

# 中国电工技术学会

电技学字[2024]第 083 号

## 关于召开第 51 届 IEEE 国际等离子体科学会议暨第 4 届亚太等离子体和太赫兹科学会议的通知（第二轮）

各有关单位：

第 51 届 IEEE 国际等离子体科学会议（The 51st International Conference on Plasma Science, ICOPS2024）暨第 4 届亚太等离子体和太赫兹科学会议（Asia-Pacific Conference on Plasma and Terahertz Science, APCOPTS）将于 2024 年 6 月 16-20 日在北京国际会议中心召开。本届会议经中国科协批准，中国科学院、国家自然科学基金委员会共同支持，由中国电工技术学会、中国科学院电工研究所以及 IEEE 核与等离子体科学学会共同主办。

国际等离子体科学会议（ICOPS）由 IEEE 核与等离子体科学学会（NPSS）等离子体科学与应用委员会（PSAC）于 1974 年创办，每年召开一次，是等离子体领域规模最大、最具学术影响力的国际会议，涵盖了等离子体科学的传统领域和新的探索性研究领域。

ICOPS2024 是 ICOPS 首次走进中国的开创性会议。APCOPTS 会议由 IEEE NPSS 技术支持，是等离子体科学与太赫兹领域交叉融合的国际会议，也是 ICOPS 会议的亚洲版本，每两年举办一次，第 4 届 APCOPTS 将与 ICOPS2024 在北京同期召开。会议将安排开幕式、大会主旨报告和分会场报告。

会议将为从事等离子体科学技术研究的专家学者提供全方位、立体化的国际学术交流及展示平台，从而进一步了解近年来等离子体科学和技术的最新成果，探讨未来的研究方向，加强学科发展战略顶层设计，促进本领域国际、地区合作交流和人才培养。会议已开放注册，现诚挚邀请国内外从事等离子体领域研究的相关科研工作者、高等院校广大师生及企业技术人员参会交流。

## 一、组织机构

主办单位：中国电工技术学会

中国科学院电工研究所

IEEE 核与等离子体科学学会

协办单位：清华大学电机系气体放电与等离子体实验室

华中科技大学电气与电子工程学院

南京工业大学电气工程与控制科学学院

合肥工业大学电气与自动化工程学院

北京应用物理与计算数学研究所

强脉冲辐射环境模拟与效应全国重点实验室

航空动力系统与等离子体技术全国重点实验室

西安空间无线电技术研究所

中国科学院大学材料科学与光电技术学院

北京航空航天大学宇航学院

浙江大学电气工程学院

哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院

武汉大学电气与自动化学院

支持单位：国家自然科学基金委员会电气科学与工程学科

中国科学院国际合作局

北京科技国际交流中心

IEEE NPSS 北京分会

IEEE NPSS 西安分会

IEEE NPSS 南京分会

IEEE NPSS 成都分会

## 二、会议安排

2024年6月16日 会议注册

2024年6月17日 大会开幕式、主旨报告、分会场报告及女科学家论坛

2024年6月18日 主旨报告、分会场报告及青年学者论坛

2024年6月19日 主旨报告、分会场报告及晚宴

2024年6月20日 闭幕式及专题培训

2024年6月21日 专题培训

## 三、大会主旨报告专家

张杰

中国科学院/上海交通大学

John Jelonnek

Karlsruhe Institute of  
Technology, Germany

Ricky Lay Kee ANG	Singapore University of Technology and Design, Singapore
Julian Schulze	Ruhr-University Bochum, Germany
Takayuki Watanabe	Kyushu University, Japan
Svetlana Starikovskaia	Laboratory for Plasma Physics, LPP (CNRS, Ecole Polytechnique), France
Peter Bruggeman	University of Minnesota, United States
常超	西安交通大学/北京大学
Weihua Jiang	Nagaoka University of Technology, Japan

#### 四、会议注册及缴费

本次会议包括 ICOPS2024&APCOPTS 及 Minicourse (专题培训), 两项均需注册缴费参会。参会代表往返交通及会议期间住宿自理, 注册费用如下:

注册类型	早鸟注册 (2024年5月28日前)	常规注册 (2024年5月29日- 6月20日)
ICOPS2024&APCOPTS		
IEEE/CES 会员	4700 元	5100 元
非会员	5500 元	5800 元

IEEE 终身会员	1500 元	1800 元
IEEE/CES 学生会员	2200 元	2500 元
学生（非会员）	3000 元	3300 元
Minicourse（专题培训）		
IEEE/CES 会员	1500 元	2200 元
非会员	1800 元	2500 元
IEEE/CES 学生会员	900 元	1300 元
学生	1000 元	1500 元

注：Minicourse 为单独缴费项目，培训地点为清华大学，日程详见 <https://www.icops2024.com/index/a1032.html>。

## 五、缴费方式

### （一）在线缴费注册

扫描下方二维码完成注册及付款：



### （二）转账汇款注册

银行账户：中国电工技术学会

银行账号：0200003609089061350

开户行：工商银行北京礼士路支行

汇款时请备注“ICOPS+注册人姓名”。汇款后请扫码填写注册及开票信息，并上传汇款凭证：



## 六、会议地点

本次会议举办地点为北京国际会议中心（北京市朝阳区北辰东路8号）。会议协议酒店为北京五洲大酒店，参会代表享受会议协议价。因房源有限，如有住宿要求的参会代表请扫描下方二维码尽早预定：



## 七、会议联系人

### （一）注册及参会

联系人：常昆、关靖龄

电话：010-63256923

手机（同微信）：13521675643、13811582109

邮箱：changk@ces.org.cn guanjl@ces.org.cn

### （二）日程及论文

联系人：章程、任成燕

电话：010-82547294

邮箱：icops2024@gmail.com

（三）赞助及参展

联系人：豆亚男

手机（同微信）：18611432532

邮箱：douyn@ces.org.cn

（四）酒店住宿

联系人：刘嘉欣

手机（同微信）：15669363727

邮箱：liujiaxinjob2020@163.com





**主题词：第 51 届 等离子体 通知**

---

中国电工技术学会

2024 年 5 月 21 日印发