

中国电机工程学会分支机构发文

电机直流函〔2019〕7号

中国电机工程学会直流输电与电力电子专业 委员会关于 2019 年学术年会征文通知

各有关单位：

为了全面反映近年来我国在直流输电与电力电子领域科研、设计、生产运行、设备制造、教学等方面的科研成果，特别是特高压直流输电技术、柔性直流输配电技术以及直流电网技术等方面的科研成果，中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会定于 2019 年 10 月 16-19 日在成都市（新华宾馆，成都市青羊区）召开直流输电与电力电子专委会 2019 年学术年会(第八届)。

本次会议由中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会主办，直流输电技术国家重点实验室、国际大电网会议中国国家委员会高压直流输电与电力电子(B4)专委会联合主办，四川大学承办。会议有关事项如下：

一、会议组委会机构

大会主席：李立涅

合作主席：李文毅、余建国、徐殿国、罗安、肖立业、赵鹏、

饶宏、汤广福

技术委员会

主席：饶宏

合作主席：汤广福、刘天琪

委员：直流输电与电力电子专业委员会委员

组织委员会

主席：刘天琪

合作主席：张英敏、贺明智

委员：何智鹏、张英敏、赵莉华、王渝红、陈实、张代润、
马俊鹏、王顺亮、曾琦、何川

二、会议组织形式

会议采取主旨报告、专题研讨和论文张贴的形式，同时组织小型的新技术、新产品展示和技术参观。

三、会议时间及议程安排

会期 4 天，初步安排如下：

2019 年 10 月 16 日（周三）全天，会议报到注册；

2019 年 10 月 17 日（周四）全天，开幕式、大会报告、创新杯颁奖、论文海报展示；

2019 年 10 月 18 日（周五）上午，专题研讨；

2019 年 10 月 18 日（周五）下午，专题研讨；

2019 年 10 月 19 日（周六），技术参观。

四、会议征文要求

（一）征文范围

1. 高压直流输电
2. 柔性直流输电
3. 直流电网
4. 灵活交流输电
5. 电能质量
6. 储能及节能技术
7. 新能源发电与并网
8. 电力电子拓扑与控制
9. 电力电子器件及其应用
10. 电力传动技术
11. 交直流配网与微网
12. 融冰技术

论文征集主题包括但不限于上述所列范围。

（二）征文要求

1. 参会论文所反映的科研成果应是近三年完成的，年会论文集只收录未发表的论文，请勿一稿多投；
2. 论文需确保其内容的真实性和客观性；
3. 论文投稿截止日期：2019年8月31日；
4. 提交方式：请在投稿截止日期前将论文可编辑的电子版发

送至投稿邮箱：hvdcpe2019@scu.edu.cn;

5. 论文撰写要求请见附件。

(三) 其他

本届学术年会将编辑印刷论文集(U 盘), 并评选出优秀学术论文, 优秀论文将被推荐至《中国电机工程学报》、《电力系统自动化》、《电网技术》、《高电压技术》、《南方电网技术》、《中国电力》、《CSEE Journal of Power and Energy Systems》、《High Voltage》等国内外核心期刊(中/英文版)发表。

五、联系方式

作者在投稿以及稿件评审过程中如有问题需要咨询, 请致函或致电联系会议秘书处。

联系人: 马俊鹏

电 话: 15108485887

邮 箱: jma@scu.edu.cn

地 址: 四川省成都市武侯区四川大学望江校区电气信息学院

邮编: 610065

附件: 1. 直流输电与电力电子专委会学术年会论文撰写要求

中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会

2019年4月15日



附件 1

直流输电与电力电子专委会学术年会 论文撰写要求

(一) 论文字数(含图、表)不超过 6000 字,附题名、摘要(按目的、方法、结果、结论四要素撰写,约 500 字)、关键词、工作单位、邮编;图、表要标有图名、表名。

请在首页页脚注明论文所属征文范围的主题。

(二) 论文按以下要求打印:

1.版心尺寸:高 220 ± 5 ×宽 150 ± 5 mm,要求所有文字、图表图题、公式、注解均排在版心内。

2.版面文字、图表排版要求:

(1) 文章顺序:文章标题、作者单位、作者姓名、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介。

(2) 文章标题:二号黑体字居中,如需分两行,为上长下短。

(3) 作者单位、姓名:四号楷体字,排在标题下居中,占一行。

(4) 论文摘要:“摘要”为五号黑体,摘要内容为小五号宋体。

(5) 关键词:“关键词”为五号黑体,词条用小五号宋体,

每词之间空 1 格，词条为 3-5 个。

(6) 论文正文：五号宋体，每面 40 行，每行 42 字。

(7) 分节标题：一级标题字号用阿拉伯数字表示：如 1, 2....., 题目用小四号黑体，前空 2 格排；二级标题序号用阿拉伯数字加圆括号：如 (1), (2), 题目用五号黑体，前空 2 格排；三级标题序号用阿拉伯数字表示，如 1), 2)用五号宋体。

