

# 中国核能行业协会

核协核电函〔2025〕43号

## 关于开展核能行业蒸汽发生器及热交换器 技术交流会征文的通知

各有关单位：

为促进核能行业蒸汽发生器及热交换器的设计、制造、安装、运维等领域经验交流，中国核能行业协会核电运行技术委员会拟于2025年9-10月召开核能行业蒸汽发生器及热交换器技术交流会。会议由核动力运行研究所承办，会议具体时间、地点等另行通知。现向各有关单位征集论文，有关事宜通知如下：

### 一、征文范围

本次征文涵盖蒸汽发生器及核电相关热交换器（例如凝汽器、板式换热器等）的设计、计算分析、试验研究、制造、安装、运行、维护维修等领域，以下方向供参考：

- 国内外最新技术研究进展；
- 相关领域的法规规范与技术标准研究；

3. 相关基础研究的最新进展;
4. 行业良好实践及经验反馈;
5. 性能或结构完整性评价技术;
6. 结构力学及热工水力等数值分析技术、热性能监测与评价技术;
7. 数字孪生技术;
8. 先进制造工艺研究;
9. 蒸汽发生器及热交换器试验技术。

## 二、征文要求与安排

第一阶段：征文报名。请论文作者填写论文报名表（附件1）并于2025年4月30日前发送至联系人邮箱；

第二阶段：提交全文。应征者请于8月31日前提交论文全文电子版（WORD和PDF）至联系人邮箱。论文格式及要求请详见附件2。

提交的论文切勿涉密，请作者所在单位负责保密审查和技术审查；被收录的论文将在后续交流会上做宣讲交流。

## 三、联系人

核动力运行研究所 李明杰，027-65521417

电邮：limj02@cnnp.com.cn

核动力运行研究所 朱光强，13100604713

电邮：zhugq01@cnnp.com.cn

专此通知。

- 附件：1. 论文报名表  
2. 论文格式及要求

中国核能行业协会核电运行技术委员会

(代章)

2025年1月17日

附件1

# 论文报名表

姓名		年龄		职务		职称	
工作单位				传真			
联系电话			Email				
通讯地址				邮编			
论文题目							
论文摘要 (300字以内)							
关键词							
作者简介							

## 附件 2

# 论文格式及要求

1. 论文全文提交截止日期：2025年8月31日。

2. 论文语言及篇幅：

投稿论文可采用中文或英文，中文投稿时需包含英文摘要；

论文全文在6000字以内（中文和英文摘要均要在300字以内），总页数不超过8页。

3. 提交方式：

以电子邮件方式投稿，请将WORD和PDF电子文稿发送至交流会联系人邮箱。

4. 论文格式：

（1）A4幅面的WORD文档，页边距：上、下和右边距均为2.5厘米，左边距3厘米。

（2）文章包括题目、作者姓名和单位、摘要和关键词（中英文格式都要有），正文、参考文献和作者简介与联系方式。其中，作者简介与联系方式必须包括姓名、工作单位、职称/职务、地址和邮政编码、电话、传真及E-mail地址。

（3）论文应完整扼要，涉及主要观点的图片、曲线和表格不能缺少，正文要有结论部分。论文中的图片、表格应清晰明了。所有计量单位采用国际标准单位。相关非通用简写、缩写，首次出现时，应给出适当解释。

（4）论文将使用统一模版如下：

# 中文标题（二号黑体加粗）

作者（四号宋体加粗）

（通信地址，邮编）

摘要（小五号黑体）：摘要正文小五号宋体

关键词（小五号黑体）：不超过五个，关键词正文小五号宋体

## 正文一级标题（四号黑体）

正文二级标题（小四号宋体）

正文三级标题（小四号宋体）

正文（小四号宋体，首行缩进 2 字符）

### 1 标题 1

1.1 标题 2

1.1.1 标题 3

参考文献：（小五号宋体加粗）

正文参照 GB/T7715-2005。

**英文摘要格式：**

# 英文标题（二号 Times New Roman 加粗）

作者英文名称（四号 Times New Roman 加粗）

**Abstract**（Times New Roman 小五加粗）：英文摘要正文 Times New Roman 小五

**Key words**（Times New Roman 小五加粗）：英文关键词正文 Times New Roman 小五，中间用“；”隔开

**第一作者简介：**

作者姓名（19XX-），男，学位，职称，研究方向，论文资金资助来源。

**备注：**

1.第一作者简介（姓名、出生年月、性别、学位、职称、研究方向等）和论文（工作）的资金资助来源（基金项目及批准文号），应在首页底脚处注明，小五号；

2.论文标题层次控制在三层以内，标题序号顶格，序号与标题之间空一格，不加任何标点符号；

3.每篇论文所附图表，标注中英文皆可，但字迹、符号必须清楚；

4.论文文字规范，必须是国际单位制；

5.参考文献请参照 GB/T7714-2005 著录，按顺序编码组织。