

# 电力规划设计总院 中国电力规划设计协会 文件 国家电力规划研究中心

电规电网〔2019〕116号

---

## 关于征集 2019 年（第四届）全国电网技术 交流会学术论文的通知

各有关单位：

随着我国电力工业进入提质增效、科学发展的关键时期，构建智能高效、节能环保的电网成为能源技术革命的重要组成部分。为响应国家“高质量发展”对电力行业转型升级提出的新要求，促进我国电网技术发展，增进学术交流，拟定于 2019 年 11 月（具

体时间另行通知)在北京市组织召开2019年(第四届)全国电网技术交流会,会议由电力规划设计总院、中国电力规划设计协会和国家电力规划研究中心联合主办,能源研究网协办。

本届会议将邀请相关电力设计单位、科研院所、电力设备制造单位、施工安装单位、运行维护单位等进行电网技术方面的学术交流,还将特别邀请国家能源局、中国电机工程学会、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、中国能源建设集团有限公司、中国电力建设集团有限公司、中电联电力发展研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网经济技术研究院有限公司、南方电网能源发展研究院有限责任公司、相关大专院校及学术机构的领导及专家参会。请各有关单位转发本通知至相关部门,并组织人员踊跃投稿。

## 一、征文内容及范围

(一)征文内容主要针对电网建设的各个环节,包括但不限于:

1. 设计研究技术:包括特高压输变电技术、柔性直流技术、三维数字化设计、装配式设计、海底电缆技术、节能环保、消防、技术经济、国际对标等;
2. 施工安装技术:包括机械化施工、现场组装技术等;
3. 运行维护技术:包括运行维护智能化、监测、检测、检

修等；

4. 制造加工技术：包括设备制造、新材料应用、新加工工艺等。

(二) 征文对象包括但不限于：

电力设计单位，电力设备制造单位，电网施工、安装单位，电网运行、维护单位，电力科研单位，大专院校，相关学术机构等。

(三) 经协商，本次征文及会议交流与中国电力规划设计协会送变电设计技术交流会合办。

## 二、征文要求

(一) 论文应体现本专业领域的新技术、新成果，或对重大电网技术问题的理论分析或应用研究。

(二) 论文请按照模版进行写作（论文模版见会议网站）。论文要求观点明确，文字简明，图表清晰，篇幅在 5000 字左右，使用法定计量单位。

(三) 论文末尾请附：作者简历、地址、邮编、电话和 E-mail 信箱，以便联系。

(四) 论文提交方式及论文模板见会议网站。

(五) 征文截止日期为 2019 年 7 月 31 日。

(六) 2019 年（第四届）全国电网技术交流会将出版论文集，并评选出有代表性的论文进行大会学术交流，同时将推荐一定数量的优秀论文发表至相关中文核心期刊。

### 三、会议网站

本次会议的相关通知及论文模版等均将在网站发布，请关注  
关注。网址为：

电规总院 <http://www.eppei.com> 及能源研究网  
<http://www.chinaer.com>，进入后点击相应图标查看。

### 四、联系方式

电力规划设计总院电网工程部：

董飞飞 010-58388456 18811170150

刘德天 010-58388494 18810778988

刘晨 010-58388494 18210178278

E-mail: [powergridtech@eppei.com](mailto:powergridtech@eppei.com)

地 址：北京市西城区安德路 65 号，电力规划设计总院

邮 编：100120



电力规划设计总院



中国电力规划设计协会



国家电力规划研究中心

2019年3月29日