

中国核学会

中核学发〔2021〕73号

第七届全国脉冲功率会议暨第八届全国特种电源 学术交流会通知 (第二轮)

第七届全国脉冲功率会议暨第八届全国特种电源学术交流会定于2021年10月10日-13日在重庆市召开，会议由中国核学会脉冲功率技术及其应用分会、中国电源学会特种电源专业委员会、重庆大学、中国工程物理研究院流体物理研究所等单位共同主办，中国核学会、中国电源学会为会议指导单位。会议旨在加强全国脉冲功率技术及特种电源相关领域科研人员学术交流，集中展示相关领域研究取得的最新进展和研究成果，探讨科学创新和技术进步，促进相关领域工程应用产学研融合发展。诚挚邀请相关领域研究的学术界同行和产业界人士参加会议。现将会议信息通知如下：

一、会议名称

第七届全国脉冲功率会议暨第八届全国特种电源学术交流会

二、会议时间和地点

时间：2021年10月10日-13日

地点：重庆市渝州宾馆（重庆渝中区渝州路168号）

三、组织机构

指导单位：中国核学会、中国电源学会

主办单位：中国核学会脉冲功率技术及其应用分会

中国电源学会特种电源专业委员会

重庆大学

中国工程物理研究院流体物理研究所

承办单位：高功率微波技术重点实验室

中物院复杂电磁环境重点实验室

输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室

重庆市极端电磁脉冲生物效应技术创新中心

协办单位：中物院脉冲功率科学与技术重点实验室

强脉冲辐射环境模拟与效应国家重点实验室

中国核学会加速器分会高功率粒子束专业组

四川省电子学会高能电子学专业委员会

【大会委员会】

顾问：彭先觉、何多慧、邱爱慈、李应红、罗 安

主席：邓建军、石金水

执行主席：姚陈果、李洪涛、邹文康、丛培天

秘书长：余 亮

委员：陈绍义、丁卫东、董志伟、傅 鹏、高大庆、官 龙、
何湘宁、李成祥、林福昌、刘 凯、刘克富、刘庆想、栾崇彪、
马弘舸、蒙 林、米 彦、司国强、苏建仓、佟为明、王诗雪、
王新新、徐现刚、闫克平、严 萍、张 军、张天爵、张自成、
章林文、龙继东、马 勋、康 强、高景明、呼义翔

【会务组】

组长：李显东

成员：陈 述、成 立、董守龙、丰 昊、郝 建、蒋华平、
李成祥、潘建宇、杨丽君、赵学童、田 青 秦 玲、冯 莉、
郭 宁、吴 刚

四、会议主题及征文方向（细分方向见会议网站）

- 01 脉冲功率基础、组件、与系统
- 02 高重复频率脉冲功率技术及应用
- 03 高功率微波、RF 源与天线技术
- 04 高压绝缘、击穿与放电
- 05 强流加速器与粒子束技术
- 06 瞬态高功率负载效应及应用
- 07 高能密度物理与技术
- 08 特种电源及相关技术

五、论文要求

大会设“大会特邀报告”、“大会邀请报告”、“会议口头报告”、“学术墙报”等，投稿论文必须是尚未公开发表成果，需要提交论文全文。会议投稿网站：<http://cppc-sps2021.hplpb.com.cn>。

（一）论文投稿及参会注册

计划参加会议的代表，请登陆<http://cppc-sps2021.hplpb.com.cn>进入会议投稿系统投稿；无论文的参会人员也需要进行参会注册。

“会议回执”（详见本通知附件）电子版请于会议召开前 10 天提交至 cppc2001@163.com，“代表科技成果推荐表格”（详见本通知附件）电子版，请于 9 月 20 日前提交至 cppc2001@163.com，邮件标题按照“姓名-单位-会议回执/代表科技成果推荐表格”格式注明。

（二）论文保密要求

报告和论文交流不涉及国家秘密。提交论文全文，请先通过所在单位保密审查后再提交。请将《保密审查表》电子版附在论文尾页一并上传。

（三）论文格式要求

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)。

（四）论文出版

《强激光与粒子束》将策划出版《脉冲功率及特种电源技术》专辑，本次大会提名论文将推荐至专辑，经编辑部过审稿通过后录

用发表；其余论文作者可自行选择投稿《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》、《Matter and Radiation at Extremes》等期刊，参照各编辑部具体要求处理。

