

# 中国电力规划设计协会文件

电规协技〔2016〕57号

---

## 关于中国电力规划设计协会送变电专委会 2016年设计技术交流会论文征集的通知

各有关单位：

2016年中国电力规划设计协会送变电专家委员会年会暨技术交流会议计划于2016年7月在浙江省杭州市召开，会议主题为“全球能源互联网背景下的电网新技术”。会议由中国电力规划设计协会主办，浙江省电力设计院有限公司承办。

### 一、会议组织形式

2016年中国电力规划设计协会送变电专家委员会年会采取专题研讨会和技术交流的形式，会议内容包括：主旨报告、专题研讨会、论文分组发言等。为进一步反映电网建设的新技术、新设备、新工艺，会议还将组织有关设备生产厂家进行技术交流。

### 二、会期、地点及日程

会期初步确定为两天，地点暂定在浙江省杭州市（会议通知另行通知），日程如下：

第一天：开幕式、大会主旨报告、2016年工作会议；

第二天：专题研讨、论文宣读、技术交流、年会闭幕式。

### 三、征文要求

#### 1、论文内容

本次年会以“全球能源互联网背景下的电网新技术”为主题，围绕电网工程领域的各个专业设计及管理的新思路、新方法、新成果，包括相应设备生产制造和施工的新技术、新工艺、新材料等进行研讨。

参会人员可围绕主题提交专题论文，也可自行确定论文主题和方向，交流近年来电网工程设计的新进展。

#### 2、征文及会议时间安排

6月中旬 征文截止

6月下旬 发放会议通知

7月 正式会议

#### 3、论文要求

请作者确保论文内容的真实性、科学性和客观性，勿涉及保密内容，文责自负。论文格式见附件。

#### 4、论文提交方式

发送电子文档到年会秘书处：lijian@csepi.com

### 四、论文集的出版和优秀论文评选

本届年会论文将结集出版，并由中国电力规划设计协会送变电专家委员会负责评选出优秀学术论文，优秀论文优先向相

关期刊推荐。

五、联系方式

联系人：李健

电话：13886005680

邮箱：lijian@csepdi.com

附件：论文格式





□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□一级标题□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□

致谢

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

参 考 文 献

- [1] 参考文献内容:参考文献正文用方正书宋简体
- [2] 参考文献内容:参考文献正文用方正书宋简体
- [3] 参考文献内容:参考文献正文用方正书宋简体

收稿日期:

作者简介:

姓名(出生年-), 性别, 籍贯, 学历, 职称, 研究方向

模板说明:

- 1、大标题: 样式为(标题 1)、字体为(黑体)、字号为(小二)、段落为“段前 6p 段后 6p”。
- 2、作者名(标题 2): 仿宋\_GB2312(四号) 段后 1p。

- 3、地址(样式 1): 宋体(五号) 段后 7p。
- 4、摘要(样式 2) 摘要两字用宋体, 说明用宋体(小五)。
- 5、关键词(标题 3) 关键词三字用黑体(小五), 说明用方正宋体(小五). 段前 6p 段后 10p。
- 6、从正文往下改为双栏排 栏间距为 6.3 毫米。
- 7、正文(正文): 用宋体(五号), 外文用 Times New Roman(五号)

一级标题(标题 4): 黑体(小四) 段前 3p 段后 2p  
二级标题(标题 5): 黑体(五号) 段前 2.5 段后 2.5  
致谢(样式 4) 致谢两字用宋体(五号), 说明用仿宋(小五).

参 考 文 献(标题 6): 段前 8p 段后 2p 其四字用宋体(小四) 中间空两字  
参考文献内容(图表目录):参考文献正文用宋体(六号)

8、其他

- 1) 公式字号为“五号”上角字号为“小五”

次角为“小五”  $x^2 + 5 = x_2^4$

- 2) 图题和表题(小五号)
- 3) 图注和表正文(六号)
- 4) 摄氏度用宋体 °C
- 5) 比号 2:3
- 6) 标点符号(方正书宋简体半角): , . ; : “ ” ‘ ’、≤ ≥ < > ± × - ÷ — ~ +

