

中国核能行业协会

核协核电函〔2024〕162号

关于开展核电静机专业维修管理经验 征文活动的通知

各有关单位：

中国核能行业协会核电运行同行评估及经验交流技术委员会维修领域工作组结合 2023 年的静机专业管理实践和行业共性问题，拟组织开展 2024 年核电静机专业维修管理经验征文，并择期召开交流会。现将有关事项通知如下：

一、征文内容

（一）阀门专业方面

- 止回阀各部件设计规范和质保问题分析；
- 止回阀的故障模式分析；
- 止回阀损坏的案例分析；
- 止回阀维修策略优化提升；
- 止回阀在线诊断技术等；
- 电动执行机构的维修规范要求；
- 核级电动阀热态性能试验要求和案例分析；

8. 电动执行机构的维修策略;
9. 电动执行机构的维修组织形式优化实践;
10. 电动执行机构应用与气动执行机构应用的差异性分析, 以及对整体维修的影响等。

(二) 容器专业方面

1. 非能动系统, 容器和换热器的维修和监督策略;
2. 非能动系统, 容器和换热器的维修实践和防异物控制良好实践等。

二、征文要求

第一阶段: 征文报名。论文作者请于 2024 年 4 月 25 日前将填写好的《核电静机专业维修管理经验论文报名表》(附件 1) 电邮至联系人;

第二阶段: 提交全文。论文作者请于 6 月 30 日前提供文稿全文至联系人邮箱 (WORD 版本, 论文提交说明详见附件 2, 论文格式见附件 3)。

三、其他事项

1. 请中核检修有限公司做好征文的收集整理工作。
2. 交流会安排根据论文提交情况, 另行通知。
3. 联系人:

中核检修有限公司 朱建军, 13375761100

电邮: zhujianjun@cni jx. com. cn。

特此通知。

- 附件：1. 核电静机专业维修管理经验论文报名表
2. 论文提交说明
3. 论文格式



附件 1

核电静机专业维修管理经验论文报名表

| | | | | | | | |
|-------------------|--|----|-------|----|--|----|--|
| 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 | | | |
| 是否有论文 | | | | | | | |
| 论文题目 | | | | | | | |
| 论文摘要 (200 字左右) | | | | | | | |
| 关键词 | | | | | | | |
| 作者简介 | | | | | | | |

注：请于请将此表于 4 月 25 日前电邮至 zhujianjun@cniyx.com.cn。

附件 2

论文提交说明

1. 论文全文提交截止日期：2024年6月30日；
2. 论文语言及篇幅：中文，5000字以内，论文摘要在300字以内；
3. 论文格式：见附件3。
4. 作者信息：包括姓名、工作单位、职务/职称、地址、电话、传真及E-mail。
5. 论文提交方式：

请将WORD文稿发送至zhujianjun@cni.jx.com.cn

(注：为确保文稿成功提交，文稿收到后，会务组将即时回复。若没有收到回复，请重新发送或直接与会务组联系)。

附件 3

论文格式

中文标题（二号黑体加粗）

作者（四号宋体加粗）

（1. 单位名称，所在省所在市邮编；2. 单位名称，所在省所在市邮编）（小五号宋体）

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

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

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，行间距为固定值18磅）

I 标题 I

1. 1 标题 2

1. 1. 1 标题 3

参考文献（小五号宋体加粗）

[1] 文献 1（小五号宋体）

第一作者简介：

作者姓名（19XX-）（小五号宋体）