

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2024] 37号

关于开展中国核工业勘察设计协会 核工业电气专业委员会“2024 核电消防 (电气) 技术交流会”论文征集的通知

各有关会员单位：

为加强同行业协会间的交流与合作，共同推动核电电气消防技术的发展，中国核工业勘察设计协会核工业电气专业委员会(以下简称电气专委会)与中国勘察设计协会电气分会、中国建筑节能协会电气分会拟定于2024年9月联合举办“2024 核电消防(电气)技术交流会”。

本次会议的主旨是围绕当前核电电气消防技术的发展与应用，加强电气消防标准编制单位、核电业主、设计院、工程公司、供应商之间的交流与合作，促进形成适用于核电领域的电气消防设计评审技术见解，推动我国核电电气消防技术体系建设。

本次技术交流会拟开展高水平的专业技术研讨、交流和经验分享，并组织优秀论文评选活动。现面向广大会员单位开展论文征集工作，有关事宜通知如下：

一、征文主题

- 1、核电厂消防(电气)标准及关键技术研究；
- 2、核电厂消防(电气)系统设计与优化；

- 3、核电厂消防（电气）系统运维技术；
- 4、核电厂消防（电气）技术与行业安全审评监督相关的应用与研究；
- 5、智慧消防（电气）技术在核电厂的应用与发展；
- 6、先进自动化、智能化技术在核电厂消防（电气）领域的应用研究；
- 7、先进工业及民用消防（电气）技术；
- 8、其他相关内容。

二、征文安排

1、投稿人请于 2024 年 5 月 31 日前将论文全文发送至邮箱：znhcnp@163.com 并抄送 wangzj@cnpe.cc。同一篇论文，作者可以同时提供中英文两个版本。征文格式要求详见附件 1 论文模板。论文内容复制率不能超过 15%。

2、在本次会议召开前，将组织专家对所有征文进行筛选、评比，择优发表在影响较为广泛且取得国内正式刊号和邮发代号的《智能建筑电气技术》上，版面费自理。大会将安排被评选出的高水平论文作者在会议期间宣讲交流。

3、征文要求

1) 论点突出、论据充分，文字流畅，图标清晰，每篇论文不超过 5000 字（包括摘要、图表和参考文件）。

2) 论文内容是作者近年来的经验分享，已在公开刊物上发表过的论文不再受理。

3) 提交论文时，请作者统一将论文（Word 及 PDF 格式）发送至邮箱，邮件标题统一名称为“单位+作者+题目”。

4) 会议只征集“非密”论文，请作者自行做好脱密处理。提交

论文的同时请提交盖章扫描版的《论文投稿保密审查表》（详见附件2）。

三、联系人

电气专委会：

王志坚 18911989836

倪丹 18601728664

附件：

- 1、论文模板
- 2、论文投稿保密审查表



抄送：理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

中国核工业勘察设计协会秘书处

2024年4月17日印发

附件 1:

2024 核电消防（电气）技术交流会 论文模板

文章中文标题

作者 1¹, 作者 2²

(1. 单位全称, 单位所在城市 邮编; 2. 单位全称, 单位所在城市 邮编)

[摘要] 以提供文章内容梗概为目的, 不加评论和补充解释, 简明、确切地记述文章重要内容。摘要部分的内容包括目的、方法、结果和结论四部分。字数 200 字左右为宜。

[关键词] 能够传达文章主题信息的单词或术语, 不超过 6 个词或词组为宜, 用分号分隔。

[中图分类号] 可参阅网站 (<http://ztfllh.xhma.com/>) 填写

文章英文标题 (除虚词外, 其他单位首字母大写)

Zuo Zhezhe¹, Zuo Zhezhe²

(1. 英文单位全称, 城市 邮编, China; 2. 英文单位全称, 城市 邮编, China)

Abstract: 英文摘要

Keywords: 英文关键词, 用分号分隔, 全部小写

0 引言

简明介绍文章的写作背景、目的、相关领域内所做的工作和研究的概况, 说明本研究与前工作的关系, 当前的研究热点、存在的问题及作者的工作意义, 引出本文的主题给读者以引导。

1 正文

分章节介绍文章的核心内容。

关于图片、表格、公示的表述方式:

例 1: 本文所述内容如图 1 所示。(图片要在文中进行引用, 图片单独提供图片文件, 如 jpg、tiff、pdf 等文件, 不要提供 cad 等制图文件)

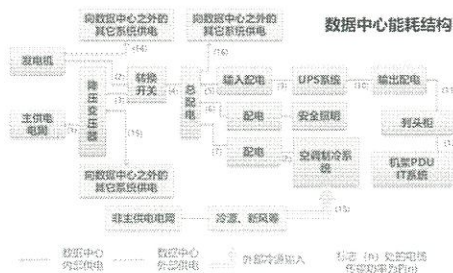


图 1 图名

例 2: 本文所述内容如表 1 所示。(表格要在文中进行引用, 表格要提供可编辑模式)

表名 表 1

列 1	列 2	列 3
123	123	123
123	123	123

例 3: 计算公式见式 (1)。

$$En = \left| \frac{x-X}{\sqrt{U_{DC}^2+U_{Lab}^2}} \right| \quad (1)$$

式中, x为 123, 单位; X为 123, 单位; U 为 123, 单位。

2 结束语

对文章的论点、结果进行归纳和总结, 应准确、简明、完整。可提出建议、设想、改建建议或有待解决的问题。

参考文献 (参考文献不宜少于 8 个, 引用文献年份为 2015 年至今)

[1] 蔺昊欣. 我国数据中心能耗评价方法标准综述[J]. 中国能源, 2020, 42(8): 37-39.

作者简介 (只填写第一作者)

姓名, 学历, 职务, 职称, Email: 。

全文字数 3000-5000 字为宜。

附件 2:

论文投稿保密审查表

论文名称	
主要作者	
作者单位	
联系方式	手机: _____ 邮箱: _____
作者简介	示例: 现任 XXX 公司 XXX, 研究员级高级工程师, 博士, 一级注册 XX 工程师, 主要从事工作(研究方向)XXX 领域等工作, 主持 XXX 项目共 XX 项, 获 XXX 奖等荣誉等
论文摘要	
单位审查意见	内容是否涉密: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 同意投稿。 单位盖章 2024 年 月 日

注: 未经论文作者同意, 协会不会将论文转发第三方或用于其他场合。