

# 中国电机工程学会分支机构发文

---

电机继保函〔2020〕15号

## 继电保护专业委员会 关于召开配电网保护与控制专题研讨会的通知

中国电机工程学会继电保护专业委员会兹定于2020年11月19-20日（18日周三报到）在广东省惠州市组织召开“配电网保护与控制专题研讨会”，研讨内容涉及智能分布式继电保护及自愈控制，接地方式选择和接地故障检测，5G通信与配电网继电保护，在线监测、智能运维与新型装备。

会议有关事项如下：

### 1、会议组织

主办单位：中国电机工程学会 继电保护专业委员会

承办单位：广东电网有限责任公司惠州供电局

惠州市电机工程学会

支持媒体：《供用电》、《南方电网技术》

2、会议时间：2020年11月19-20日（18日周三报到）

3、会议地点：广东省惠州市华斯顿国际酒店（广东省惠州市惠城区麦地花边南路31号，电话：(0752)8368888）。

4、会议统一安排食宿，房费368元/间/天，费用自理。

5、会议注册费用人民币1800元。

6、请通过以下途径，以“参会代表”身份，注册参会：

(1) 访问中国电机工程学会网站<http://www.csee.org.cn/>，点击右上角”登录”登录管理系统(首次使用管理系统时，请先点击”系统用户注册”-“个人用户注册”注册新用户)，依次进入参会管理-参会注册-我要参会，选择“配电网保护与控制专题研讨会”进行注册。

(2) 关注微信公众号“中国电机工程学会”-学会会议-我要参会，选择“配电网保护与控制专题研讨会”进行注册。

7、请尽早返回会议回执，以便预留房间。

联系人：

章立杨，电话13605166954，邮箱smalleye@nrec.com

罗步升，电话13829999049，邮箱13829999049@139.com

网址：<http://www.pcc-csee.org/>

附件1：会议日程（暂拟）

附件2：会议回执

附件3：会议酒店交通路线



## 附件 1:

## 配电网保护与控制专题研讨会详细日程（暂拟）

时 间	内 容	地 点
11 月 18 日 周三 10:00-22:00	报到	大堂
11 月 19 日 周四 08:30-12:00	开幕式	21F 国际 会议 中心
	专题报告（一）智能分布式保护及自愈控制	
	11. 配电网未来技术发展趋势 北京交通大学电气工程学院 和敬涵	
	12. 配电网分布式故障处理技术 南京南瑞继保电气有限公司 朱中华	
	13. 配电网区域保护控制运维一体化集成系统研究与应用 广东电网有限责任公司惠州供电局 林志超	
	14. 佛山供电局配网可视化及主站自愈实践 广东电网有限责任公司佛山供电局 欧阳卫年	
	15. 分布式差动馈线自动化技术及应用 南京丰道电力科技有限公司 王 峰	
16. 电弧光保护作为母线主保护在配网中的应用和讨论 杭州瑞胜电气有限公司 周 林		
11 月 19 日 周四 14:00-18:00	专题报告（二）接地方式选择和接地故障检测	21F 国际 会议 中心
	21. 配电网中性点接地技术发展探讨 思源电气股份有限公司 魏立新	
	22. 小电流接地故障保护 山东理工大学 徐丙垠	
	23. 基于人工智能的配电网高阻接地故障识别技术 南方电网科学研究院有限责任公司 白 浩	
	24. 配电网接地故障发展历程与快速安全处置成套技术 长沙理工大学 曾祥君	
	25. 灵活接地系统接地故障保护问题探讨 中国石油大学（华东）新能源学院 薛永端	
26. 人工智能在小电流接地选线中的应用 施耐德电气(中国)有限公司上海分公司 任 睿		
11 月 20 日 周五 08:30-12:00	专题报告（三）5G 通信与配电网继电保护	21F 国际 会议 中心
	31. 5G 技术现状及应用场景展望 中国移动通信集团广东有限公司 陈其铭	
	32. 5G 通信在配电网继电保护中的应用-深圳经验 中国南方电网电力调度控制中心 余 江	
	33. 5G 通信在配电网继电保护中的应用-安徽经验 国网安徽省电力有限公司 王同文	
	34. 5G 通信在配电网继电保护中的应用-河北经验 国网河北省电力有限公司电力科学研究院 马天祥	
	35. 5G 通信在配电网继电保护中的应用-四川经验 国网四川省电力有限公司 陈 军	
	36. 基于 5G 通信的配网差动保护试验与应用 山东大学电气工程学院 高厚磊	
37. 网络安全在继电保护开发中的应用 施耐德电气(中国)有限公司上海分公司 李 容		

