



# 中国电源学会第二十四届学术年会暨展览会(CPSSC 2021)

The 24th China Power Supply Society Conference and Exhibition

2021年11月12日-15日 上海

## 科研成果交流会报告征集通知

### 大会主席

徐德鸿

### 指导委员会

韩家新 罗安

张波 曹仁贤

陈成辉 刘进军

阮新波 汤天浩

### 技术程序委员会主席

马皓

### 工业报告委员会主席

章进法

### 专题讲座委员会主席

阮新波

### 科研成果交流会主席

李睿 陈武

### 大会秘书长

张磊

### 主办单位:

中国电源学会

### 赞助单位:

#### 钻石赞助:

株洲中车时代半导体有限公司

富士电机(中国)有限公司

三菱电机机电(上海)有限公司

Navitas Semiconductor Inc.

#### 白金赞助:

GaN Systems Inc.

艾德克斯电子有限公司

罗姆半导体(深圳)有限公司

深圳市汇川技术股份有限公司

合肥科威尔电源系统股份有限公司

厦门市三安集成电路有限公司

赛晶科技集团有限公司

Cree | Wolfspeed

Ansys 中国

派恩杰半导体(杭州)有限公司

宁国市裕华电器有限公司

商飞信息科技(上海)有限公司

德国莱茵TUV

### 会议秘书处:

会议邮箱: [conf@cpss.org.cn](mailto:conf@cpss.org.cn)

电话: 022-27686317

中国电源学会第二十四届学术年会暨展览会(CPSSC 2021)将于2021年11月12日-15日在上海召开。会议旨在促进电源界海内外学者和相关人员的学术交流,促进产、学、研的合作,促进中国电源产业的技术创新和技术进步。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。会议同期举办 IEEE International Power Electronics and Application Symposium (IEEE PEAS 2021) 国际学术会议。

### 关于科研成果交流会

为深入推动产、学、研各单位相互间的交流与合作,促进电源产业创新发展,年会拟设立电源科研成果交流会专题会场,组织相关高校院系、研究所、科研团队、创新创业团队现场就各自最新科研成果进行报告,并与相关企业进行交流。

### 征集内容

以院系、研究所、科研团队为单位进行征集。

报告内容应是各单位近三年的电源及相关领域主要科研成果。

应以面向工程应用、具备转移转化条件的科研成果为主。

### 征集要求

1. 在线填写《科研成果交流报告申请表》,填写地址:<https://jinshuju.net/f/dNBbew>。内容包括团队名称、报告主要成果简介、团队简介、报告人简介等。报告人应为团队负责人或主要成员。

2. 经会议技术程序委员会审核录用后将安排在年会科技成果交流专题会场进行报告,每场报告30分钟(含5分钟提问时间),报告人应在限定时间提交完整PPT,由委员会进行审查并有权提出修改要求。

### 重要日期

- ◆ 申请提交截止时间: 2021年10月15日
- ◆ 录用通知时间: 2021年10月25日
- ◆ 完整讲座稿提交时间: 2021年10月30日
- ◆ 大会时间: 2021年11月12-15日

### 科研成果交流会联系咨询:

联系人: 钟文兴 徐海亮 电话: 18368019584 17685590536

邮箱: [wxyzhong@zju.edu.cn](mailto:wxyzhong@zju.edu.cn) [xuhl@upc.edu.cn](mailto:xuhl@upc.edu.cn)

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

关注微信  
公众号

