第八届全国特种电源学术交流会 【第一轮通知】

新型冠状病毒肺炎疫情爆发以来,在党中央的坚强英明领导下,全国人民奋力抗击新冠疫情,当前全国疫情持续向好。中国电源学会特种电源专业委员会近日启动了第八届全国特种电源学术交流会筹备工作,大会组委会特向全国特种电源行业专家学者朋友们致以亲切的问候!现发布第一轮会议通知。

第八届全国特种电源学术交流会拟定于 2020 年 7 月下旬在乌鲁木齐市召开,会议旨 在加强全国特种电源及相关领域科研人员学术交流,探讨特种电源技术创新和技术进步, 促进相关领域工程应用产学研融合发展。

一、会议名称及时间地点

第八届全国特种电源学术交流会时间:暂定2020年7月下旬地点:乌鲁木齐市(酒店待定)

二、主办单位:中国电源学会特种电源专业委员会

承办单位:中国工程物理研究院流体物理研究所

协办单位:《强激光与粒子束》编辑部

三、大会组织委员会

主 席: 邓建军

委员:傅鹏,高大庆,何湘宁,徐现刚,佟为明,

李洪涛,栾崇彪,文 忠,马 勋

四、征文内容范围

会议征文内容包括与特种电源相关的理论、技术、应用、工艺等。请中国电源学会特种专业委员会的理事及单位积极组织投稿和参会。

- 1. 电源电路拓扑及仿真技术;
- 2. 高功率逆变技术:
- 3. 功率器件及其应用:
- 4. 电源控制技术及电磁兼容技术:
- 5. 高功率脉冲电源技术及应用;
- 6. 特种电源技术及其应用。

五、征文要求

- 1. 征文需要提交论文全文,请于 2020 年 5 月 30 日前投稿,凡与上述主题相关且未在国内外公开学术期刊或会议出版物发表过的研究成果均可投稿:
- 2. 投稿请用 Word 文档编排,论文编写格式参见《强激光与粒子束》论文模板,详见 会议网站或期刊网站:
- 3. 本次会议通过会议网站注册和投稿。请登陆会议网站进入会议投稿系统完成参会注册和投稿,无论文交流代表只需进行参会注册。投稿和参会注册入口

http://221.10.93.196:8899/Home。也可通过《强激光与粒子束》网站会议专题投稿注册;

- 4.《强激光与粒子束》编辑部出版会议集(电子版);如参会代表需要论文集印刷版,请与《强激光与粒子束》编辑部联系;
 - 5. 《强激光与粒子束》期刊将在会后出版"特种电源专辑"。

六、保密事项

- 1. 本次学术会议交流为公开级,会议交流论文和交流报告请作者按所在单位保密管理规定完成保密审查。
- 2. 投稿时请提交保审证明原件电子版。请将保密审查证明原件的电子版附在论文全文的最后一页。如果论文同时拟在《强激光与粒子束》会后出版的 "特种电源专辑"上发表的,保密审查证明上请注明可以在期刊上公开发表,或类似说明。
 - 3. 因学术交流活动引起的保密问题由作者和报告人本人承担。

七、大会活动

- 1. 大会设特邀报告、大会报告、分会报告、张贴报告。
- 2. 大会成立评审组,设立优秀论文奖。
- 3. 同期会议:中国电源学会特种电源专委会理事会全体会议。

八、企商参展及其他

- 1. 欢迎相关领域企业厂商赞助本次会议,大会将为赞助企业的产品样品、技术资料、交流咨询等提供展示场地。
 - 2. 大会组委会会适时发布会议第二轮通知。

九、会务信息

- 1. 会议网站: http://www.hplpb.com.cn/CN/column/TZDY2020/TZDY2020.shtml
- 2. 会议邮箱: tzdyxh2014@163. com
- 3. 会务联系人: 王立华, 0816-2484120, 13981128239; 冯莉, 0816-2492945, 15681221132; 李逢, 0816-2489580, 15808160445
- 4. 企商参展联系人: 徐乐, 0816-2494925, 13518307020
- 5. 会议投稿联系人: 王涛, 0816-2485753; 13183431142; 汪道友, 0816-2485753; 18011110248
- 6. 编辑部联系人:《强激光与粒子束》刘玉娜 0816-2485753; 18190641027
- 7. 会务通信地址: 四川省绵阳市 919 信箱 108 分箱,邮编: 621900

会议最新信息将在会议网站、会议微信群发布,敬请留意。未进入群的可以添加上 述联系人为微信好友加入交流群。

