

# 中国核学会

中核学发〔2023〕123号

## 第六届全国辐射物理学术交流会（CRPS'2024） 征文通知（第一轮）

第六届全国辐射物理学术交流会（CRPS'2024）拟于2024年8月在四川省西昌市召开，会议主题——“新时代抗辐射工艺加固、设计加固及效应分析软件新进展”。本次会议受中国核学会指导，由中国核学会辐射物理分会、中国工程物理研究院电子工程研究所联合主办，中国工程物理研究院核物理与化学研究所等协办。欢迎各科研院所、集团公司、高校等从事相关研究的科技人员踊跃投稿。

### 一、征文范围及方向代码

- ◆01：辐射效应与机理研究
- ◆02：抗辐射工艺加固研究
- ◆03：抗辐射设计加固研究

- ◆04：辐射环境、效应分析软件与模型研究
- ◆05：新器件、新工艺、新材料、新应用研究
- ◆06：辐射的生物效应研究及其他

## 二、征文要求

- 1、论文应是未公开发表的研究成果或阶段性进展，具有新颖性、创新性和参考价值；
- 2、论文应主题鲜明、重点突出、公式正确、数据可靠、文字流畅、图表清晰；
- 3、论文应为不涉密的公开交流内容，勿涉及应用背景和保密技术，请作者及其单位负责论文保密审查，涉密单位请附保密审查意见（加盖公章）；
- 4、参会论文题目及其摘要，请根据情况于2024年1月31日、3月31日、5月31日之前将电子版发会务组，收到摘要1月~2月后即发会议录用证明。参会论文全文于2024年6月30日前发会务组，交流PPT于2024年7月31日前提交。本交流会将制作光盘收录投稿论文，并出版论文摘要集。本交流会论文将择优推荐给《强激光与粒子束》、《现代应用物理》、《太赫兹科学与电子信息学报》等刊物公开发行人；
- 5、论文电子文稿命名规则是“征文范围及方向代码-第一作者单位全称-论文名称-作者姓名-提交年月日”，用E-mail发送至会务邮箱：[crps2024@caep.cn](mailto:crps2024@caep.cn)。

邮件标题请注明 CRPS'2024 投稿。稿件投稿后重新修改的，请在论文原名称后增加修改后提交日期。

### 三、联系人

许献国：0816-2495903 13350949001

刘 杨：028-65726099 15828370172

孟德超：028-65726068 18225510929

段丙皇：0816-2493074 18007263282

刘珉强：0816-2488765 15681107800

投稿 E-mail: [crps2024@caep.cn](mailto:crps2024@caep.cn)



## 附件

### 论文全文格式

- 1、论文全文应包括：题目、作者、单位、通讯地址、邮编、摘要、关键词、正文与参考文献。请附第一作者和/或通讯作者简介。
  - 2、论文全文使用 Word 文档软件录入，A4 幅面；版心尺寸为 245 mm×165 mm；即：上下、左边界均为 25 mm，右边界为 20 mm。
  - 3、论文全文题目为小二黑体，下沉一行，居中；作者姓名为小四号仿宋体，居中；作者单位、通讯地址、邮编为一行，五号宋体，居中；“摘要”为小五号黑体，居左，其内容为小五号宋体，字数不超过 300 字；“关键词”为小五号黑体，居左，其内容为小五号宋体，各关键词之间用逗号分开；“参考文献”为五号黑体，居左，其内容为五号宋体，格式为：序号、作者、文献名、出处、时间（年）。
  - 4、论文全文正文为五号宋体，标准字间距，单倍行距。引言部分不加标题；一级标题为小四号黑体，上、下各空一行，用阿拉伯数字表示，如：1，2，3，……；二级标题为五号黑体，上、下各空 0.5 行，前面冠以一级标题的序号，用阿拉伯数字表示，如：1.1，1.2；2.1，2.2；3.1，3.2，……；图、表中字均为小五号宋体。版面应紧凑，插图尽可能小，图中的文字为小五号或六号。
  - 5、全文之前先行提交的论文摘要电子文稿务必填写 E-mail 地址、联系电话等，便于联络。
- 论文摘要只需要文字描述，不要有图表公式，具体格式见附件。

## 论文摘要格式

第一作者姓名		性别		出生年月	
单位				职称	
E-mail			座机/手机	/	
研究领域					
论文摘要	<p style="text-align: center;"><b>论文题目名称（方向代码）</b></p> <p style="text-align: center;">作者 1，作者 2，作者 3 作者单位，通讯地址，邮编</p> <p><b>摘要：</b> 摘要内容。</p> <p><b>关键词：</b> 关键词 1，关键词 2，关键词 3</p>				