

中国电机工程学会文件

电机外〔2020〕37号

中国电机工程学会关于第四届国际高压直流 会议（HVDC 2020）征文的通知

各专委会、省级学会、会员中心、学会会员：

高压直流技术是支撑未来电网的核心技术之一。第四届国际高压直流会议（HVDC 2020）将于 2020 年 11 月 6-9 日在中国西安召开，并与中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会 2020 年学术年会同期合办。会议将邀请国内外高压直流领域知名专家学者交流和探讨常规直流输电、柔性直流输电、电力电子器件及其应用等领域最新研究成果，以推进高压直流技术在世界范围内的研究和应用。

现欢迎从事高压直流输电规划、设计、控制、保护、运营、

管理和设备研发、制造、应用的专家、工程技术人员和高校师生踊跃投稿。

一、会议组织

主办单位：中国电机工程学会、CIGRE 中国国家委员会、
CIGRE 韩国国家委员会

协办单位：中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会、CIGRE 中国国家委员会高压直流输电与电力电子(B4)专委会、直流输电技术国家重点实验室、电力设备电气绝缘国家重点实验室

技术协办单位：国际大电网委员会(CIGRE)、IEEE 电力与能源学会、IEEE 电力电子学会、英国工程技术学会(IET)

承办单位：西安交通大学、国家技术创新基地（直流输电及电力电子技术）

合作期刊：《中国电机工程学报》、CSEE Journal of Power and Energy Systems、《电网技术》、《电力系统自动化》、Journal of Modern Power Systems and Clean Energy、《高电压技术》、High Voltage、Global Energy Interconnection

二、征文主题

会议征文包括但不限于如下领域：

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

三、论文提交要求

本次征文采用英文编写，论文全文限制在 6 页以内，内容包括题目、摘要、议题、主要论点、数据、结论等。

论文中请注明作者姓名、单位、联系电话、传真号码、通信地址与有效的电子邮件地址，以及论文宣读方式（口头报告或墙报交流）。论文的书写格式请参考网站论文模板。

会议网站：<http://hvdc2020.csee.org.cn>，请登录网站在线提交论文。

四、重要时间节点

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优先注册截止日期：2020 年 9 月 25 日。

会议录用并注册论文将收录在大会论文集中（电子版）；会议录用并宣读论文将上传 IEEE Xplore 并由 EI 收录。

同期合办的中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会 2020 年学术年会论文征稿另行通知。

五、联系方式

西安交通大学

联系人：刘增、谢海鹏

电 话：029-82668666-2125

E-mail：hvdc2020@xjtu.edu.cn

地 址：陕西省西安市碑林区咸宁西路 28 号交大电气学院

邮 编：710049

中国电机工程学会国际部

联系人：郑璇

电 话：010-63415741

E-mail：xuan-zheng@csee.org.cn

地 址：北京市西城区白广路二条一号综合楼

邮 编：100053

中国电机工程学会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

E-mail: hezp@csg.cn

地 址: 广东省广州市黄埔区科翔路 11 号南网科研院

邮 编: 510663



抄送:

中国电机工程学会

2020年3月9日印发