

中西部核学会联合体文件

中西核联发〔2024〕2号

中西部核学会联合体 2024 年学术年会

征文通知

为加强核科学技术领域新成果、新技术的应用推广与普及，交流和展示中西部各省核科技领域的科研成就，由中国核学会指导、中西部核学会联合体主办、湖北省核学会承办的中西部核学会联合体 2024 年学术年会拟于 7 月 17-20 日在湖北省宜昌市召开。请各省核学会积极组织投稿，现将有关事项说明如下：

一、会议基本情况

- 会议形式：大会报告、分会场报告和张贴报告。
- 优秀论文评选及发表：由各分会场负责评优，合作期刊根据专业及作者意愿收录发表。
- 合作期刊：《原子核物理评论》、《核技术》、《核动力工程》、《现代应用物理》、《国防科技》、《辐射防护》。

二、征文范围及投稿方式

- 为了增强交流效果，本次年会按照 6 个专业领域进行征集，征文范围、收稿人信息见附件 1。请论文作者在投稿时根据论文研究方向选择相应的分会场投稿。

三、时间节点

- 论文摘要提交截止时间：2024 年 5 月 15 日。
- 论文全文提交截止时间：2024 年 6 月 30 日。

四、 征文要求

7、 论文摘要要求

含简短英文摘要和详细中文摘要，字数约 600 字(A4 纸型 1 页篇幅)，要求表述准确，语言精炼，能反映论文的主要学术观点、研究内容和结论。

8、 论文全文要求

A4 纸型，不超过 6 页篇幅（大会报告可放宽至 10 页），请作者按附件 2 的格式要求编辑论文。

9、 论文保密要求

论文全文须经过本单位保密审查后，作者才能提交论文全文。论文的保密问题，请论文作者所在单位自行审查，文责自负。

10、 其他要求

(1) 提交的论文内容应是作者近两年所做的工作，已在公开学术刊物上发表过的论文不再受理。

(2) 作者投稿时须填附件 3“论文投稿清单”，随论文全文一并发送。

五、 会议联系方式

中西部核学会联合体

联系人：唐红

电 话：135-5010-8478（微信同号）

电子邮箱：cwnsu2018@sina.com。



附件 1、征文范围及投稿方式

论文所属专业	征文范围	收稿人及联系方式
核物理与加速器	核物理与加速器、核聚变与等离子体、计算物理、辐射物理、脉冲功率技术等。	李广顺, 135-1961-0165 ligs@impcas.ac.cn
核技术应用	核医学、核农学、辐射工艺、辐射防护、辐照加工等。	石国柱, 151-9315-6961 sgz12sgz@impcas.ac.cn
反应堆工程	反应堆物理和热工水力技术研究、堆芯设计、反应堆结构、设备设计技术、运行技术、核设备制造先进工艺技术、安全分析技术研究、反应堆有关试验技术研究等。	邓雅心, 183-8100-6891 dyx940515@163.com
核燃料/材料与放射化学化工	核燃料以及反应堆材料的设计、分离、制备、后处理、物理与化学性能研究、应用性能研究及相关技术、放射化学、放射化工及其相关技术等。	李紫祎, 135-4806-2054 hefanghua2023@163.com
知识产权与科技信息	专利与知识产权、科技信息、档案、科普。	杨柯, 139-8090-2585 ky_cn_npics@163.com
数字核能与智能装备	核能数字化转型应用实践,核设施运维、后处理、退役智能装备研制,核能工业互联网平台,核设施国产化工业软件,核燃料智能制造,核能虚拟仿真及数字孪生,工业人工智能,关基网络安全防护。	李荣君, 186-0715-6027, lirj@cnnp.com.cn

附件 2、论文格式要求

中文题目 (二号黑体)

作者 1¹, 作者 2^{1,2}, 作者 3¹, 作者 4^{1,2} (三号仿宋体)

(1.××院, 湖南、长沙 000000; 2.中国科学院××研究所, 北京 230031) (五号宋体)

摘 要: (五号黑体)

关键词: (五号黑体)

英文题目 (新罗马3号、加粗, 首字母大写)

Author¹ Author² ... (五号新罗马)

(¹China Institute for radiation protection, Shanxi, Taiyuan 030006; ²Institute of ××××××××, Beijing 230031) (六号新罗马, 斜体)

Abstract: (小五号新罗马)

Key words: (小五号新罗马, 分号间隔, 首字母大写)

1 标题标题 (小四黑体)

1.1 标题标题 (五号黑体)

正文正文正文 (五号宋体, 行间距为固定值 18 磅)

参考文献 (五号黑体, 居中)

文献 1 (小五号宋体)

