

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



## 第 11 届中国智能电网学术研讨会会议通知

2020 年 7 月 3 日—6 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：**国电南京自动化股份有限公司  
郑州轻工业大学

**协办单位：**《电力系统保护与控制》杂志社 《智慧电力》编辑部  
郑州大是数码科技有限公司

### 各有关单位，各位专家：

为了推动我国智能电网技术进步，交流智能电网技术发展成果，提高智能电网设备研发、制造和运行水平，促进与世界先进技术接轨，第 11 届中国智能电网学术研讨会定于 2020 年 7 月 3 日—6 日在江苏南京金鹰尚美酒店召开。

### 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）

方少明（郑州轻工业大学教授）

姚致清（许昌开普检测研究院股份有限公司教授级高级工程师）

刘 颖（国电南京自动化股份有限公司正高级工程师）

秘 书 长：韩万林（《电力系统保护与控制》杂志社社长）

## 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）	能源转型中构建我国新一代电力系统
薛禹胜（中国工程院院士，国网电力科学研究院名誉院长）	振荡分析方法的反思及突破
余贻鑫（中国工程院院士，天津大学教授）	未来电网架构
罗 安（中国工程院院士，湖南大学教授）	海洋水下供电与通信及探测技术探讨
王增平（华北电力大学副校长，教授）	基于暂态量的继电保护研究
尹项根（华中科技大学教授）	海洋核动力平台电网安全问题及相关保护技术研究
董新洲（清华大学教授）	输电线路行波测距和配电线路行波测距技术的对比分析
王德林（国家电网国家电力调度控制中心副总工程师）	基于物联网的电力市场探索
丁晓兵（南方电网电力调度控制中心继保处处长）	继电保护专业支撑系统规划与实践
毕天姝（华北电力大学副校长，教授）	新能源电力系统源网荷全景同步测量系统及应用
文劲宇（华中科技大学电气与电子工程学院院长，教授）	柔直电网主动限流控制与保护
肖先勇（四川大学电气工程学院院长，教授）	电力扰动数据分析与应用方法的探索
高厚磊（山东大学教授）	基于 5G 通信的配电网新型保护技术探讨
宋国兵（西安交通大学教授）	交直流混合电网故障耦合特性分析与继电保护研究
陈皓勇（华南理工大学教授）	电力物联网：数据科学视角及商业模式
李 斌（天津大学教授）	柔性直流电网的线路保护研究和探讨
裘愉涛（浙江电力公司电力调控中心副总工程师）	智能变电站自适应网络及时间同步体系架构
刘 健（陕西电力科学研究院副院长）	一二次配合的配电网自适应重合闸
丁振华（东方电子股份有限公司董事长）	智能电网调度控制系统安全防护技术及展望
罗剑波（南瑞集团有限公司电网事业部总经理）	新形势下电网运行态势思考
刘 颖（国电南京自动化股份有限公司副总经理）	低压直流系统助力清洁能源高效利用
秦红霞（北京四方继保自动化股份有限公司副总裁）	配电网技术发展趋势探讨
李瑞生（许继集团有限公司研发中心主任、首席保护专家）	输变电设备物联网：人工智能技术研究及应用
李 力（南京南瑞继保电气研究院副总工程师）	电力物联网下信息模型维护和应用和思考
周文俊（积成电子股份有限公司总经理助理）	电力物联网智慧能源实践与探索

**参会代表：**电网公司，电力设计部门、运行部门，电力制造企业，高等院校等代表。

**会议报名：**请参会代表于 **6 月 25 日前**扫描下面二维码手机注册报名；如遇问题，请咨询刘雪莲（电话：13569905500，E--mail: [liuxuelian@dlwg.net](mailto:liuxuelian@dlwg.net)）。



**会务费用：**2000 元/人，由协办单位“郑州大是数码科技有限公司”收取，请参会代表于 **6 月 25 日前**将会务费转至下面账户：

公司名称：郑州大是数码科技有限公司

税 号：914101055516305867

地址电话：郑州市紫荆山路 8 号 2 单元 12 层 03 号 0371-60907655

银行账号：交行郑州中原路支行 411060300018150272484

转账时请务必备注“**参会代表姓名+单位**”，会议费发票在报到时领取。

**会议日程：**7 月 3 日报到，4、5 日大会报告，6 日离开。

**报到地点：**南京金鹰尚美酒店（南京市双龙大道 1688 号）。

**交通状况：**1、距离南京南站约 6.5 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 30 公里，乘坐出租车约 30 分钟。

**住宿酒店：**本次会议推荐的住宿酒店为南京金鹰尚美酒店（南京市双龙大道 1688 号），请各位参会代表报名成功以后自行预定。

酒店订房经理：冀中攀 电话：13913972490

房价：单间 500 元 / 天（含单早）

标间 500 元 / 天（含单早）

标间 550 元 / 天（含双早）

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



2020年6月1日