

中国电器工业协会电线电缆分会
中国电子元件行业协会光电线缆及光器件分会 文件
中国通信企业协会通信电缆光缆专业委员会

中电协缆〔2025〕8号

关于第四届通信光电缆学术会议论文
征集的通知

光电线缆相关企业、科技人员、专家：

“第四届通信光电缆学术会议”将由中国电器工业协会电线电缆分会、中国电子元件行业协会光电线缆及光器件分会和中国通信企业协会通信电缆光缆专业委员会联合主办，江苏永鼎股份有限公司承办。由三家单位为主成立的第四届通信光电缆学术会议筹备工作组经商议，拟在7月23-25日在苏州汾湖召开第四届通信光电缆学术会议，当前抓紧开展各项前期准备，并决定先期启动学术会议论文征集工作。

会议以“AI 算力 创新智造 万物互联—用智慧连接打造先进神经网络”为主题，通过交流创新发展的理念与实践、研判技术发展的新趋势、研讨新技术与研发成果；开拓思路、激发创新潜能，激励广大科技人员更好地投身于产业基础高级化、产业链现代化的行业新发展中，打造更强国际竞争力、更高效安全的现代化光电线缆产业体系，为企业提质增效、高质量发展作贡献。

本次征集论文的专业范围包括：光纤预制棒、光纤、光缆、射频同轴电缆（包括 RF 馈线电缆、漏泄电缆、CATV 电缆等）、通信电缆、（超）高速数据电缆、光电复合缆以及铁路通信或信号电缆等产品在设计、制造、工艺、材料、装备、质控、检测和施工应用等方面的最新研究和实践的成果。

录取论文将在会议论文集刊登，由学术期刊审稿专家组遴选，可推荐向《电线电缆》等学术期刊优先发表。

论文的征集工作自即日起至 5 月 30 日截止，征文要求详见附件。

投稿及征文事项联系人：

高 欢 181 0181 2312（微信同号） gaohuan@secrri.com

刘 芳 139 1707 4958（微信同号） liufang@secrri.com

特此通知

附件：第四届通信光电缆学术会议征文要求



中国电器工业协会
电线电缆分会



中国电子元件行业协会
光电缆及光器件分会



中国通信企业协会通信
光电缆专业委员会

2025年4月7日

中国电器工业协会电线电缆分会

2025年4月9日印发

附件：

第四届通信光电缆学术会议征文要求

一、格式要求

1、摘要和关键词

摘要：两字中间空一字符，小四号黑体字，冒号后直接书写摘要内容；

关键词：为小四号黑体字。

2、正文格式

字号字体：小四号宋体；行距：（段落中）1.25倍行距，段后0.5倍行距

3、标题与题目及序号编排设置

标题层次最多为三级，一律采用阿拉伯数字分级连续编号，即一级标题“1”，二级标题“1.1”，三级标题“1.1.1”；一级标题序号后空1字符后书写标题文字，二、三级标题空0.5字符书写标题文字。

一级标题，三号黑体字；二级标题，四号黑体字；三级标题，小四号黑体字。

4、表格格式要求

表格要求居中对齐，表格内正文用小四号宋体，单倍行距，内容尽量对称。

表号——如（表2—3），其中2为一级标题，3为该表格顺序号；表号、表名标注在表格上方；表中有数据的应在表头中注明采用的规范单位。

5、图示格式要求

建议JPG格式直接插图的方式，即设置嵌入型、不用文本框，图片分辨率不低于300dpi。图号——如（图1—3），其中1为一级标题，3为该

插图顺序号；图号、图名标注在插图下方。

6、公式格式要求

公式统一采用公式编辑器编写，序号放在公式右边并靠右对齐，同时右端缩进1个字符，小四号宋体。

7、单位写法及英文缩略词要求

注意大小写：如Hz、MPa、km；区间范围统一写法：如零色散波长， $1.28\ \mu\text{m}\sim 1.33\ \mu\text{m}$ ；英文缩略词需注明中文注解。

8、参考文献要求

“参考文献”四字用五号黑体字，居中排；内容用五号宋体字。文献序号按文中出现次序排列，在正文中以右上角方括号中数字表示，书写格式如下：

编号. 作者（姓列名前）. 论文题目[J]. 刊名，出版年，卷号（期号）：起-止页码

编号. 作者（姓列名前）. 书名[M]. 版本，出版地：出版单位，出版年：起-止页码

9、其它：

请提供作者姓名、单位、职务或职称及联系方式，来稿请用E-mail方式发送。论文如已在公开期刊与学术会议上发表请勿投稿。

二、征文截止日期

截稿日期:2025年5月30日。

三、投稿及征文事项联系人

高 欢 181 0181 2312（微信同号） gaohuan@secri.com

刘 芳 139 1707 4958（微信同号） liufang@secri.com