

中国电机工程学会文件

电机外〔2021〕33号

中国电机工程学会关于召开“第九届中国国际 供电会议（CICED2020）”的通知

各理事单位、专委会、省级学会、会员中心、学会会员：

第九届中国国际供电会议(CICED2020)将于2021年4月6-9日以网络会议形式召开，会议主题为“面向能源互联网的数字化供电系统(Digitalizing Distribution Systems for the Energy Internet)”。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。

CICED2020会期4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

第九届中国国际供电会议（CICED2020）由国际供电会议组织（CIRED）中国国家委员会、中国电机工程学会等主办，国际供电会议组织（CIRED）联合主办，上海交通大学等单位承办，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：2021年4月6~9日

组织方式：本次会议将采用网络会议平台进行，组织主旨报告、专题研讨会和论文交流，论文交流只采取宣讲方式。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：面向能源互联网的数字化供电系统

主要议题：配电网设备与资产管理；电能质量与供电可靠性；运行、控制、保护与通信；分布式发电与并网运行；配电网发展与规划；智能用电与电力市场。

会议日程详见附件1。

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://ciced2020.csee.org.cn/> 进行在线注册。

2. 论文作者注册费标准

会 员*	RMB 1,500
非会员	RMB 1,800
学 生	RMB 600

*会员包括学会会员、CIGRE 会员、IEEE PES 会员、IET 会员。

3. 论文作者应在 3 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. 其他参会代表免交注册费。如需进入网络会议室参与讨论交流，请在 4 月 1 日前完成会议注册；或者可通过网络直播平台观看会议直播。

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

上海交通大学（论文联系人）

翁嘉明

电话：138 1678 1790

邮箱：wrzx_5@sjtu.edu.cn

中国电机工程学会（注册联系人）

刘浩满

电话：010-63415741，157 5778 5615

邮箱：gjb@csee.org.cn

刘 敏

电话：010-63416782，186 1286 8814

邮箱：min-liu@csee.org.cn

附件：第九届中国国际供电会议(CICED2020)会议日程



抄送：

中国电机工程学会

2021年2月4日印发

附件

第九届中国国际供电会议(CICED2020)会议日程

日期	时间	专题会议会场 1	专题会议会场 2	论文会场 1	论文会场 2	论文会场 3
4月6日 (星期二)	9:00-12:00			S1: 配电网设备与资产管理	S5: 配电网发展与规划	S3-1: 配电网运行、控制、保护与通信
	15:00-18:00	开幕式&主旨报告				
4月7日 (星期三)	9:00-12:00			S2-1: 电能质量与供电可靠性	S6-1: 智能用电与电力市场	S3-2: 配电网运行、控制、保护与通信
	15:00-18:00	RT1: 配电网设备与资产管理	RT5: 配电网发展与规划			
4月8日 (星期四)	9:00-12:00			S3-3: 配电网运行、控制、保护与通信	S4: 分布式能源及多能互补	
	15:00-18:00	RT2: 电能质量与供电可靠性	RT6: 智能用电与电力市场			
4月9日 (星期五)	9:00-12:00			S2-2: 电能质量与供电可靠性	S6-2: 智能用电与电力市场	
	15:00-18:00	RT3: 配电网运行、控制、保护与通信	RT4: 分布式能源及多能互补			