**第九届全国特种电源学术交流会**

**（第一轮通知）**

特种电源技术在核技术、航空航天等工程领域发挥重要作用，是大科学装置和高性能装备的重要技术基础。为促进全国特种电源及相关领域科研人员学术交流，研讨特种电源技术创新和技术进步，促进相关领域产学研用融合发展，拟定于2022年10月下旬在哈尔滨市召开第九届全国特种电源学术交流会。本次会议由中国电源学会特种电源专业委员会主办，哈尔滨工业大学、中国工程物理研究院流体物理研究所、北京空间飞行器总体设计部、上海空间电源研究所、中国电子科技集团公司第18研究所、北京卫星制造厂有限公司、《强激光与粒子束》编辑部共同承办。

本次会议将邀请知名专家、学者做大会主题报告，搭建全国特种电源及其应用技术的高端学术交流平台；会议设置青年论坛，推动特种电源青年科技人员与行业知名专家之间的深入交流。欢迎相关领域广大科技工作者踊跃参会。

**一、会议名称及时间地点**

会议名称：第九届全国特种电源学术交流会

时间：2023年5月26日-5月30日

报到：2023年5月26日

地点：哈尔滨市松北融创皇冠假日酒店

**二、主办单位：**中国电源学会特种电源专业委员会

**承办单位：**哈尔滨工业大学

中国工程物理研究院流体物理研究所

北京空间飞行器总体设计部

上海空间电源研究所

中国电子科技集团公司第18研究所

北京卫星制造厂有限公司

《强激光与粒子束》编辑部

**三、大会委员会**

**大会主席：**邓建军、李得天、徐殿国

 **执行主席**：鄂鹏、李洪涛、吴宜勇、王懿杰、袁建强、张永立、刘崇刚、万成安、刘治钢

**学术委员会委员：**史平君、王立、阮新波、章进法、张东来、傅鹏、高大庆、何湘宁、徐现刚、佟为明、栾崇彪、李德明、康勇、杜雄、田修波、王岩，程保义，李学海、谢晶莹、李旭评、乔卫新、曾毅、陈永刚、张彬彬

**组织委员会委员：**傅鹏、高大庆、何湘宁、徐现刚、佟为明、栾崇彪、于克训、刘庆想、孙浩良、严萍、吴煜东、陈永浩、宫龙、章林文、蒙林、陈锦晖、尚雷、谢彦召、丛培天、王水平、刘克富、刘俊峰、李宏、戴斌、李瑞、史鹏、杨周炳、郭良福、甘孔银、刘效疆、钱宝良、张自成、黄永清、余道杰、司国强、王素力、周军、江磊、刘凯、王诗雪、戴训龙、石涛、汪建业、周英怀、谢敏、赖永春、周伟、陈之战、辛力、吴迪、栾小燕、袁建强、李劲、张勇、孟萃、邵思霈、王磊、宋卫章、钱明、陈绍义、游利兵、王英翘、呼义翔、孟海军、吴绍朋、宋凯、金成刚、万杰、张瑞宏、张华辉、黄军、罗广求，李建平、张晓峰、朱立颖、宋文晶、纪志坡、任小永、白小青、程保义、邓焰、付荣耀、关永超、胡龙、黄润华、黄懿赟、李旭评、李振兵、毛鹏、钱伟刚、邱扬、饶俊峰、谭景国、谭志远、万成安、王朗宁、王林涛、吴凤军、肖龙飞、颜家圣、晏成立、张庆猛、张瑞宏、张卫平、周峰。

【以上人员情况说明：（1）名誉主任委员和荣誉委员：邓建军、史平君、傅鹏、高大庆、何湘宁、佟为明等保留在名单中；（2）黄色加亮的，是上一届未留任的，将删除；（3）红字人员，是上届留任的；（4）绿字人员是本届新增加人员；（5）黑色字的人员，是这个通知经过一几轮讨论的其他人员，待保留，请确认。定稿后按照姓氏首字拼音排列】

**青年论坛主席：**栾崇彪、赵瑜、陈启明、余亮、于辉、王国军、李海津、刘密

**青年论坛议题发起人：**肖金水、凌文斌、关键、王豪、孙承月、张慧博、肖龙飞、谭志远、陈俊宏、吴凤军、董守龙、苏东、李松杰、黄连生、崔潆心、王志彬、管乐诗、张艺明、李贺龙、谢贤飞、马少翔、冯元伟、王辉辉、冷书林、程鑫、张泰峰、吕冬翔，郭宏亮、付大伟、杨东、支树播、飞景明、周亚伟、张金海、王凯

**大会秘书长**：袁建强

**大会秘书：**王涛、冯莉、吴伟、万杰、凌文斌、关键、程江南、赵娟、汪道友、李松杰

**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电源专业委员会理事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）功率器件及电子封装技术；

 （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）空间电源技术及应用；

 （7）其它特种电源前沿交叉技术及应用。

**五、征文要求**

1.征文需要提交论文全文，请于2022年8月15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，无论文和报告交流的参会代表只需进行参会注册。投稿和参会注册入口http://tzdy2022.hplpb.com.cn/Page 。

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（0816-2485753）；

5.《强激光与粒子束》期刊将在会后出版“特种电源专辑”。（正刊）

**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、分会报告、张贴报告。

 2.大会成立评审组，设立优秀口头报告奖、优秀张贴报告奖。

 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.大会组委会将适时发布会议第二轮通知。

**九、会务信息**

1.会议网站：http://tzdy2022.hplpb.com.cn/Page

2.会议邮箱：tzdyxh2014@163.com

3.会务联系人：万杰（13936411359）

吴伟（08162484116，15182455880）；

4.企商参展联系人：金成刚（18151113637）

 王涛（13183431142）

5.会议投稿联系人：汪道友（专集征稿和会议文集），0816-2485753；18011110248，刘玉娜（会议系统运维和网站投稿）0816-2485753；18190641027

7.会务通信地址: 哈尔滨市南岗区一匡街哈工大科学园科创大厦K2120室

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。

中国电源学会特种电源专业委员会

 2022年6月10日