

中国电机工程学会文件

电机学〔2019〕353号

中国电机工程学会关于召开 2019 年 中国电机工程学会年会的通知

各理事单位、专业委员会（分会）、省级电机/电力工程学会、会员中心、论文作者单位：

2019 年中国电机工程学会年会（以下简称“年会”）定于 2019 年 11 月 12 日至 15 日在北京召开，会议主题为“**清洁能源 智慧电力 美好生活**”。会议由中国电机工程学会主办，国家电网有限公司和中国华电集团有限公司联合主办，国网信息通信产业集团有限公司、南瑞集团有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国电南京自动化股份有限公司、华电电力科学研究院有限公司承办。会议有关事项通知如下：

一、会议时间、地点

（一）会议时间和安排

会议时间：2019 年 11 月 12 日—15 日。

会议安排：12日报到，13日上午开幕式。13日—15日技术会议、论文交流。

（二）会议及报到地点

主会场及报到地点：北京亦创国际会展中心（北京市经济技术开发区荣昌东街6号，电话：010-67802681/2）。

二、参会代表

（一）中国电机工程学会理事会、监事会成员、各工作委员会成员、专委会和省级学会、会员中心等学会会员。

（二）特邀嘉宾、境外代表、报告人、论文作者以及电力相关单位管理和专业技术人员、高校代表。

（三）参加授奖授牌仪式的代表（部分获奖代表参加，另行通知）。

请有关单位大力支持相关人员参加会议。

三、会议内容

年会共有24项学术活动，超过百位院士专家做学术报告，主要技术活动安排如下：

（一）大会开幕式活动

领导致辞、颁奖授牌仪式、主旨报告。

（二）颁奖授牌仪式

1. 2019年顾毓琇电机工程奖颁奖仪式
2. 2019年度中国电力科学技术奖颁奖仪式
3. 2019中国电力年度科技人物奖颁奖仪式
4. 2019年中国电机工程学会期刊优秀论文颁奖仪式
5. 2019年中国电机工程学会年会优秀论文颁奖仪式

6. 2019 年中国电机工程学会标准贡献奖颁奖仪式
7. 2019 年度电力科普教育基地授牌仪式
8. 第十二届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛颁奖仪式

（三）主题活动

1. 中国电机工程学会院士专家论坛
2. 中国电机工程学会学术建设发布会
3. 中日新材料和智能电力装备技术论坛
4. 开放应用全社会新技术推介会
5. 电力民营企业科技创新发展论坛

（四）专题活动

专题活动 1：泛在电力物联网技术专题研讨会

专题活动 2：多端柔性直流输电技术专题研讨会

专题活动 3：人工智能在能源电力系统中的应用专题研讨会

专题活动 4：清洁能源技术专题研讨会

专题活动 5：新能源下的综合供暖体系研究专题研讨会

专题活动 6：电力存储技术及应用专题研讨会

专题活动 7：海上风电技术专题研讨会

专题活动 8：中国电机工程学会电力系统自动化专业委员会学术年会

（五）论文宣讲、论文张贴交流

四、会议注册及有关事项

（一）注册方式和时间

1. 会议注册请登录年会专用网址在线完成注册，网址

为 <http://www.csee.org.cn/csee2019/>。会议注册系统将于10月10日开放。

2. 论文作者注册事项

论文作者请于10月18日前完成网上注册、缴费和确认论文发表方式（宣讲或张贴）。论文宣讲交流将请专家点评。宣讲论文作者准备8分钟发言的PPT电子文档；张贴论文作者按照年会网站张贴模板准备内容。

会议将出版电子版论文集，如已录取论文作者在10月18日后注册，其论文将不被收录到电子版论文集中。会议评选的优秀论文将推荐到核心刊物发表。

3. 非论文作者请于11月4日前完成网上注册及缴费。

（二）注册费标准

中国电机工程学会会员及团体会员 2200 元/人，非会员 2600 元/人；高校会员 1800 元/人，高校非会员 2000 元/人，学生 1000 元/人。

（三）注册费缴纳方式

1. 支付宝线上支付：登录年会网站，选择“年会注册费在线支付”，通过支付宝支付。

2. 微信线上支付：登录年会网站，选择“年会注册费在线支付”，通过微信支付。

3. 银行汇款：汇款附言请务必填写：“2019 年会”和网上注册后生成的 RCA 或 RCP 开头的“注册编号”，并上传汇款回单扫描件。

户名：中国电机工程学会

开户银行：工行北京樱桃园支行

账号：0200000629003405059

（四）住宿和交通安排

1. 本次年会不统一安排住宿，请自行预定周边酒店。如有需要，学会可出具相关证明。
2. 会议不安排接送，请代表自行前往会议地点。
3. 如有住宿、交通等其他要求，请联系年会秘书处会务咨询。

