

第五届全国脉冲功率会议

CPPC2017

[《强》刊首页](#) [会议动态](#) [征文范围](#) [征文要求](#) [会议组织](#) [历届会议](#) [资料下载](#)

第五届全国脉冲功率会议 (CPPC2017)

中国核学会脉冲功率技术及其应用分会定于2017年8月15-18日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。

会议时间: 2017年8月15-18日

地点: 青海省西宁市

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。

[提交论文](#)

[参会注册](#)



2
3

会议动态

第五届全国脉冲功率会议 (第三轮通知) **NEW**

第五届全国脉冲功率会议 (第二轮通知)

第五届全国脉冲功率会议 (CPPC2017)

会议信息

会议时间: 2017年8月15-18日

会议地点: 青海省西宁市

会务联系:

李喜 0816-2497264; 13909012705;

秦玲 0816-2484113; 13696251212;

邵雯玥 0816-2484140; 15681226072;

投稿联系: 汪道友 0816-2485753 18011110248 wdyou@caep.cn

会议专用邮箱: CPPC2017@cpsociety.org

征文模板

全文模板

摘要模板

征文要求

(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/cppe2017/cppe2017.html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)

保密要求

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。

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

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
高功率微波技术重点实验室
强脉冲辐射环境模拟与效应国家重点实验室
四川省电子学会高能电子学专业委员会
中国核学会加速器分会高功率粒子束专业组

承办单位

零八一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》

