

中国电机工程学会分支机构发文

电机直流专函〔2020〕3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 2020 年学术年会征文通知

各有关单位：

为了反映近年来我国和世界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、电力电子器件以及相应的数字计算、仿真技术等方面的成果，提供交流讨论的平台，中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会定于2020年11月6-9日在西安市召开直流输电与电力电子专委会2020年学术年会（第九届），同期合办第四届国际高压直流会议（HVDC 2020）。

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，西安交通大学承办。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、刘进军

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：刘进军

合作主席：别朝红、康小宁

委员：何智鹏、甘永梅、雷万钧、李斯盟、刘增、谢海鹏、熊庆、杨松浩、易皓

二、会议组织形式

会议采取大会报告、专题研讨、论文张贴和技术讲座的形式，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：

2020 年 11 月 6 日（周五）下午，会议报到、技术讲座；

2020 年 11 月 7 日（周六）全天，开幕式、大会报告；

2020 年 11 月 8 日（周日）上午，大会报告，国际会议论文

分组宣读与交流；下午，国际会议论文分组宣读与交流，技术参观；

2020年11月9日（周一）上午，大会报告、创新杯大赛颁奖、专委会学术年会论文宣读与交流；下午，专委会学术年会论文宣读与交流。

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、电力电子器件及其应用
- 4、电力电子拓扑与控制
- 5、直流输电与电力电子的数字计算和仿真技术
- 6、灵活交流输电、电能质量
- 7、储能及节能技术
- 8、新能源发电与并网
- 9、电力传动技术
- 10、交直流配网与微网
- 11、融冰技术及其他

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.重要日期：

1) 论文全文提交截至日期：2020 年 8 月 15 日；

2) 发送论文录用通知：2020 年 9 月 10 日；

3) 论文终稿提交及会议注册截止日期：2020 年 9 月 25 日。

4.投稿平台：<http://action.csee.org.cn:8080/>;

5.提交方式：① 通过平台登录页右上方“系统用户注册”-“个人用户注册”完成注册，② 登录投稿平台完成论文可编辑的电子版上传；

6.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。

同期合办的第四届国际高压直流会议论文征稿另行通知。

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：刘增、谢海鹏

电 话：029-82668666-2125

邮 箱：hvdcp2020@xjtu.edu.cn

地 址：陕西省西安市碑林区西安交通大学电气工程学院

邮 编：710049

直流输电与电力电子专委会秘书处：

联系人：何智鹏

电 话：020-36625214

电子邮箱：hezp@csg.cn

地 址：广东省广州市黄埔区科翔路 11 号南网研究院

邮 编：510663

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

2020年3月6日



B36

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。