

中国电工技术学会电力系统控制与保护专业委员会
清华大学电机工程与应用电子技术系
华中科技大学电气与电子工程学院
华北电力大学电气与电子工程学院



关于召开中国智能电网学术研讨会的通知

2018年4月13日—16日

中国·南京

主办单位：中国电工技术学会电力系统控制与保护专业委员会
清华大学电机工程与应用电子技术系
华中科技大学电气与电子工程学院
华北电力大学电气与电子工程学院

承办单位：南瑞集团有限公司电网事业部
《电力系统保护与控制》杂志社

会务协办：途易（北京）国际商务会展服务有限公司

各有关单位，各位专家：

为了推动我国智能电网技术的发展，深入交流我国智能电网技术发展的最新成果，提高国内智能电网设备的研发、制造和运行水平，促进与世界先进水平接轨，中国智能电网学术研讨会定于2018年4月13日—16日在江苏南京万达嘉华酒店召开。

会议组委会领导机构：

大会主席：卢强（中国科学院院士，清华大学教授）

程时杰（中国科学院院士，华中科技大学教授）

大会副主席：王增平（华北电力大学教授）

尹项根（华中科技大学教授）

董新洲（清华大学教授）

姚致清（开普检测研究院股份有限公司教授级高工）

罗剑波（南瑞集团有限公司电网事业部教授级高工）

秘书长：韩万林（开普电气研究院研究员）

专家报告内容：

| 特邀专家 | 报告题目 |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 周孝信（中国科学院院士，中国电力科学研究院名誉院长） | 构建我国新一代能源系统的战略研究 |
| 薛禹胜（中国工程院院士，国网电力科学研究院名誉院长） | 智慧制造业中的信息-物理-社会系统 |
| 罗 安（中国工程院院士，湖南大学教授） | 多类电力电子装置接入电网面临的问题分析与解决方法探讨 |
| 王增平（华北电力大学副校长、教授） | 智能电网继电保护的功能及构成模式 |
| 鞠 平（河海大学副校长，教授） | 人工智能技术助推智能电网发展 |
| 尹项根（华中科技大学教授） | 高阻抗电力变压器涌流特性及其对保护的影响 |
| 董新洲（清华大学教授，IEEE Fellow，IET Fellow） | 交直流混联电网安全运行所面临的挑战与对策 |
| 穆 钢（国家“万人计划”领军人才，东北电力大学教授） | 双馈风电机群脱网机理与分类 |
| 张保会（西安交通大学教授） | 现代电网保护控制面临的挑战与应对技术 |
| 康重庆（清华大学教授，IEEE Fellow，IET Fellow） | 电力系统云储能初步探讨 |
| 刘玉田（山东大学电气工程学院院长，教授） | 大电网安全风险态势感知与前瞻预警 |
| 陈皓勇（华南理工大学教授） | 复杂电力（能源）系统的分布式信号处理 |
| 王德林（国家电网电力调度通信中心继保处处长） | 电子式互感器应用情况分析 |
| 丁晓兵（南方电网电力调度控制中心继保处处长） | 继电保护智能化技术探讨 |
| 裘愉涛（浙江电力公司电力调控中心继保处处长） | 含高渗透率分布式光伏配电网主动控制技术及应用 |
| 刘 健（陕西电力科学研究院总工程师） | 未来配电网的主要形态——基于储能的低压直流微电网 |
| 何世恩（甘肃省电力公司风电技术中心主任） | 集中风电光伏发电受限背景下甘肃分布式发电与微电网发展的机遇与挑战 |
| 姚为正（许继集团有限公司副总经理） | 特高压柔性直流关键技术与装备研制 |
| 丁振华（东方电子股份有限公司董事长） | 东方电子在配用电领域的创新与实践 |
| 秦红霞（北京四方继保自动化股份有限公司副总裁） | 直流配电网相关技术探讨 |
| 罗剑波（南瑞集团有限公司电网事业部总经理） | 广域互联电网系统保护关键技术及其装备研发 |
| 李 力（南京南瑞继保电气研究院副总工程师） | 保护自动化国际研究动态 |
| 金松茂（国电南自自动化公司专业总工程师） | 基于无线公网技术的配电自动化 FA 应用研究 |

参会代表：电力公司，电力设计部门、运行部门，电力设备制造企业 and 高等院校等代表。

会务费用：会务费 2000 元/人（学生 1000 元/人）。会议期间住宿统一安排，费用自理。

会议日程：4 月 13 日报到，14、15 日大会报告，16 日离开。

报到地点：南京万达嘉华酒店（江宁区竹山路 55 号）。

交通状况：1、距离南京南站约 6 公里，乘坐出租车约 15 分钟；

2、距离南京站约 19 公里，乘坐出租车约 35 分钟；

3、距离南京禄口机场约 45 公里，乘坐出租车约 45 分钟。

会议确认：请参加会议的代表于 **3 月 31 日前**以电子邮件方式或微信网上提交方式反馈回执（附件一），以便会议组委会提前为您做好准备。

联系方式：周 萍，13903740012，E--mail: pingzh@dlwg.net

中国电工技术学会电力系统控制与保护专业委员会



清华大学电机工程与应用电子技术系



华中科技大学电气与电子工程学院



华北电力大学电气与电子工程学院



2018 年 2 月 22 日

附件一：中国智能电网学术研讨会回执单

| | | | | |
|-------|---|-----|---------|--------|
| 单位名称 | | | | |
| 地址及邮编 | | | | |
| 代表姓名 | 职务/职称 | 性 别 | 联系电话/手机 | E-mail |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 住 宿 | 南京万达嘉华酒店： <input type="checkbox"/> 单 间（420 元/房/天，不含早餐） <input type="checkbox"/> 标准间（420 元/房/天，不含早餐，包房） <input type="checkbox"/> 标准间（420 元/房/天，不含早餐，合住） <input type="checkbox"/> 不需要安排住宿 | | | |

会务费缴费说明

会务费由会务协办单位“途易（北京）国际商务会展服务有限公司”收取。由于不能异地开具发票，请参会代表于 2018 年 **3 月 31 日前**将会务费转至下面账户：

户 名：途易（北京）国际商务会展服务有限公司

开户行：中国银行股份有限公司北京丰联广场大厦支行

账 号：3259 6053 5996

转账后请及时与周萍（手机：13903740012；邮箱：pingzh@dlwg.net）联系，告知开票信息（单位名称、账号、开户行、税号、地址、电话），并注明是否开具增值税专用发票。

发票在会议报到时领取。