

2018 年度学术年会暨第十届“智能电网”发展论坛

征文通知

学会各有关单位及个人：

由湖北省电工技术学会、武汉电工技术学会联合举办的 2018 年度学术年会暨第十届‘智能电网’发展论坛，将于 2018 年 11 月 24 日召开（详细信息见“2018 学术年会通知”）。本届学术年会将充分展示我省电工技术及智能电网发展的最新科技成果，展望国内外电气工程科技产业的发展趋势。敬请学会各有关单位及个人，以及从事电气工程领域研究、开发、生产、管理等方面的专家、学者积极撰稿，并参会交流。

一、征文范围（包括但不限于）

- 1) 智能电网理论、技术及应用
- 2) 微电网与分布式电网
- 3) 发电、输变电设备与新技术
- 4) 电气工程大数据技术及应用
- 5) 新能源技术
- 6) 智能制造与装备
- 7) 电力电子及电气传动
- 8) 电机电器与控制
- 9) 电动汽车与轨道交通
- 10) 电磁场与电磁兼容
- 11) 电工理论、材料、工艺新技术
- 12) 产业升级及产业结构调整、现代企业管理方法与经验
- 13) 其他（电工新产品、技术市场、人才培养、科学普及等）

二、注意事项

- 1) 论文格式规范（论文格式详见附件），内容有一定的创新性或应用价值。
- 2) 经初步审核通过的参会论文将装订成册，惠赠各位参会者。部分论文由中国学术会议论文数据库、中国科技信息研究所（国家工程技术图书馆）予以收录。

3) 学会学术委员会将从参会论文中评选出若干优秀论文并颁发荣誉证书。

三、征文截止日期及提交方式

请在 2018 年 10 月 28 日前请将论文提交到学会邮箱：hbes@163.com

四、咨询及联系人

湖北省电工技术学会秘书处：吴思思 电话：18062007585

杨长安 电话：13260609375

湖北省电工技术学会

武汉电工技术学会

2018 年 10 月 12 日

附件一：

编排格式要求

秘书处对于所投稿件，要求作者按照科技期刊的编排格式提出的要求对稿件修改，具体规定如下：

1. 来稿要求重点突出，论述严谨，文字简练，避免长篇公式推导(必要的推导则可列入附录)。论文的排序为：中文标题、作者姓名、工作单位（高校要到院系一级，包括邮政编码和所在城市）、中文摘要、中文关键词、中图分类号、英文标题、作者汉语拼音、工作单位英译名(包括邮政编码和所在城市汉语拼音)、英文摘要、英文关键词（4-8个），正文、参考文献、附录、作者简介（第一作者和通信作者，若第一作者同时为通信作者，补充第二作者简介）。

2. 摘要为独立于正文的文字，应包括目的、方法、主要结果、主要结论等内容，且用第三人称写法。中文摘要篇幅为300字左右，英文摘要与中文摘要对应。具体要求参见附录。

3. 参考文献应选择最近5年的论文且按文中出现的先后次序排列，在引用文句后的右上角标明参考文献序号，参考文献10篇以上。勿引用尚未公开出版的资料。参考文献的著录格式如下：

书类：序号 作者. 书名. 版次. 出版地：出版者，出版年. 例如：

[1] 王兆安，杨君，刘进军. 谐波抑制和无功功率补偿[M]. 北京：机械工业出版社，1998

[2] (美)L. 科恩. 时频分析：理论与运用. 白局宪译[M]. 西安：西安交通大学出版社，2000

论文集类：序号 作者. 论文题目. 会议名称，会址（国家、城市名），开会日期，论文所在卷：起止页. 例如：

[3] 钱照明，张军明，谢小高等. 电力电子系统集成研究进展与现状[C]//第二届电工技术前沿论坛，2005：1-15.

标准类：序号 标准号，标准题目.

[4] IEC 61000-4-15, Testing and measurement techniques: flickermeter-functional and design specifications.

期刊类：序号 作者. 论文题目[J]. 期刊名，出版年，卷（期）：起止页

中文期刊类参考文献著录格式如下：

[5] 钱照明，张军明，谢小高等. 电力电子系统集成研究进展与现状[J]. 电工技术学报，2006，21(3)：1-14.

英文期刊的著录格式如下：作者的姓在前，名的首字母放在其后。作者至少列出三位。

[6] Charytoniuk V, Chen M S, Kotas P, et al. Demand forecasting in power distribution system using nonparametric probability density estimation[J]. IEEE Transactions on Power Systems, 1999, 14(4):1200-1206.

学位论文格式：序号 作者. 论文题目：[D]. 学校单位地址：学校院所，年.

[7] 黄文新. 笼型异步发电机——电力电子变换器高压直流发电系统的研究：[D]. 南京：南京航空航天大学，2002.

4. 来稿请用 Word 排版，格式与《论文板式》一致，详见附件二。

5. 文中所用技术名词前后应一致，新名词应注明原文或加注释。计量单位的名称、符号一律按《中华人民共和国法定计量单位》中的规定使用。

6. 外文字母请用印刷体书写，分清大小写。容易混淆的英文、希腊字母要书写清楚。字母带有上下角标时，要明显区分其相对位置。

7. 插图应少而精，一般不超过 8 幅。务必保证图形清楚、规范，避免扫描其他文章的图形。能用文字说明的尽量不用插图。插图绘制要大小适宜(半栏或通栏,可能时尽量用半栏)、工整、匀称，波形图横纵坐标均要标明物理量及单位，尽量使用符号。图中请用 6 号 Times New Roman 及宋体字，图号和图题用中英文对照。

8. 文中表格按顺序编号，表题用中英文对照，表文中尽量使用符号。

9. 对英文稿件的要求与对中文稿件的要求相同，但英文稿件需经至少一位外籍或一位在国外留学/工作过的专家学者从语法上进行审阅。

10. 请勿一稿多投。

11. 秘书处有权对来稿作文字删改。如果作者不愿意删改，则请事先说明。

12. 投稿前请确认无误后再投稿，一经投出，不要反复更改。

附录(写中英文摘要参考)

- 1 文摘要尽量简短，尽可能删掉课题研究的背景信息。
- 2 文摘中出现的数据应是最重要，最关键的。
- 3 不要自己标榜自己的研究结果。
- 4 二次文献信息将脱离原文独立存在，故文摘中不能出现图表参数据。
- 5 文摘中的内容应在正文中出现，文摘不能对原文进行补充和修改。
- 6 文摘中的缩写名称在第一次出现时要有全称。
- 7 文摘的句子应尽量简短，主谓要搭配。



论文板式字体.doc

附件二：



论文样板.doc

附件三：