进 2 字符、两端对齐。
 - 关键词：其中“关键词”三字用黑体，内容用宋体小 5 号，缩进 2 字符、两端对齐。
 - 正文：宋体 5 号，首行缩进 2 字符。引言无序言，正文标题用阿拉伯数字编号，不同层次的数字间用下圆点“.”相隔，如“1”，“2.1”，“3.1.2”，左顶格，后空 1 格写各级标题。1 级标题用黑体小 3 号字，2 级标题用黑体小 4 号字。3 级标题用 5 号宋体加粗。
 - 参考文献：其中“参考文献”用黑体小 4 号字，内容用宋体小 5 号，序号左顶格、两端对齐。
 - 在标题、作者姓名、摘要、正文的各一级标题和参考文献的段前分别增加 0.5 个行距。
4. 图表要求：图表按顺序编号，图表标题用宋体 5 号字居中，内部文字宋体小 5 号。
5. 作者信息：请提供作者简介，工作单位（全称），详细通信地址，邮编，电话，E-mail。并注明是否参加会议，参会报名回执见附件 1。

静电防护与标准化学术交流会

2018 年 9 月 20 日



附件 1:

第七届“静电防护与标准化国际研讨会”参会报名回执

| | | | | | | |
|------------|--|----|-------|------------|-----|----|
| 单位名称 | | | | | | |
| 通讯地址 | | | | | | |
| 单位信息 | 开户名称: 纳税人识别号: 地址、电话: 开户行及账号: | | | | | |
| 开票项目 选择 | <input type="checkbox"/> 普票 <input type="checkbox"/> 专票 <input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> 培训费 <input type="checkbox"/> 其它(如:技术服务费): | | | | | |
| 是否住宿 | <input type="checkbox"/> 商务大床房, ___间, 住宿日期_____(北京京仪大酒店) <input type="checkbox"/> 商务双床房, ___间, 住宿日期_____(北京京仪大酒店) <input type="checkbox"/> 精选双床房, ___间, 住宿日期_____(如家精选酒店北京中关村东路店) <input type="checkbox"/> 其它酒店 | | | | | |
| 序号 | 参会人员 | 性别 | 职称/职务 | 是否 论文作者 | 手机号 | 邮箱 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 汇款账号 | 户名: 北京东方计量测试研究所 开户银行: 工商银行海淀支行营业部 账号: 0200049609003900513 | | | | | |

注: 1. 请将此表信息填写完整, 电邮至“第七届静电防护与标准化国际研讨会”会务组,

会议电子邮箱: esdpro@163.com。

2. 如有论文稿件, 请一同提交至会务组。

3. 汇款请备注“2018 ESD-S”。

4. 房间预留将按反馈参会报名回执时间顺序优先安排。如有合住, 请注明。

附件 2:

会议酒店信息

会议地点：北京京仪大酒店

1、地址：北京市海淀区大钟寺东路 9 号

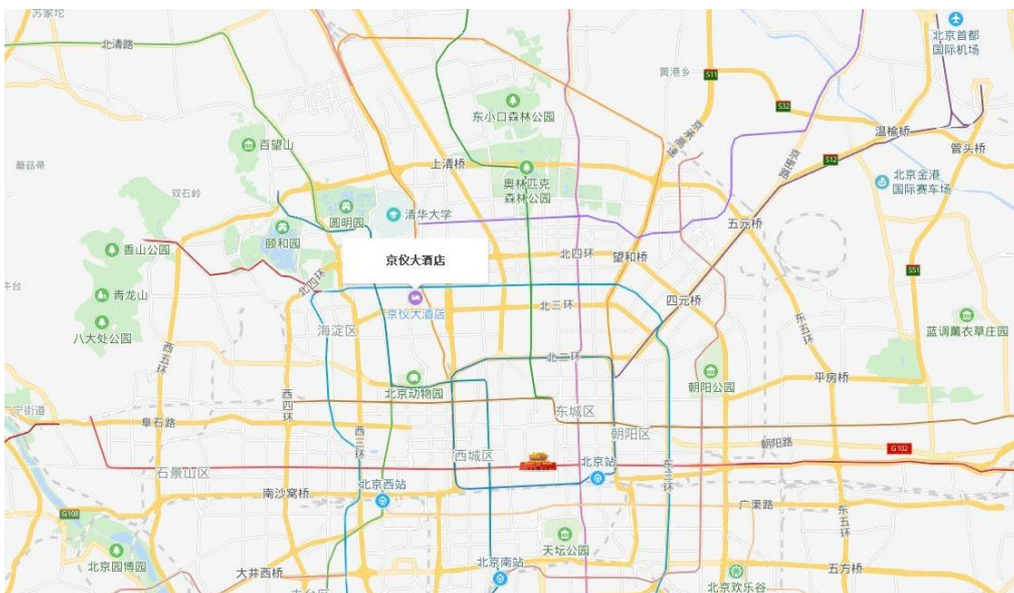
2、电话：010- 62165588

3、住宿收费标准（非星级酒店）：

- ◆ 商务大床房：500 元/天（内部协议价，不含早餐，早餐 50 元/人，另行结算）。
- ◆ 商务双床房：520 元/天（内部协议价，不含早餐，早餐 50 元/人，另行结算）。

4、乘车路线：

- ◆ 北京站：地铁 2 号线（崇文门方向，9 站，到西直门地铁站）→地铁 13 号线（东直门方向，2 站，知春路地铁站 B 口）→步行 650 米→北京京仪大酒店。
- ◆ 北京南站：地铁 4 号线（安河桥北方向，9 站，到西直门地铁站）→地铁 13 号线（东直门方向，2 站，知春路地铁站 B 口）→步行 650 米→北京京仪大酒店。
- ◆ 北京西站：地铁 9 号线（国家图书馆方向，4 站，到国家图书馆地铁站）→地铁 4 号线（安河桥北方向，3 站，到海淀黄庄地铁站）→地铁 10 号线（知春里方向，2 站，知春路地铁站 B 口）→步行 650 米→北京京仪大酒店。
- ◆ 北京首都国际机场：机场线（三元桥方向，1 站，到三元桥地铁站）→地铁 10 号线（太阳宫方向，9 站，知春路地铁站 B 口）→步行 650 米→北京京仪大酒店。



附件 3:

住宿酒店信息

如家精选酒店（北京中关村东路店）

- 1、地址：北京市海淀区中关村东路 106 号
- 2、电话：010- 82121666
- 3、住宿收费标准：
 - ◆ 精选双床房：467 元/天（内部协议价，不含早餐，早餐 38 元/人，另行结算）。
- 4、路线：

北京京仪大酒店→如家精选酒店（北京中关村东路店）：

从北京京仪大酒店向北，沿大钟寺东路走 180 米，左转进入白塔庵路，沿白塔庵路走 370 米，左转进入中关村东路辅路，沿中关村东路辅路走 40 米，到达如家精选酒店。

