

# 中国电机工程学会文件

电机外〔2022〕284号

---

## 中国电机工程学会关于召开第十届中国国际供电会议（CICED2022）的通知

各理事单位、专委会、省级学会、会员中心、学会会员：

第十届中国国际供电会议（CICED2022）将于2022年9月7-8日以线下加线上形式召开，会议主题为“新型配电系统助力碳中和（Innovative Distribution Systems for Carbon Neutralizing）”。中国国际供电会议是在国际供电会议组织（CIRED）指导与支持下，在中国举办的国际性学术会议，将在世界范围邀请权威学者和专家，就供电系统规划、设计、建设、运行、管理和设备制造等主题进行交流与研讨，共享经验和成果。

CICED2022 会期 2 天，将组织主旨报告、专题研讨会和论文交流。会议语言为英语，开幕式、主旨报告安排同声传译。

## 一、会议组织

第十届中国国际供电会议（CICED2022）由国际供电会议组织（CIRED）中国国家委员会、中国电机工程学会、国家电网有限公司主办，国际供电会议组织（CIRED）联合主办，长沙理工大学、国网湖南省电力公司、湖南省电机工程学会承办，电气电子工程师学会电力与能源分会（IEEE PES）、国际大电网委员会（CIGRE）、英国工程技术学会（IET）技术支持。

## 二、会议时间和组织方式

时 间：2022 年 9 月 7~8 日

组织方式：本次会议将采用线下加线上形式召开。大会开幕式及主旨报告部分组织线下会议，专题研讨会和论文交流在网络会议平台进行。因疫情防控工作需要，线下会议仅限特邀嘉宾参与，论文作者及其他参会代表请通过网络平台参与。参会链接将通过电子邮件发送到注册代表的电子邮箱。

## 三、会议主题

会议主题：**新型配电系统助力碳中和**

主要议题：配电网设备与资产管理，电能质量与电磁兼容，配电网运行，配电网控制、保护与自动化，配电网发展与规划，用户、监管、DSO 商业运行与风险管理，配电网灾害防治与安全。

会议日程详见附件。

## 四、参会人员

1. 会议主办、承办、协办和支持单位有关领导和专家;
2. 会议特邀报告人、专题报告人、论文作者;
3. 电力系统相关单位、科研院所、高校等技术、管理专家;
4. 电力、电机设备制造企业专业技术人员、管理人员和其他有关行业人员。

## 五、会议注册

1. 注册方式: 请登录会议网站 <http://ciced2022.csee.org.cn/> 进行在线注册。

### 2. 注册费标准

	8月10日前(含)	8月10日后
会 员*	2,500 元	2,700 元
非会员	2,800 元	3,000 元
学 生	1,500 元	1,500 元

\*会员指中国电机工程学会个人会员或单位会员员工。

3. 论文作者应在 8 月 10 日前完成注册缴费, 并在规定时间参会宣讲论文, 否则其论文将不被收录、不能进入 EI 检索。

4. 其他参会代表应在 8 月 31 日前完成会议注册。

### 5. 注册费缴纳方式

在线注册系统支持支付宝缴费、银行转账两种支付方式, 发票将于会后 1~2 个月内邮寄。

账户名称: 中国电机工程学会

账 号: 0200000629003405059

开 户 行: 工行北京市分行樱桃园支行

附 言：CICED+姓名+注册号（附言必须填写，否则无法识别注册费。）

## 六、会议秘书处

长沙理工大学（论文联系人）

孙辰昊

电话：198 2128 6881

邮箱：ciced2022@126.com

中国电机工程学会（注册联系人）

刘 任

电话：010-63415741

邮箱：gjb@csee.org.cn

刘 敏

电话：010-63416782

邮箱：min-liu@csee.org.cn

附件：第十届中国国际供电会议(CICED2022)会议日程



---

抄送：

---

中国电机工程学会

2022年7月19日印发

---

附件

## 第十届中国国际供电会议(CICED2022)会议日程

日期	时间	技术研讨会	技术研讨会	论文宣讲 1	论文宣讲 2	论文张贴 1	论文张贴 2
9月7日 (星期三)	9:00-12:00	开幕式&主旨报告					
	15:00-18:00	RT1: 配电网设备与资产管理 RT7: 配电网灾害防治与安全	RT5: 配电网规划	S3: 配电网运行	S4: 配电网控制、保护与自动化	S2: 电能质量与电磁兼容	S6: 电力用户、监管与电力市场
9月8日 (星期四)	9:00-12:00	RT2: 电能质量与电磁兼容	RT6: 电力用户、监管与电力市场	S1: 配电网设备与资产管理	S5: 配电网规划	S3: 配电网运行	S4: 配电网控制、保护与自动化
	15:00-18:00	RT3: 配电网运行	RT4: 配电网控制、保护与自动化	S2: 电能质量与电磁兼容	S6: 电力用户、监管与电力市场	S1: 配电网设备与资产管理	S5: 配电网规划

\*详细日程以会议网站公布为准。