(8) 图、照片：图、照片缩小到一定尺寸随文排列，请注意要在版心尺寸内，图题用小五号宋体，在图下居中排，图内字用六号宋体。

(9) 表格：标题用小五号黑体，居中排，表内字用六号宋体，三线表。

(10) 参考文献：参考文献需为公开出版物；标题为“参考文献”，在正文下居中，小四号黑体，内容为五号宋体；文献序号用阿拉伯数字。顺序依次为：序号、姓名、文献名称、出版单位、出版年、卷、期、页。

(11) 作者简介：在参考文献下排：六号宋体，内容为姓名、出生年月，最后学位及毕业学校，工作单位，职称，从事的主要工作。

3.文中计量单位严格按照国家标准和国际通过符号使用。文中明确标明的数量、年、月、日、百分比等均使用阿拉伯数字；

外文字母的正斜体、大小必须写清楚，上下角码的相应位置及各种符号必须明显区别；代表物理变量的外文用斜体，代表常量、数学符号及量纲单位的外文用正体。

(三) 请注明通讯作者详细地址、邮编、联系电话、E-mail，以便及时沟通。

附件 2

住宿及交通指南

(一) 住宿信息

1、新华宾馆（主会场酒店）

酒店	地址	标间	单间
新华宾馆（主会场酒店）	新华大道江汉路 29 号	430 元/间夜	450 元/间夜

2、嘉好弗斯达（文殊店院）（距离会议酒店距离约 450 米）

酒店	地址	标间	单间
嘉好弗斯达酒店（文殊店院）	青羊区文武路 152 号	260 元/间夜	260 元/间夜

3、成都瑞成名人酒店（距离会议酒店距离约 650 米）

酒店	地址	标间	单间
成都瑞成名人酒店	青羊区人民中路二段 68 号	420 元/间夜	420 元/间夜

4、成都友豪罗曼酒店（距离会议酒店距离约 850 米）

酒店	地址	标间	单间
成都友豪罗曼酒店	青羊区人民中路二段 22 号	360 元/间夜	360 元/间夜

5、成都金开国际公寓（文殊店）（离会议酒店距离约 800 米）

酒店	地址	标间	单间
成都金开国际公寓（文殊店）	青羊区北大街 2 号	320 元/间夜	320 元/间夜

(二) 交通指南

1、新华宾馆（主会场酒店）

双流机场——主会场 地铁 10 号线至太平园站换乘地铁 3 号线，后至省体育馆站换乘 地铁 1 号线，至文殊院 B 口出站，步行约 500 米。

成都东站——主会场 地铁 2 号线至天府广场换乘地铁 1 号线，至文殊院 B 口出站，步行约 500 米。

2、嘉好弗斯达（文殊店院）（距离会议酒店距离约 450 米）

双流机场——主会场 地铁 10 号线至太平园站换乘地铁 3 号线，后至省体育馆站换乘 地铁 1 号线，至文殊院 H 口出站，步行约 290 米。

成都东站——主会场 地铁 2 号线至天府广场换乘地铁 1 号线，至文殊院 H 口出站，步行约 290 米。

3、成都瑞成名人酒店（距离会议酒店直线距离约 650 米）

双流机场——主会场 地铁 10 号线至太平园站换乘地铁 3 号线，后至省体育馆站换乘 地铁 1 号线，至文殊院 A 口出站，步行约 460 米。

成都东站——主会场 地铁 2 号线至天府广场换乘 地铁 1 号线，至文殊院 A 口出站，步行约 460 米。

4、成都友豪罗曼酒店（距离会议酒店距离约 850 米）

双流机场——主会场 地铁 10 号线至太平园站换乘地铁 3 号线，后至省体育馆站换乘 地铁 1 号线，至文殊院 A 口出站，步行约 390 米。

成都东站——主会场 地铁 2 号线至天府广场换乘 地铁 1 号线，至文殊院 A 口出站，步行约 390 米。

5、成都金开国际公寓(文殊店)（离会议酒店距离约 1.4 公里）

双流机场——主会场 地铁 10 号线至太平园站换乘地铁 3 号线，后至省体育馆站换乘 地铁 1 号线，至文殊院 K 口出站，步行约 1000 米。

成都东站——主会场 地铁 2 号线至天府广场换乘 地铁 1 号线，至文殊院 K 口出站，步行约 1000 米。

