第五届全国脉冲功率会议 第一**%通知**

中国核学会脉冲功率技术及其应用分会拟定于 2017 年 8 月下旬召开第五届 全国脉冲功率会议,交流和分享脉冲功率技术及应用领域的最新进展和研究成 果,促进我国脉冲功率技术及其应用科研水平的不断提高。

欢迎从事脉冲功率技术相关技术研究的人员参加会议。 现将会议有关事项通知如下:

一、会议名称

第五届全国脉冲功率会议(CPPC2017)

二、会议时间和地点

时间: 2017年8月下旬

地点: 西宁

三、会议主办、承办单位及媒体支持

主办单位: 中国核学会脉冲功率技术及其应用分会 中物院脉冲功率科学与技术重点实验室 四川省电子学会高能电子学专业委员会

承办单位: 中物院流体物理研究所

〇八一电子集团四川力源电子有限公司 芜湖国睿兆伏电子股份有限公司

协办单位:《强激光与粒子束》编辑部 中国工程物理研究院科协

媒体支持:《强激光与粒子束》

《太赫兹科学与电子信息学报》

《现代应用物理》

四、会议征文主题

- 01 脉冲功率技术
- 02 强流加速器技术
- 03 Z 箍缩技术
- 04 高功率微波源技术
- 05 测量与诊断技术
- 06 脉冲功率应用及相关技术
- 07 其他

五、论文要求

投稿论文必须是尚未公开发表成果,需要提交论文摘要和全文。摘要截止时间 2017 年 4 月 30 日,全文递交截止时间 2017 年 7 月 15 日。

(一) 格式要求

论文摘要按题目、作者、单位、摘要正文(500 左右汉字)顺序撰写。具体格式参考《强激光与粒子束》论文。

论文全文按《强激光与粒子束》论文格式要求撰写。参见《强激光与粒子束》 论文模版(www.hplpb.com.cn)。

(二) 论文出版

优秀论文《强激光与粒子束》直接录用发表。其余论文推荐至《强激光与粒子束》《太赫兹科学与电子信息学报》《现代应用物理》(经过审稿通过后)发表。

(三) 论文投稿

计划参加会议的代表,请登陆会议网站www.hplpb.com.cn/CN/column/cppc2017/cppc2017.shtml进入会议投稿系统投稿和注册。(先投摘要的可将摘要作为全文上传,待全文写好后上传全文替换)

六、保密事项

提交的论文摘要和论文全文,内容涉密或所在单位有保密审查要求的,请先通过所在单位保密审查后再提交。《审查表》随文章一起上传(放在全文或摘要的最后一页)。如有问题,请联系会议联系人。

会务联系人: 中物院流体物理研究所组委会

李 喜 0816-2497264; 13909012705;

秦 玲 0816-2484113; 13696251212;

邵雯玥 0816-2484140; 15681226072;

论文投稿联系人: 汪道友 0816-2485753; 18011110248; wdyou@caep.cn

本次会议邮箱 E-mail: cppc2017@163.com

会议网站: www.hplpb.com.cn/CN/column/cppc2017/cppc2017.shtml

期待我们再次相会!



2017年1月24日