

《电力系统保护与控制》杂志社
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 15 届中国智能电网学术研讨会会议通知

2024 年 4 月 26 日—29 日

中国·上海

指导单位：中国电工技术学会电力系统控制与保护专业委员会

主办单位：《电力系统保护与控制》杂志社

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：上海交通大学

国网上海市电力公司

协办单位：《智慧电力》编辑部

媒体支持：《电力系统自动化》《电工技术学报》《电力自动化设备》《中国电力》

《电力建设》《南方电网技术》《高压电器》《电力科学与技术学报》

《电网与清洁能源》《电测与仪表》《电力工程技术》《电力与能源》

《供用电》《浙江电力》《发电技术》

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 15 届中国智能电网学术研讨会定于 2024 年 4 月 26 日—29 日在上海市召开。

大会组委会领导机构：

主 席：程时杰（中国科学院院士，华中科技大学教授）

罗 安（中国工程院院士，湖南大学教授）

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（许昌开普检测研究院股份有限公司教授级高工）

谢 伟（国网上海市电力公司总工程师）

邵能灵（上海交通大学教授）

秘书长：韩万林（《电力系统保护与控制》杂志社社长）

组织委员会

主 席：黎灿兵（上海交通大学教授）

副主席：黄 华（国网上海市电力公司科技部副主任）

黄文焘（上海交通大学教授）

郑晓冬（上海交通大学教授）

委 员：黄兴德（国网上海市电力公司科技部副主任）

樊飞龙（上海交通大学助理教授）

刘健哲（上海交通大学副教授）

余墨多（上海交通大学助理研究员）

王 杰（上海交通大学助理研究员）

李康平（上海交通大学助理教授）

刘雪莲（《电力系统保护与控制》杂志社）

姜新丽（《电力系统保护与控制》杂志社）

罗 克（《电力系统保护与控制》杂志社）

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）	我国能源电力系统转型发展趋势研究——“先立后破”的初步情景分析
薛禹胜（中国工程院院士，国网电力科学研究院名誉院长）	整体还原思维与大模型技术在电力系统分析控制领域中的相遇
程时杰（中国科学院院士，华中科技大学教授）	我国电碳市场建设相关问题的思考
饶 宏（中国工程院院士，南方电网公司首席科学家）	南方电网新型电力系统建设与展望
黄 震（中国工程院院士，上海交通大学教授）	新型能源体系构建的思考
毕天姝（华北电力大学副校长，教授）	风光发电系统灵活性提升与稳定控制技术
文劲宇（华中科技大学校长助理，教授）	新型储能支撑新型电力系统构建的方法及应用
王增平（华北电力大学教授）	极端天气对电力系统的影响及应对措施思考
尹项根（华中科技大学教授）	特大容量新能源发电基地直连主网对近区继电保护的影响与对策研究

董新洲（清华大学教授）	绿氢储电技术及其应用
谢 伟（国网上海市电力公司总工程师）	上海城市新型数智化配电网探索与实践
王德林（国家电网国家电力调度控制中心副总工程师）	辅助服务市场与储能
余 江（南方电网电力调度控制中心保护处高级经理）	数智赋能继电保护远程运维实践
裘愉涛（国网电网有限公司首席专家）	中压直串型柔性交流互联关键技术和工程应用
刘 健（陕西电力科学研究院副院长）	考虑不确定性的配电网静态安全分析
邰能灵（上海交通大学国家电投智慧能源创新学院副院长）	港口绿色供能系统多时空优化运行与保护控制
文福拴（浙江大学教授）	“源网荷储一体化项目”发展的现状与挑战
宋国兵（西安交通大学教授）	新型电力系统的控保协同技术探索
陈皓勇（华南理工大学教授，发展中世界工程技术院院士）	电力鸿蒙助力新型电力系统建设
马 静（华北电力大学科研院副院长，教授）	风电—柔直—电网动态稳定分析控制技术
丁振华（东方电子股份有限公司董事长）	IEC61850 应用与探讨
王 良（积成电子股份有限公司董事长）	自主化高性能电磁暂态仿真平台 iES-GTS 技术及应用最新进展
樊占峰（许继电气股份有限公司副总经理）	智能微网控制保护新技术研究与应用
秦红霞（北京四方继保自动化股份有限公司副总裁兼总工程师）	构网型技术研究与应用
蒋衍君（国电南京自动化股份有限公司副总经理兼总工程师）	新型电力系统下虚拟电厂的建设与思考
赖业宁（南瑞电网安全稳定控制技术分公司总经理）	新型电力系统自适应故障防御技术探讨
李 力（南京南瑞继保电气有限公司发展部副主任）	新型电力系统运行支撑技术与实践
沈 峻（江苏金智科技股份有限公司副总经理）	新型电力系统仿真与试验平台技术与应用
王 伟（许昌开普检测研究院股份有限公司副总经理）	数字孪生技术在智能录波器测试中的应用

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

会议报名：请参会代表于**4月19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）。



会务费用：2500 元/人，由会务承办单位“郑州大是数码科技有限公司”收取，请参会代表于

4月19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 400-666-2404

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：4月26日全天报到，4月27日、28日院士论坛和大会报告，4月29日离开。

报到地点：上海闵行白金汉爵大酒店（上海市闵行区沪闵路 1577 号）。

交通状况：

1、上海火车站—白金汉爵（距离 32Km）

地铁（时间约 1 小时）：上海站 2 号口乘坐 1 号线至莘庄地铁站—换乘 5 号线至剑川路地铁站后一步行 200 米即到；

打车（时间约 40 分钟）：费用约 90 元。

2、上海虹桥站—白金汉爵（距离 20Km）

公交（时间约 1 小时 14 分钟）：虹桥交通中心站乘坐虹桥枢纽 5 路至沪闵路剑川路站后一步行 300 米即到；

打车（时间约 30 分钟）：费用约 65 元。

3、上海南站—白金汉爵（距离 14Km）

地铁（时间约 44 分钟）：上海南站 3 号口乘坐 1 号线至莘庄地铁站—换乘 5 号线至剑川路地铁站后一步行 200 米即到；

打车（时间约 36 分钟）：费用约 50 元。

4、上海虹桥机场—白金汉爵（距离 20Km）

公交（时间约 1 小时 5 分钟）：上海虹桥机场 2 号航站楼乘坐虹桥枢纽 5 路至沪闵路剑川路站后一步行 300 米即到；

打车（时间约 27 分钟）：费用约 60 元。

5、浦东国际机场—白金汉爵（距离 39Km）

公交（时间约 1 小时 25 分钟）：浦东机场 1 号航站楼乘坐机场九线至莘庄地铁站南广场一步行 740 米至莘庄地铁站后—乘坐地铁 5 号线至剑川路站一步行 300 米即到；

打车（时间约 40 分钟）：费用约 140 元。

住宿酒店：本次会议推荐的住宿酒店为上海闵行白金汉爵大酒店（上海市闵行区沪闵路 1577 号），请各位参会代表报名成功以后联系会务组预订（4月19日前）。

订房联系人：林婧涵，电话：18103990009（每天 9：00—17：00）

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）



《电力系统保护与控制》杂志社



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

2024年3月15日