

2016年全国“ 高压放电与等离子体及应用” 学术会议

第三轮通知

全国“高压放电与等离子体及应用”学术会议将于2016年11月26-27日在北京召开。“高压放电与等离子体及应用”会议每两年举办一次，定位于交流和分享近两年高压放电技术、脉冲功率技术、等离子体及应用等领域的最新进展和研究成果。致力于加强各学科领域专家之间的学术交流，促进涉及学科之间的交叉与融合，进而推动我国在高电压技术、脉冲功率技术以及等离子体科学与技术等交叉领域的科技发展。

本次会议诚挚邀请从事相关研究的国内外专家学者投稿参会。中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会将评选优秀论文若干，并颁发荣誉证书和奖金。有关事项如下：

一、会议主题

1、高压放电与绝缘、高电压新技术

- 高压放电与绝缘特性及测试
- 电力设备放电检测与评估
- 高电压新技术及应用

2、脉冲功率源、测量及应用

- 高压脉冲源技术及应用
- 高压脉冲测量与诊断技术
- 脉冲功率新技术与新发展

3、放电等离子体及其应用

- 放电等离子体产生方式及机理
- 放电等离子体测量诊断与数值模拟
- 放电等离子体新技术与新应用

二、组织单位

主办单位：中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会

承办单位：中国科学院电工研究所
 华中科技大学电气学院

支持单位：IFSA协同创新中心

三、会议时间、地点

时 间：2016年11月25—27日

25日参会代表全天报到。

26-27日召开全国“高压放电与等离子体及应用”
学术会议。

会议地点：新大都饭店（北京西城区车公庄大街21号）

网 址：[http://www.ces.org.cn/n11266382/n11276348/
n11341961/17359131.html](http://www.ces.org.cn/n11266382/n11276348/n11341961/17359131.html)

四、征稿要求

1. 摘要格式

参会人员需提交中文摘要（一页），按题目、作者、单位、摘要正文、关键词、参考文献、项目资助、作者简介等顺序撰写，格式参考附件1。有意参加会议优秀论文评选和希望在相关期刊发表全文的作者，请根据各期刊格式提交全文，会议安排客座编辑负责组织专题论文的审稿和推荐，具体要求将在第三轮会议通知中给出。

2. 时间节点

计划参加会议的代表，请在2016年9月30日之前将回执返回会务组（回执见附件2）。

摘要截止时间2016年9月30日，10月中旬通知录用与否。

全文截止时间2016年10月30日。会议将出版论文摘要集，全文专家评审后推荐至《Plasma Science & Technology》、《中国电机工程学报》、《电工技术学报》、《高电压技术》、《High

Voltage》、《强激光与粒子束》、《高压电器》等期刊发表。

五、参会费用

1. 会议正式代表注册费**1200**元，学生凭证件注册费**800**元。与会者参会交通费、住宿费自理（标间：**400**元/间/天）。

2. 欢迎相关领域企业赞助本次会议，会议期间将提供赞助企业的产品、样品、技术及资料展示场地。

3. 缴费方式

（1）提前汇款方式：汇款时注明“高压放电+参会人姓名+发票抬头”

户名：中国电工技术学会

账号：0200 0036 0908 9061 350

开户银行：中国工商银行北京礼士路支行

（2）现场缴费方式：支付现金或刷卡。

（3）开具发票：参会代表缴纳的注册费用由中国电工技术学会统一开具会议费发票。如需增值税专用发票，发送回执时还需注明“增值税专用发票”，并将增值税一般纳税人资格证明和开票信息（单位名称、纳税人识别号、单位地址、电话、开户银行及账号）一并发送。未注明的，一律开具增值税普通发票。参会代表现场缴费的，如需开具增值税专用发票，也请按上述要求准备好相关纸质资料。

（4）领取发票：提前汇款注册的，报到时领取发票；现场缴费的，会议结束当天领取发票。

联系方式

联系人：任成燕、张帅

中国科学院电工研究所

中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会

电话：010-82547294 传真：010-82547114

E-mail: plasmascience@163.com,

rcy@mail.iee.ac.cn

会议缴费查询:

孙于

中国电工技术学会

电话: 010- 68595356

Email: sunyuces@163.com

附件: 1. 论文摘要模板

2. 参会回执

中国电工技术学会

2016年9月5日

附件1:

2016年全国“高压放电与等离子体及应用”学术会议摘要格式*

张三^{1†}, 李四^{1,2}

1. 中国科学院电工研究所 北京 100190

2. 中国科学院大学 北京 10039

[†]12345678@126.com

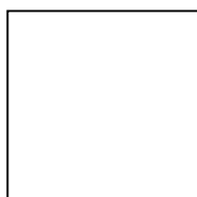
摘要 投稿论文摘要请按照此模板进行排版, 字体采用仿宋_GB2312、小四字体, 1.25行距, 首行缩进2字符, 两端对齐, 左右缩进2字符。中文摘要模板包含题目、作者、作者单位和通讯作者邮箱、摘要内容、参考文献和作者简介等, 合计不超过A4纸单面1页。摘要提交截止时间为9月30号, 摘要评审时间为10月份, 10月中旬通知评审结果。有意参加会议优秀论文评选和有关期刊推荐论文的全文提交截止时间为10月30号。请各位作者计划好时间, 按时准备和提交论文, 推荐到相关期刊论文评审将在11月进行。

关键词: 关键词一; 关键词二; 关键词三; 关键词四

项目资助: 国家自然科学基金面上项目(51670000)。

参考文献

- [1] 邵涛, 章程, 王瑞雪, 等. 大气压脉冲气体放电与等离子体应用[J], 高电压技术, 2016, 42 (3): 685-706.
- [2] R Wang, Y Gao, C Zhang, et al. Dynamics of Plasma Bullets in a Microsecond-Pulse-Driven Atmospheric-Pressure He Plasma Jet [J]. IEEE Transactions on Plasma Science, 2016, 44 (4): 393-397.



张三:

1977—, 男, 博士, 教授, 博导, IEEE Fellow, 高电压专委会委员。

主要从事高电压试验技术、绝缘子检测和外绝缘方面的研究工作, 发表学术论文**篇, 主持**项目**项。

Email: 12345678@126.com

报告类型

口头报告

海报

附件2

2016年全国“ 高压放电与等离子体及应用” 学术会议

会议回执表

单位名称				
发票抬头				
“增值税 专用发票” 备注				
姓名	报告题目	报告类型 口头/海报	手机	E-mail
房间数量	是否合住 () ● 标间 个 (是否含早餐) ● 单人间 个 (是否含早餐)	住宿时间	11月 日至 日	

注：请于2016年9月30日前将此回执发送到会务组电子邮箱：plasmascience@163.com。
未按期返回回执，不保证安排住宿。