

2023年（第六届）配电技术高峰论坛 论文征集相关事项

为加强学术交流，为青年科技工作者创造良好的学术氛围，提升青年科技工作者的科研实力，学术期刊积极响应，共邀校、企、刊、研力量共同参与，出版学术论文集。

现面向国内外配电技术相关领域的专家、学者、学生及技术人员征集论文，具体要求如下：

一、征文范围

包括但不限于：

- （一）配电网数字化与智能运维技术；
- （二）配电网信息通信与网络安全技术；
- （三）配电网防灾减灾技术及应用；
- （四）新型配电系统网源互动技术；
- （五）新型配电系统柔性互联技术及应用；
- （六）未来分布式能源接入配电网的关键技术及应用；
- （七）储能技术在配电网的应用；
- （八）电动汽车/虚拟电厂。

二、重要日期

全文提交截止时间：2023年2月22日

录用通知时间：2023年2月28日

三、论文征集要求

(一) 论文全文须在 2023 年 2 月 22 日前发至投稿邮箱；

(二) 论文必须是原创并首次公开发表的科研成果，内容应符合征稿范围；

(三) 论文的交流形式分为口头报告或海报，由大会论文评审委员会最终决定。

(四) 格式要求

1. 要求论文语言流畅，逻辑关系明确。精炼语句、精简图表和公式、简化推导和证明过程，宜将篇幅控制在 8000 字以内；

2. 请写明题目的英译文、作者姓名的汉语拼音以及作者单位的英译文，同时附 5~8 个中英文关键词和 300 字左右的中文摘要及约 220 个实词的英文摘要。摘要请采用第三人称写法，应是一篇独立的短文，包含与论文同等量的主要信息，一般应包括目的、方法、结果、结论四要素；

3. 在投稿的同时，请附言说明稿件涉及的科研项目概况、有关的背景资料和成果的主要创新点。若为基金资助项目或部省级重大科研攻关项目，需提供项目名称、项目编号；多项基金项目应依次列出，其间以分号隔开；

4. 学生投稿应有导师的署名。对拟采用的稿件，请导师对稿件可能涉及的学术道德和学术内容予以严格把关；

5. 论文各部分写作要求以及参考文献格式请参阅“文稿规范”，不规范的论文格式将导致直接被退稿；

6. 投稿稿件内容重复率控制在 10%以下；

7. 在有限的人力资源情况下，我们尽全力处理好每一篇作者投稿，如若投稿后 2 个月仍未收到稿件处理结果，作者可以与大会组委会进行联系。

四、投稿方式

本会议接收邮箱投稿和期刊在线投稿。

投稿邮箱：lwzj@eptc.org.cn

五、论文出版

（一）《浙江电力》《电网技术》《高电压技术》作为本次大会期刊合作单位，为本次大会提供论文刊发渠道。被上述期刊录用并参加本次论坛交流的论文将由《浙江电力》《电网技术》正刊、《高电压技术》增刊刊发；

（二）未被录用的论文，可与大会组委会联系，根据作者意愿和论文实际情况，经修改再审通过后，由大会组委会推荐至其他中文期刊发表。

六、联系方式

联系人：王老师（投稿咨询）

电 话：18310385257