

EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2021) 9 号

关于 2021 年电力电缆技术发展大会征文的通知

各有关单位、专家：

随着我国城市化进程不断加快，电网电缆化率持续攀升，电力电缆领域不断涌现出新技术、新材料和新装备，为了促进电力电缆专业技术交流，推动电力电缆创新技术的应用和专业发展，中国电力企业联合会科技开发服务中心拟定于 2021 年 5 月召开“2021 年电力电缆技术发展大会”，同期开展征文活动，具体事项如下：

一、征文方向

本次征文以观点论述和经验总结为主，主要方向如下：

（一）电力电缆专业发展现状及趋势（有正面影响力及行业引导力，解读社会关注的行业重点，指导行业发展及技术创新方向）；

（二）电力电缆技术问题解析（就当前国际国内电力电缆的关键技术及研究方法，产品、工艺创新等方面进行解读分析）；

（三）电力电缆科研、运维检测、管理等相关工作经验总结（运用理论知识和实践经验，提炼出经验、对策及建议等）。

二、征文对象

全国各省（地）市电力企业、科研院所、高等院校、设备制造企业等单位电缆专业专家学者、技术人员及相关从业人员等。

三、征文要求

（一）文章内容要有明确的主题和观点，以观点论述、分析总结及心得建议为主；

（二）语言流畅、逻辑关系明确，可配图片，篇幅控制在 1000-2000 字；

（三）截稿日期为 2021 年 4 月 15 日。

四、文稿应用

（一）此次征文将形成《电力电缆专业发展观点集粹》，并在大会进行交流展示；

（二）筛选优秀文章在《中国电力报》、《输配电观察》等媒体推广发表。

五、联系人

张少杰 15001354520

陆 丽 15910563696

投稿邮箱：zhangshaojie@eptc.org.cn

附件：2021 年电力电缆技术发展大会征文表



附件

2021 年电力电缆技术发展大会征文表

姓 名			
单 位			
联系方式		邮箱	
投稿要求：字数不少于 1000 字，文中图片请提供原图，分辨率不低于 300dpi 请于 4 月 15 日前发送至邮箱 zhangshaojie@eptc.org.cn			