六、重要日期和会议议程简表

摘要截至日期：2021年9月20日

全文截止日期：2021年9月20日

会议录用通知发送日期：2021年9月30日

酒店预订截止日期：2021年10月7日

特别提醒：如因疫情导致延期，时间将另行通知，请随时关注本会议网站系统及会议主办单位消息通知。

时间		事项
10月10日	14:00—22:00	现场注册
10月11日	08:30—17:30	会议开幕式、大会主旨报告、大会特邀报告
	20:00—22:00	脉冲功率理事会会议（仅理事会成员参加）
10月12日	08:30—17:30	邀请报告、分会场报告
	20:00—22:00	特种电源专委会会议（仅专委会成员参加）
10月13日	08:30—17:30	分会场报告、张贴报告
10月14日	全天	撤离

七、代表科技进展与突出贡献专家评选

为鼓励创新，促进脉冲功率技术、特种电源及相关技术的发展，本次会议将评选“代表科技进展”和“杰出科技成果”，其中“代表科技进展”6-10项，“杰出科技成果”不超过2项，采用论文形式呈现，采取宁缺勿滥的原则进行评选，《强激光与粒子束》对其论文免学术审查，直接录用发表。申请表格详见附件4。

另设置“突出贡献专家”，鼓励长期为脉冲功率技术专业做出杰出贡献的科研工作者。

（一）评选要求

（1）代表科技进展论文

（i） 反映脉冲功率及其相关技术的最新研究结果，有较大理论创新和工程创新，有利于促进脉冲功率及其相关技术的发展，具有较好的应用价值。

（ii） 大会口头报告和张贴报告均可以参与评比。

（2）杰出科技成果论文

（i） 反映脉冲功率技术的基础理论研究成果，具有重大的理论创新，有利于推动脉冲功率技术的发展。

（ii） 具有重大意义的技术和工程创新成果，能够促进脉冲功率技术向更高技术指标发展和促进脉冲功率技术的应用发展。

（iii） 反映脉冲功率技术在国防、工业应用等领域的重大应用成果，有利于促进脉冲功率技术工业化发展的研究成果。

（二）评选办法

（1） 采用“个人申请”→至少3位专家函评→理事会评选的方式。

（2） 个人申请：投稿作者在2021年9月20日前向大会提交论文全文时，请一并提交申请表。

（3） 突出贡献专家由理事会推荐。

八、会议注册费用及会议酒店

(一) 会议注册

会议代表注册费用为 1500 元，学生代表或离退休参会人员注册费为 1200 元（报到时，需提供学生证或离、退休证等有效证明）。会议注册信息见附件。缴费方式见后续通知。交通住宿费用自理。

(二) 会议酒店

重庆市渝州宾馆创建于 1958 年，是重庆市机关事务管理局下属事业单位，也是重庆市唯一“国宾馆”。宾馆位于重庆市渝中区渝州路 168 号，距市中心 8 公里、沙坪坝高铁站 5 公里、朝天门码头 10 公里、江北机场 30 公里，毗邻重庆奥体中心及大型购物广场龙湖时代天街。



重庆市渝州宾馆酒店房型价格：单间，RMB370 元/间/夜（单早）；标间，RMB500 元/间/夜（双早），请参会代表在会议网站“确认参会”并自主选定房型。

渝州宾馆联系人：洪茜，023-63311111，15998999594。

九、大会联系

会务联系：李显东（重庆大学）15827021044, cppc2021@163. com

参展联系：余亮（重庆大学）15111938519, yu_liang@cqu. edu. cn

学会联系：田青，08162484120，13541731630

秦玲，08162484113，13696251212

冯莉，08162480476，15681221132

论文投稿：王涛，《强》刊编辑部，0816-2485753，13183431142

（微）

汪道友，《强》刊编辑部，0816-2485753，18011110248（微）

会议网址：<http://cppc-sps2021.hplpb.com.cn>

后续会议通知适时发布，请参会人员进入会议微信群。

望各位同行积极参与，期待我们重庆相会！



附件

本次大会委托北京嘉议浩晶文化传媒有限公司为会务服务提供商，收取会议注册费并开具发票。注册费缴纳方式：

(1) 银行汇款：账户信息如下

开户名称：北京嘉议浩晶文化传媒有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京幸福街支行

账号：020 000 470 9200 578 770

电汇缴费截止日期 2021 年 8 月 20 日。为及时、准确无误地确认汇款，请务必在汇款附言中注明：“CPPC2021-注册人姓名”，汇款后请到会议系统网站上传汇款凭证，并确认填写发票信息。

(2) 现场缴费：现场只接收 pos 机刷卡，不收现金。