五、年会秘书处联系方式

1. 参会会务咨询：

国网信通产业集团中电飞华公司

杨莹 010-51964568 18610945148

靳笠 010-51964332 13520493172

2. 会议注册系统技术支持咨询：18612868840

3. 论文作者参会咨询：

王杰（张贴电子文档）025-81093082 15850730377

丁琰（宣讲PPT）025-81093061 15851803250

4. 展览组织咨询：

孟锟 向东坡 刘袖 肖庆辉 杨莹 靳笠

电话传真：010-63412453/2562/5657

010-51961168/4568/4332

手机：13911691819、13521794353、13811664222、
18610945148、13520493172。

邮箱：csee-nh@sgcc.com.cn

2019nh@csee.org.cn

5. 会议议程咨询：中国电机工程学会学术部

电话：010-63415657、63416397

传真：010-63414319

年会信箱：2019nh@csee.org.cn

年会专用网址：<http://www.csee.org.cn/csee2019/>

附件：1. 2019年中国电机工程学会年会简明日程

2. 北京亦创国际会展中心交通路线



附件 1

2019 年中国电机工程学会年会简明日程

时间：11 月 13 日-15 日 地点：北京亦创国际会展中心

日期	时间	内 容	
11 月 13 日 (星期三)	08:00- 08:45	大会代表签到入场	
	09:00- 09:30	开幕式 特邀嘉宾致辞	
	09:30- 10:00	颁奖授牌仪式 2019 年顾毓琇电机工程奖颁奖仪式 2019 年度中国电力科学技术奖颁奖仪式 2019 中国电力年度科技人物奖颁奖仪式 2019 年中国电机工程学会期刊优秀论文颁奖仪式 2019 年中国电机工程学会年会优秀论文颁奖仪式 2019 年中国电机工程学会标准贡献奖颁奖仪式 2019 年度电力科普教育基地授牌仪式 第十二届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛颁奖仪式	
	10:00- 11:30	主旨报告	
	11:30- 12:00	参观庆祝新中国成立 70 周年电力科技成就展	
	14:00- 17:30	主题活动 1: 中国电机工程学会院士专家论坛	
	11 月 14 日 (星期四)		主题活动 3: 中日新材料和智能电力装备技术论坛
		09:00- 12:00	主题活动 4: 开放应用全社会新技术推介会
		专题活动 1: 泛在电力物联网技术专题研讨会	
09:00-		专题活动 2: 多端柔性直流输电技术专题研讨会	

日期	时间	内容
	17:30	专题活动 3: 人工智能在能源电力系统中的应用专题研讨会
	14:00-17:30	主题活动 2: 中国电机工程学会学术建设发布会
		主题活动 5: 电力民营企业科技创新发展论坛
		专题活动 4: 清洁能源技术专题研讨会
11月15日 (星期五)	09:00-12:00	专题活动 5: 新能源下的综合供暖体系研究专题研讨会
		专题活动 6: 电力存储技术及应用专题研讨会
		专题活动 8: 中国电机工程学会电力系统自动化专业委员会学术年会
	09:00-17:30	专题活动 7: 海上风电技术专题研讨会
	17:30	论文宣讲 PN1-6
	14:00-17:30	技术参观

注：会议议程以现场发放的会议指南为准。

附件 2

北京亦创国际会展中心交通路线



从北京首都国际机场出发：

乘坐出租车，距离 43 公里，车程约 1 小时

乘坐机场快轨至三元桥→地铁 10 号线至宋家庄→亦庄线至荣昌东街站，用时约 2 小时

从北京大兴国际机场出发：

乘坐出租车，距离 39 公里，车程约 1 小时 10 分钟

乘坐大兴机场线至草桥站→地铁 10 号线至宋家庄→亦庄线至荣昌东街站，用时约 1 小时 50 分钟

从北京站出发：

乘坐出租车，距离 21 公里，车程约 35 分钟

乘坐地铁 2 号线至崇文门站→地铁 5 号线至宋家庄站→亦庄线至荣昌东街站，用时约 1 小时

从北京西站出发：

乘坐出租车，距离 30 公里，车程 50 分钟

乘坐地铁 7 号线至磁器口→5 号线至宋家庄→亦庄线至荣昌东街站，用时约 1 小时

从北京南站出发：

乘坐出租车，距离 21 公里，车程约 35 分钟

乘坐地铁 4 号线至角门西站→地铁 10 号线至宋家庄站→亦庄线至荣昌东街站，用时约 1 小时