



2022 中国电力电子与能量转换大会(CPEEC 2022) 暨中国电源学会第二十五届学术年会(CPSSC 2022)

2022 年 11 月 4 日 - 7 日 广州

征文通知 Call for Papers

大会主席

刘进军

指导委员会

罗安 章进法
阮新波 邓建军
马皓 袁小明
周桃园 杜雄

技术程序委员会主席

马皓

李武华

工业报告委员会主席

章进法

张军明 孙耀杰

专题讲座委员会主席

阮新波

张品佳

秘书长

张磊

主办单位:

中国电源学会

承办单位:

华为数字能源技术有限公司

钻石合作伙伴:

株洲中车时代半导体有限公司

三菱电机机电(上海)有限公司

纳微半导体

茂硕电源科技股份有限公司

白金合作伙伴:

富士电机(中国)有限公司

GaN Systems

艾德克斯电子有限公司

深圳市汇川技术股份有限公司

厦门市三安集成电路有限公司

德国莱茵TÜV

Wolfspeed, Inc.

罗姆半导体集团

派恩杰半导体(杭州)有限公司

山东艾诺仪器有限公司

会议秘书处:

会议邮箱: conf@cpss.org.cn

电话: 022-83575436、83575728

传真: 022-27687886

2022 中国电力电子与能量转换大会 (CPEEC 2022) 暨中国电源学会第二十五届学术年会 (CPSSC 2022) 将于 2022 年 11 月 4 日-7 日在广州召开。会议旨在促进电力电子、能量转换与电源技术相关领域海内外学者和相关人员的学术交流, 促进产、学、研的合作, 促进相关产业及产业链的技术创新和进步。会议将通过大会报告、分会场报告、专题讲座、技术报告、工业报告、墙报交流、现场展览等形式对电源各个领域的新理论、新技术、新成果、新工艺及新产品进行深入交流与研讨。会议期间还将同期举办 The 3rd IEEE International Power Electronics and Application Conference and Exposition (IEEE PEAC 2022) 国际会议, 国际会议征文通知将另行发布。

征文内容范围包括:

- 新颖开关电源: 直流变换、功率因数校正
- 变频器及传动控制
- SiC、GaN 器件、新型功率器件及其应用
- 高频磁元件和集成磁
- 新能源电能变换
- 电能质量、分布式发电系统
- 照明电源与消费电子
- 特种电源
- 电磁兼容
- 无线电能传输
- 信息系统供电技术: UPS、直流供电、电池管理
- 电动汽车充电与驱动
- 交通电气化
- 电力电子化电力系统及装备
- 先进电池及电池储能装置与系统
- 燃料电池及其相关装置与系统
- 其它储能技术、装置与系统
- 电能与其它能量转换元件、装置与系统
- 电力电子装置相关电工材料与元器件技术
- 其他

专题主席: 张卫平, 陈武

专题主席: 李崇坚, 张永昌

专题主席: 高勇, 孟昭亮

专题主席: 陈为, 陈乾宏

专题主席: 曹仁贤, 张兴

专题主席: 卓放, 朱明星

专题主席: 王懿杰, 管乐诗

专题主席: 邓建军, 李洪涛

专题主席: 张波, 李虹

专题主席: 孙跃, 戴欣

专题主席: 谢少军, 陈亚爱

专题主席: 徐德鸿, 张军明

专题主席: 李永东, 郑泽东

专题主席: 袁小明, 林磊

■ 征文要求

1. 论文应具有创新性、实用性、或参考价值。每篇论文不超过 6 页。
2. 论文提交采用 pdf 格式文件, A4 纸, 版芯限定为 17cm*25cm。文章格式(分行顺序): 题目/作者-单位-邮编/摘要/关键词/正文/参考文献/作者简介。正文用 5 号宋体, 双列排版。在杂志或报刊上正式发表的论文不采用; 文字: 中文或英文。详见学术年会网站上的“论文格式和注意事项”。
3. 年会优秀论文, 征得作者同意, 将推荐到中国电源学会期刊《电源学报》(核心期刊)上发表。
4. 请登录学术年会网站 <http://meeting.cpss.org.cn>, 按照“投稿指南”登录有关作者和论文信息, 上传论文电子文档, 每个电子文档大小请控制在 2M 以内。

■ 重要日期

- ◆ 论文征稿截止时间: 2022 年 6 月 30 日
- ◆ 论文录用通知时间: 2022 年 8 月 15 日
- ◆ 论文终稿提交时间: 2022 年 9 月 15 日

了解详情, 请登录: meeting.cpss.org.cn

关注微信
公众号





■ 工业报告征集

为促进来自工业领域的应用技术交流、加强产学研互动，本次会议将继续设置并进一步丰富工业报告会。工业报告以电力电子热点及重点共性技术问题共设主题 12 个。与技术报告会不同，工业报告会不需要递交论文，只需提供演讲稿简报(PPT 文档)。其目标听众不仅有同行研究及技术专家，也适合工程技术人员、系统设计者、市场和销售业务人员、采购与招标代理、标准编制、行业管理机构等。

1. 工业报告面向行业公开征集，报告内容应有较强的技术性、创新性，强调主题相关性，非有偿商业宣传演讲，不向报告人额外收费。

2. 工业报告应征者请填写《工业报告申请表》，填写地址：<https://jinshuju.net/f/PJ0QIZ>，内容包括报告题目、摘要、内容大纲及演讲者相关信息。

3. 经工业报告委员会评审录用的报告将安排在大会工业报告会会场演讲，每场报告 30 分钟（含 5 分钟提问时间）。报告人应在限定时间内提交完整 PPT，由委员会进行审查并有权提出修改要求。

- ◆ 工业报告征集截止时间： 2022 年 7 月 15 日
- ◆ 录用通知时间： 2022 年 8 月 15 日
- ◆ 完整演讲稿提交时间： 2022 年 9 月 15 日

■ 专题讲座征集

为有利于深入交流和研讨，将于 2022 年 11 月 4 日（周五）安排专题讲座，每个专题讲座 3.5 个小时。欢迎专家学者就电源领域的热点问题，或者新理论、新技术、新成果及新工艺开设专题讲座。

请有意开设专题讲座的专家学者提交专题讲座开设建议书，填写地址：<https://jinshuju.net/f/TUT1pi>，建议书内容包括：讲座题目与内容简介，主讲者简介，主讲者联系信息（包括：单位、职务、职称、手机、邮箱、个人照片）。

- ◆ 专题讲座征集截止时间： 2022 年 7 月 30 日
- ◆ 专题讲座录用通知时间： 2022 年 8 月 15 日
- ◆ 完整讲座稿提交时间： 2022 年 9 月 15 日

■ 电源新产品、新技术展览会

年会同期举办“2022 电源新产品、新技术展览会”，为参展企业提供更多的交流与合作的机遇，展览与会议紧密结合，是企业宣传新产品、新技术、展示企业形象的有力平台。展览面积 4000 平米，规划展位 180 个。

■ 同期活动

- ◆ The 3rd IEEE International Power Electronics and Application Conference and Exposition (IEEE PEAC 2022)
- ◆ 第八届中国电源学会科学技术奖颁奖仪式暨获奖展示
- ◆ “GaN Systems 杯”第八届高校电力电子应用设计大赛决赛及颁奖仪式
- ◆ Global Power Electronics Summit
- ◆ 电源青年人才论坛
- ◆ 电源女科学家论坛
- ◆ 电源科研成果交流推介会
- ◆ 电源高端人才对接会



了解详情，请登录：meeting.cpss.org.cn