

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023] 84 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“2023 年度全国核电 智能化数字化电气技术交流会”论文征集的通知

各有关会员单位：

为加强同行业公司间的交流与合作，共同推动核电电气（含通信、实保）智能化、数字化技术运用，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 2023 年 7 月联合举办“2023 年度全国核电智能化数字化电气技术交流会”。

本次大会的主旨是围绕当前电气智能化、数字化技术的发展应用，加强核电业主、设计院、施工单位、供货商之间的交流与合作，推动核电电气行业与建筑电气行业共同发展。

大会将开展高水平的专业技术交流和经验分享，并组织优秀论文评选活动。现面向广大会员单位开展第二轮论文征集工作，有关事宜通知如下：

一、大会技术专题

- 1、核电工程电气、通信、实保系统设计与优化；
- 2、核电工程电气、通信、实保系统运维技术；
- 3、核电工程电气、通信、实保系统施工技术及管理；

- 4、核电工程电气、通信、实保系统智能化运维；
- 5、核电工程电气、通信、实保专业数字化设计转型；
- 6、核级电气设备的研发与鉴定；
- 7、通信、实保系统设备的研发与鉴定；
- 8、电气、通信、实保设备国产化；
- 9、先进工业及民用电气、通信、实保技术。

二、论文征集安排

1、投稿人请于 2023 年 5 月 20 日前将论文全文发送至联系人邮箱：znhcnp@163.com 并抄送 wangzj@cnpe.cc。征文格式要求详见附件“2023 年度全国核电智能化数字化电气技术交流会”论文模板。论文内容复制率不能超过 15%。

2、在本次大会召开前，将组织专家对所有征文进行筛选、评比，优秀论文将获得一、二、三等评审证书，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。

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) 本会议只征集“非密”论文，请作者自行做好脱密处理。提交论文的同时提交《论文发表保密审查表》（详见附件 2）。

3) 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。

4) 提交论文时，请作者统一将论文发送至联系邮箱，邮件主题名称为“单位+作者+题目”。

三、联系人

中国核电工程有限公司

王志坚 18911989836

孙 瑶 17812398783

联系人邮箱: sunyao@cnpe.cc

附件:

- 1、“2023 年度全国核电智能化数字化电气技术交流会”论文模板
- 2、论文发表保密审查表



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 2023 年 5 月 5 日印发

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:

论文发表保密审查表

主要撰写人			
撰写人部门 (单位)			
论文名称		页数	
论文投向 (刊物等名称)			
论文摘要			
单位审查意见	内容是否涉密：☐是 ☐否 单位盖章 2023 年 月 日		