



# 第五届中国电力电子与能量转换大会暨展览会 中国电源学会第二十九届学术年会

2026年11月5日-8日 苏州

**征文通知 Call for Papers**

## 名誉主席

李泽元 徐德鸿

## 大会主席

刘进军

## 指导委员会主席

罗安 邓建军 汤广福 刘胜

## 指导委员会委员

章进法 马皓

袁小明 杜雄

陈四雄 张磊

## 技术程序委员会主席

李武华 王高林 阮新波

杨旭 陈阿莲 胡家兵

郭小强 涂春鸣 李楚杉

## 工业报告委员会主席

章进法 张军明 孙耀杰 查晓明

## 专题讲座委员会主席

阮新波 张品佳 王懿杰

## 组织委员会主席

马皓

## 高峰论坛委员会主席

袁小明

## 专题活动委员会主席

杜雄

## 展览委员会主席

陈四雄

## 秘书长

张磊

## 主办单位:

中国电源学会

## 支持单位:

江苏省电源学会

## 钻石合作伙伴:

株洲中车时代半导体股份有限公司

三菱电机机电(上海)有限公司  
南京瑞途优特信息科技有限公司

## 白金合作伙伴:

西安爱科赛博电气股份有限公司  
致茂电子/中茂电子

臻驱科技(上海)股份有限公司  
富士电机(中国)有限公司

艾德克斯电子有限公司  
湖南三安半导体有限责任公司

德国莱茵TUV  
罗姆半导体集团

派恩杰半导体  
科威尔技术股份有限公司

湖南艾华集团股份有限公司  
广州致远仪器有限公司

赛晶亚太半导体科技(浙江)有限公司  
中兴通讯股份有限公司

Ansys

第五届中国电力电子与能量转换大会暨展览会、中国电源学会第二十九届学术年会(CPEEC & CPSSC 2026)将于2026年11月5日-8日在苏州召开。活动以“旗舰会议+技术展览”深度融合为特色,旨在为全球电力电子、能量转换与电源技术相关领域的专家学者、工程技术人员和产业界人士搭建高水平学术交流平台,促进产学研用协同创新,推动相关产业科技进步与产业链创新发展。旗舰会议将设大会报告、专题讲座、技术报告、工业报告、分会场报告、墙报交流等多种形式,围绕电源、电力电子及相关领域的新理论、新方法、新技术、新工艺及新产品进行深入交流研讨。同期还将同期举办 IEEE International Power Electronics and Application Conference (PEAC), 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
- 变频电源及电力传动系统
- 功率半导体器件及其应用
- 磁技术及其在电源中的应用
- 新能源变换与控制
- 电能质量治理与优化
- 照明电源与消费电子
- 特种电源装备与系统
- 电磁兼容与可靠性
- 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
- 先进电池与储能系统
- 电力电子与人工智能
- 燃料电池与氢能及其装置与系统
- 电能与其它能量转换元件、装置与系统
- 电力电子系统电工材料技术
- 电力电子与直流输配电系统
- 电力电子与综合能源系统
- 电力电子与能量医学诊疗
- 电力电子与绝缘技术
- 其他

专题主席: 陈武, 王丰

专题主席: 杨耕, 康劲松

专题主席: 张波, 梁琳

专题主席: 杨玉岗, 陈庆彬

专题主席: 张兴, 胡长生

专题主席: 朱明星, 涂春鸣

专题主席: 王懿杰, 管乐诗

专题主席: 李洪涛, 袁建强

专题主席: 李虹, 和军平

专题主席: 孙跃, 戴欣

专题主席: 周京华, 刘增

专题主席: 张军明, 陈焯楠

专题主席: 李永东, 刘自成

专题主席: 袁小明, 林磊

专题主席: 谢佳, 刘增

专题主席: 陈宇, 杨永恒

专题主席: 郭小强, 史乐

专题主席: 王雷, 庞营

专题主席: 李永建, 李学宝

专题主席: 齐磊, 高冲

专题主席: 许国, 王睿

专题主席: 徐桂芝, 李武华

专题主席: 李楚杉, 王威望

### ■ 征文要求

1. 论文应具有创新性、实用性、或参考价值。每篇论文一般不超过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。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. 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: 2026年6月30日
- ◆ 论文录用通知时间: 2026年8月15日
- ◆ 论文终稿提交时间: 2026年9月15日

### ■ 活动秘书处:

邮箱: conf@cpss.org.cn  
电话: 022-27686709、83575728  
传真: 022-27687886

了解详情, 请登录: [meeting.cpss.org.cn](http://meeting.cpss.org.cn)

关注微信  
公众号





## ■ 工业报告征集

为促进工业领域的应用和技术交流、加强产学研互动，本次年会将继续设置并进一步丰富工业报告会。工业报告会以电力电子技术业界应用热点及重点共性技术问题、最新创新成果共设主题 8 个。工业报告会面向业界发展热点及其技术发展动态的交流，不需要递交论文，只需提供演讲简报（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、市场和技术服务人员、标准编制、行业管理机构等。

1. 工业报告面向行业公开征集，报告内容应反映行业最新进展和发展动态，应有较强的技术性、创新性，强调主题相关性。是非有偿行业技术交流演讲，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://jsj.top/f/D7aj0r>，内容包括报告题目、摘要、内容大纲及演讲者相关信息。

3. 经评审录用的报告将安排在工业报告会会场演讲，每场报告 20 分钟（含 5 分钟提问时间）。报告人应在限定日期内提交完整 PPT，由评审委员会进行审查并有权提出修改要求。

- ◆ 工业报告申请截止时间： 2026 年 7 月 15 日
- ◆ 录用通知时间： 2026 年 8 月 15 日
- ◆ 完整演讲稿提交时间： 2026 年 9 月 15 日

## ■ 专题讲座征集

为有利于深入交流和研讨，将于 2026 年 11 月 5 日（周四）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://jsj.top/f/PUQcPp>，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）。

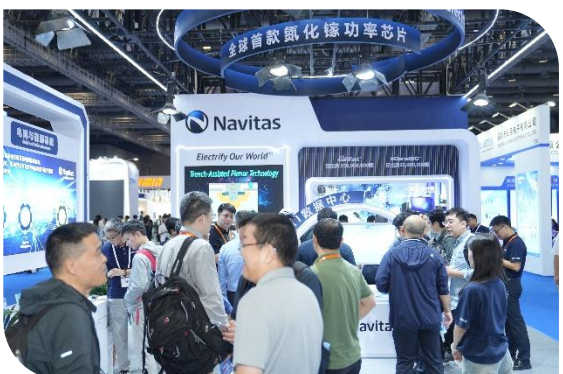
- ◆ 专题讲座征集截止时间： 2026 年 7 月 15 日
- ◆ 专题讲座录用通知时间： 2026 年 8 月 15 日
- ◆ 完整讲座稿提交时间： 2026 年 9 月 15 日

## ■ 第五届中国电力电子与能量转换大会暨展览会

同期举办“第五届中国电力电子与能量转换大会暨展览会”，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。展览区面积 15000 平米，规划展位 400 余个。

## ■ 同期活动

- ◆ IEEE International Power Electronics and Application Conference (PEAC)
- ◆ 第十二届中国电源学会科学技术奖颁奖仪式暨获奖展示
- ◆ 第十二届高校电力电子应用设计大赛决赛及颁奖仪式
- ◆ 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            ◆ 电力电子人才招聘会
- ◆ 其他专题报告活动



了解详情，请登录：[meeting.cpss.org.cn](http://meeting.cpss.org.cn)