

# 中国核学会

中核学发〔2023〕36号

## 中国核学会辐照效应分会 2023 年度学术年会暨

### ATF 燃料技术论坛征文通知

各有关单位及分会理事：

中国核学会辐照效应分会学术年会旨在为从事辐照效应研究的同仁们搭建一个高层次学术交流、成果展示的平台，使全国辐照效应研究领域的学者共享研究成果，分析相关发展现状与趋势，探讨重大问题。

ATF 燃料技术论坛是由中国核动力研究设计院、上海核工程研究设计院、中广核研究院有限公司、反应堆燃料及材料重点实验室、国家能源先进核燃料元件研发中心共同发起和主办以促进 ATF 燃料技术

创新为主要目标的常设性学术研讨会，探讨 ATF 燃料技术的科学问题、前沿与未来。

中国核学会辐照效应分会 2023 年度学术年会暨 ATF 燃料技术论坛定于 2023 年 6 月在重庆举行。

现将征文事项通知如下：

## 一、组织机构

指导单位：中国核学会

主办单位：中国核学会辐照效应分会

中国核动力研究设计院

中广核研究院有限公司

上海核工程研究设计院

重庆大学

承办单位：重庆大学

协办单位：反应堆燃料及材料重点实验室

国家能源先进核燃料元件研发（实验）中心

## 二、会议主题

会议主题是“近年核电 ATF 燃料元件相关研究进展以及其他先进核燃料与材料研究进展”，交流范围包括：

- (1) 先进核燃料技术
- (2) 先进包壳材料技术
- (3) 燃料元件设计技术

(4) 燃料与材料辐照效应测试表征

(5) 辐照效应的理论模拟

### 三、征文要求

1. 每位参会者限征集一篇论文全文或摘要；如仅投递摘要，其内容应不少于 1000 字。文档编排请采用 word 软件，具体格式请参照《核动力工程》要求。提交的摘要内容为作者在近三年内的工作，投稿截止日期为：2023 年 4 月 30 日。

2. 作者投稿时，请将论文摘要及附件 1 “投稿信息表”一并发送至投稿邮箱：atf2023@163.com(主题为“2023 年度辐照效应学术年会暨 ATF 论坛征文”)。

3. 作者请自行处理稿件的保密问题，稿件无论录取与否恕不退稿。请作者自留底稿，文责自负。

### 四、其他事项

本次会议注册费 1500 元，学生会议注册费 800 元。

会议期间，统一安排食宿，费用自理。

银行账户：3100024109008948536

名称：重庆大学

开户银行：工行重庆三峡广场支行

### 五、联系方式

联系人：肖文霞 17725166651

毛清萍 15902864546

Email: [atf2023@163.com](mailto:atf2023@163.com)

(主题为“2023 年度辐照效应学术年会暨 ATF 论坛征文”)

通讯地址: 四川省成都市双流区长顺大道 328 号

邮编: 610200

热忱欢迎广大核燃料、核材料、核技术领域专家学者、科技人员  
和相关企业代表参会。



附件 1

投稿信息表

序号	报告题目	作者	单位	联系电话	邮箱	专题分类