



# 2018年全国高电压与放电等离子体学术会议



## 第二轮通知

为了交流和分享近两年高电压、脉冲功率、等离子体及应用等领域的最新研究进展和成果，中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会将于2018年10月12-14日在南京召开“2018年全国高电压与放电等离子体学术会议”。

该次会议将加强各学科领域专家之间的学术交流，促进相关学科之间的交叉融合，推动我国在高电压技术、脉冲功率技术、气体放电与放电等离子体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。大会将组织专家对全文投稿评选优秀论文，并颁发获奖证书和奖金。会议全文投稿经评审后将向SCI、EI和中文核心期刊推荐发表。有关事项如下：

### 一、会议主题

#### 1. 高电压与绝缘、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
- 高电压新技术及其新应用

#### 2. 高压脉冲功率源、测量和应用

- 高压脉冲源技术及其应用
- 高压脉冲测量与诊断技术
- 脉冲功率新技术与新应用

#### 3. 气体放电与放电等离子体技术

- 放电等离子体产生方式及机理
- 放电等离子体诊断与数值模拟
- 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：**南京工业大学、河海大学

**协办单位：**南京苏曼等离子科技有限公司

### 三、会议时间、地点

**会议时间：**2018年10月12-14日。12日参会代表报到，并召开专委会会议；13-14日举行全国高电压与放电等离子体学术会议。

**会议地点：**江苏 南京 (南京辰茂新世纪大酒店)

## 四、征稿要求

参会人员需按照会议摘要模板格式提交1页中文摘要及会议回执表以便确定代表人数、安排食宿及会务活动。有意参评会议优秀论文者除提交摘要外，请按照会议全文模板格式提交全文稿件。会议中文摘要、会议回执表和全文模板下载网址：<http://www.ces-plasma.org.cn>。

### 1. 摘要投稿及参会回执表：即时接收，截止时间2018年8月15日。

参会人员需按照会议摘要模板格式提交1页中文摘要，中文摘要文件命名格式“××大学-张三-摘要题目”并发送至邮箱：[HVDP2018@163.com](mailto:HVDP2018@163.com)。9月上旬通知录用与否，大会将印刷会议摘要集。

### 2. 全文投稿：即时接收，截止时间2018年9月10日。

有意参评会议优秀论文者请按照会议全文模板格式提交全文稿件，全文文件命名格式“××大学-张三-全文题目”并发送至邮箱：[HVDP2018@163.com](mailto:HVDP2018@163.com)。

专委会将组织专家组对所有投稿全文进行评审并推荐“优秀会议论文”，并在大会闭幕式颁发获奖证书和奖金。同时，全文投稿经专家评审后推荐到相应合作期刊发表，专委会将安排专人协助作者进行全文投稿和转投事宜。

**合作期刊：**Plasma Sci. Technol.(SCI)、电工技术学报(EI)、中国电机工程学报(EI)、高电压技术(EI)、电网技术(EI)、强激光与粒子束、高压电器、电工电能新技术、气体物理(该刊免版面费)。

## 五、参会费用

1. **会议费用：**详见8月第三轮通知。

2. **会议赞助：**欢迎相关企业单位提供支持，提供若干白金、金牌、银牌赞助及其他形式的赞助，请直接联系会议联系人。

3. **收款单位：**中国电工技术学会，相关事宜详见8月第三轮通知。

## 六、会议联系人

南京工业大学：方志（13913984180）E-mail: [HVDP2018@163.com](mailto:HVDP2018@163.com)

河海大学：陈秉岩（18605191221）E-mail: [HVDP2018@163.com](mailto:HVDP2018@163.com)

等离子体及应用专委会：张帅（13718798352）E-mail: [plasmascience@163.com](mailto:plasmascience@163.com)

中国电工技术学会：孙于、王振涛（010-68595358）E-mail: [wangzhentaoces@163.com](mailto:wangzhentaoces@163.com)

中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会

2018年06月15日

