

# 第十六届中国核靶技术学术交流会通知

(第二轮通知)

为促进学术交流合作，由中国核物理学会核靶专业委员会主办，中国工程物理研究院激光聚变研究中心承办的“第十六届全国核靶技术学术交流会”，将于**2023年7月17日-20日**在**贵州省贵阳市**召开。会议旨在为核靶技术及相关领域的专家、学者、青年科研工作者提供学术交流的平台，并以大会邀请报告、主题邀请报告和口头报告等形式交流，研讨核靶相关科学与技术问题，以促进我国核靶技术的发展与应用。

会议组委会热忱欢迎从事核靶技术及相关领域研究的专家学者、研究生踊跃参加！现将有关事宜通知如下：

## 一、会议主题

此次会议主要包含激光惯性约束、磁约束、Z 箍缩、加速器、反应堆等相关核靶技术领域，会议主题主要分为几个方向：

- 1、核靶设计的理论研究和模拟仿真；
- 2、核靶制备、检测与装配技术；
- 3、核靶材料（靶用薄膜、低密度材料、同位素材料等）的设计与制备技术；
- 4、核靶应用与相关装备研发；
- 5、其它核靶相关领域研究。

## 二、会议时间、地点、注册费用等

- 1、时间：2023 年 7 月 17 日-20 日
- 2、地点：贵阳市
- 3、注册费用：1500 元（学生 900 元）

## 三、会议组织

**主办单位：**中国核物理学会核靶专业委员会

**承办单位：**中国工程物理研究院激光聚变研究中心

## 四、会议报告摘要与论文

### 1、投稿需知

本次会议的论文内容应该是尚未公开发表的、原始的。论文有较高的学术水平和实际参考价值。

2、请于 2023 年 5 月 30 日前将会议论文报告摘要和回执通过电子邮件递交会务组，会务组将编撰摘要集。

### 摘要格式：

会议报告摘要限 2 页以内。请用 Word 文档，题目（3 号宋体）、作者、作者单位、摘要和主要参考文献（版面用 A4 纸，字体小 4 号宋体），单倍行距。页面设置：上下左右页边距均为 2.5cm（见附件 2）。

## 五、会议筹备组

会议主席：龙兴贵

执行主席：杜 凯 张 林

联系负责人：何智兵 雷海乐

会议秘书：

艾 星（座机：0816-2490194，手机：17713657574）

潘小乔（座机：0816-2482182，手机：18181750519）

张春雨（手机：18846049664） 刘梅芳（手机：15281186621）

李 宁（手机：15681101213） 李 婧（手机：13550800931）

E-mail: **Target\_2021@163.com**

若有疑问欢迎来电咨询。**敬请向您的同仁广而告之。**

第十六届中国核靶技术学术交流会筹备委员会  
（中国工程物理研究院激光聚变研究中心 代章）

2023年5月16日