

中国电机工程学会分支机构发文

电机数学专函〔2020〕4号

中国电机工程学会电工数学专业委员会关于 召开第十六届学术年会的通知

各有关单位：

为探讨电工数学领域最新研究成果和未来发展趋势，研究新理论、新技术和新工程应用，中国电机工程学会电工数学专业委员会第十六届学术年会定于2020年11月17日-18日在吉林省吉林市召开，会议主题为“电气工程与数据科学”，会议将邀请知名专家和学者做特邀报告进行交流与研讨，共享经验和成果。

一、会议组织

会议名称：中国电机工程学会电工数学专业委员会第十六届学术年会

主办单位：中国电机工程学会电工数学专业委员会

承办单位：中国电机工程学会东北电力大学会员中心、吉林省电机工程学会

二、时间与地点

报到时间：2020年11月17日 全天

会议时间：2020年11月18日

会议地点：东北电力大学学术交流中心

住宿地点：东电宾馆（地址：吉林船营区长春路169号）。

三、会议缴费

1. 会议费标准：800元/人。代表交通费、住宿费自理。

2. 注册费缴纳方式

（1）支付宝/微信线上支付：登录会议网站（登录方式见附件1备注），选择“注册费在线支付”，通过支付宝/微信支付。

（2）银行汇款：汇款附言请务必填写：“电工数学专委会第十六届学术年会”，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、参会人员

1. 会议主办、承办单位有关领导和专家；
2. 会议特邀知名专家和学者；
3. 专委会委员及委员单位推荐的优秀学者；
4. 电力系统、科研院所、高校技术专家；
5. 电力设备制造企业专业技术人员和有关行业人员。

五、会议联系人

严干贵 13843215346 yangg@neepu.edu.cn

杨 茂 15844221802 yangmao820@163.com

王 鹤 15944234908 20102203@neepu.edu.cn

张 磊 13843226788 2010078@neepu.edu.cn

张儒峰 15004322347 20162668@neepu.edu.cn

附件：1. 参会回执表

2. 会议初步日程

中国电机工程学会
电工数学专业委员会

2020年10月8日



附件 1

参会回执表

(11 月 17—18 日, 17 日全天报到) 吉林市

单位名称					
参会人员					
姓名	性别	职务/职称	办公电话	手机	电子邮箱
<p>住宿: 请将相应选项前面的方框替换为<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 不需安排住宿</p> <p>东电宾馆: <input type="checkbox"/>标间: 288 元/天; <input type="checkbox"/>套房: 398 元/天。</p> <p>住宿安排选择: <input type="checkbox"/>11 月 17 日 <input type="checkbox"/> 11 月 18 日</p> <p>备注: 请代表按照规定时间返回回执, 会务组保留预订住房; 逾期回执的代表不能保证预订到房间, 请谅解。</p> <p>到达龙嘉机场(或吉林市)的航班(车)号: _____ 时间: _____</p> <p>说明: 1. 由于疫情防控形势及论坛接纳能力所限, 请按照通知时间返回回执。 2. 会议不安排接站, 烦请代表自行前往。 3. 参会人员应严格遵守吉林市疫情防控要求。</p>					

备注 1: 请于 11 月 9 日前, 将此回执传发送至东北电力大学杨茂老师邮箱 yangmao820@163.com, 主题标明“电工数学专委会第十六届学术年会参会回执”。

备注 2: 网站注册说明

1. 浏览器地址栏中输 <http://www.csee.org.cn>, 进入学会网站。

2. 点击右上角用户登录(首次使用管理系统时请先点击”系统用户注册”注册新用户)。
3. 登录会员系统，进入系统。
4. 会员系统左侧菜单点击“参会管理” — “参会注册”。
5. 进入参会注册页面后，在想要参加的会议后面点击“我要参会”按钮进入会议注册页面。
6. 填写会议注册信息：在会议的注册信息页面进行信息填写。
7. 填写发票信息，请务必确认发票信息准确性。
8. 会议注册技术支持电话：010-63414377 。

附件 2

会议初步日程

时间 地点		内容
11.17 全天 (东电宾馆)		报到
18:30 东电宾馆		欢迎晚宴
11.18 上午 学术会议 中心	8:30-11:30	电工数学专委会换届工作会议
午餐	11:30-13:30	东北电力大学招待所
11.18 下午 学术会议 中心	13:30-14:10	报告题目: 数据驱动的统计异常探查 报告人: 南开大学 邹长亮 教授
	14:10-14:50	报告题目: 可解释人工智能理论方法及应用 报告人: 吉林大学 张永刚 教授
	15:00-15:20	茶 歇
	15:20-16:00	报告题目: 极端事件建模与电力系统恢复力 评估 报告人: 西安交通大学 李更丰 副教授
	16:00-16:40	报告题目: 电力电子变换中数学建模 报告人: 东北电力大学 刘 闯 教授
晚餐	17:30-20:30	