



# 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

**工业报告征集通知**

## 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。

### ■ 关于工业报告会

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会场。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。

### ■ 主题设置:

- 新型功率半导体器件及其应用 (SiC, GaN 等新型功率半导体器件、封装及其功率模块和应用等)
- 高频磁性元件及其应用 (新型磁材料, 高频磁件设计, 磁集成技术, EMI 及滤波器设计等)
- GPU 与 AI 数据中心供电电源及架构 (GPU 供电、服务器电源、SST 及 AI 数据中心供电架构等)
- 新型电机及其驱动控制技术 (机器人及电动车等应用的新型电机及其驱动控制技术)
- 电动汽车充电及系统解决方案 (车载及地面充电电源、充电站及系统解决方案等)
- 新能源变换器及储能系统和应用 (新能源变换器、能量路由器、储能系统、制氢及微电网等应用)
- 电力电子化电力系统 (交直流输电变装备及系统、新型供电装备及系统、构网型技术及应用、电能质量治理装备及应用等)
- 其他电源及应用

### ■ 征集要求

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。

### ■ 重要日期

- ◆ 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
- ◆ 大会时间: 2026年11月5-8日

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

关注微信  
公众号