专题报告（四）在线监测、智能运维与新型装备		
11月20日 周五 14:00-18:00	41. 配电网故障精准定位技术应用与展望 中国矿业大学电气与动力工程学院 梁睿	21F 国际 会议 中心
	42. 变电站直流系统的监测与运维 深圳市泰昂能源科技股份有限公司 刘之尧	
	43. 智能电缆测控系统（MCIC） 深圳市壹电电力技术有限公司 叶文忠	
	44. 触电研究与漏电智能监测 广东电网有限责任公司惠州供电局 林志超	
	45. 配网自动化系统分布式现场测试 欧米克朗电子仪器亚洲有限公司 郭春耀	
	46. 直流配电网应用前景分析 国网江苏省电力公司电力科学研究院 袁晓冬	
	47. 一二次融合新一代智能变电站建设方案 南京南瑞继保电气有限公司 宋湘萍	

附件 2:

配电网保护与控制专题研讨会回执 (参会代表)

单位名称				
地 址				
代表姓名	职务职称	性别	联系电话	E-mail
住宿要求	单间 (368 元) XX 间	XX 日入住 XX 日退房	标间 (368 元) XX 间	XX 日入住 XX 日退房

住房紧张, 请务必于 2020 年 11 月 13 日之前以短信或者邮件形式返回回执, 以便预留房间。

联系人:

章立杨, 电话 13605166954, 邮箱 [smalleye@nrec.com](mailto:smalleye@nrec.com)

罗步升, 电话 13829999049, 邮箱 [13829999049@139.com](mailto:13829999049@139.com)

---

## 附件 3:

### 会议酒店交通路线

广东省惠州市华斯顿国际酒店

广东省惠州市惠城区麦地花边南路 31 号

电话: (0752)8368888

#### 一、飞机到达

##### 1、惠州平潭机场 (HUZ)

<http://www.gdhzairport.com/>

<http://www.gdhzairport.com/list-95-1.html>

(1) 班车, 212 快线来往《惠州汽车客运站》, 间隔时间约 30 分钟。在《花边岭站》下车, 步行 800 米到酒店。咨询电话: 0752-5718114

(2) 出租车, 约 30km, 30 分钟, 80 元。

##### 2、深圳宝安机场 (SZX)

<http://www.szairport.com/>

[http://www.szairport.com/szairport/lwgdgd/list\\_jcjt.shtml](http://www.szairport.com/szairport/lwgdgd/list_jcjt.shtml)

(1) 大巴来往《惠州汽车总站》(惠州市惠城区鹅岭南路 71 号), 间隔时间 40-80 分钟不等, 时长约 1.5 小时, 票价 70 元, 咨询电话: 0755-23453501、0755-88895000。《惠州汽车总站》至酒店的交通见“三、汽车到达”。

(2) 出租车, 约 110km, 110 分钟, 400 元 (含过路费)。

---

### 3、广州白云机场（CAN）

<https://www.gbiac.net/byairport-web/index>

<https://www.gbiac.net/byairport-web/traffic/detail?urlKey=huizhou&articleId=4271&tab=1508>

（1）大巴来往《广州白云机场惠州城市候机楼》（惠州市文明二路 13 号，惠州市巡警支队正门左侧），间隔时间 80-140 分钟不等，时长约 2 小时，票价 98 元，详询空港快线 24 小时服务热线：020-36063156。《广州白云机场惠州城市候机楼》至酒店的交通见“三、汽车到达”。

（2）出租车，约 160km，140 分钟，540 元（含过路费）。

## 二、铁路到达

### 1、厦深铁路惠州南站

（1）公交，k3 路汽车总站方向，《厦深铁路惠州南站》上车，《港惠新天地西站》下车，步行 800 米到酒店。

（2）出租车，约 45km，60 分钟，150 元（含过路费）。

### 2、铁路惠州站、莞惠城轨（广惠城轨）小金口站

（1）公交，201 路沥林汽车站方向，《火车站广场北》上车，《花边岭广场站》下车，步行 800 米到酒店。

（2）出租车，约 12km，30 分钟，30 元

## 三、汽车到达

<http://ticket.gdcd.gov.cn/Default.aspx>

### 1、惠州汽车客运站（鹅岭南路 71 号）

---

(1) 公交，37 路邓演达纪念园方向，《汽车总站》上车，《鲁惠酒店站》下车，步行 400 米到酒店。

(2) 出租车，约 5km，20 分钟，15 元。

## 2、广州白云机场惠州城市候机楼（惠州市文明二路 13 号）

(1) 公交，39 路河南岸汽车站方向，《警察学校站》上车，《花边岭广场站》下车，步行 800 米到酒店。

(2) 出租车，约 10km，30 分钟，30 元。