



“紫金论电”-多能互补学术研讨会通知

未来能源行业将发展成为多种能源有机整合、集成互补的能源体系。与之相对应的是在产业模式上的变化和创新，包括积极推广合同能源管理、综合能源服务等先进市场理念和模式，推动信息技术与能源产业深度融合，增强能源供给侧、需求侧交互响应能力，构建能源生产、输送、使用和储能体系协调发展、集成互补的智慧能源体系。

建设多能互补集成优化示范工程是构建“互联网+”智慧能源系统的重要任务之一，有利于提高能源供需协调能力，推动能源清洁生产和就近消纳，减少弃风、弃光、弃水限电，促进可再生能源消纳，是提高能源系统综合效率的重要抓手，对于建设清洁低碳、安全高效现代能源体系具有重要的现实意义和深远的战略意义。多能互补分布式能源综合利用是清洁能源与可再生能源高效利用的重要方式，但各类能源的特性差异及生产消费间的复杂耦合关系对多能互补系统的规划、调控、运营等提出了新的挑战。多能互补集成优化的目标，是通过多能协同供应和能源综合梯级利用，提高能源系统效率，解决分布式能源的就地消纳，提升友好互动能力。

为推动多能互补方面的学术研究和工程应用，促进产学研各个领域的交流，电力系统自动化杂志社与南瑞集团教培中心联合上海交通大学电子信息与电气工程学院共同举办“紫金论电”-多能互补学术



研讨会，邀请业界同仁共同探讨研究、应用中存在的科学问题。具体事项敬告如下。

一. 时间、地点

会议时间：2018年4月20日上午（周五）9:00-12:00。

会议地点：江苏南京市江宁区诚信大道19号南瑞集团有限公司会议中心（见现场引导牌）。

二. 参会人员

1. 会议特邀报告人；
2. 国内外电力企业、能源企业、科研院所、高等院校、管理机构的专家、学者；
3. 相关专业在读硕、博士研究生；
4. 对能源互联网、多能互补研究领域感兴趣的专业人员。

三. 会议语言、内容

会议语言：中文，会议报告 PPT。

会议内容：主题报告、互动交流。

四. 会议议程



1、孙宏斌，清华大学，教授

《能源互联网的核心使命、发展趋势与关键技术》

2、贾宏杰，天津大学，教授

《能源互联网视角下的综合能源系统、主动配电网与微网》

3、艾芊，上海交通大学，教授

《多能互补综合能源系统的分层调控框架设计与理念》

4、郑涛，南瑞集团有限公司，高级工程师

《“互联网+”综合能源管控与服务平台实践》

五、会议报名方式

关注《电力系统自动化》微信公众号(aeps-1977)，点击本次会议通知后的“阅读原文”链接在线报名或通过扫描以下二维码进行在线报名。



本次会议不收取会议费。



六、住宿与交通

会议不安排接送站，请参会代表自行前往。会议不统一安排住宿，食宿费用自理。提供以下信息供参考。

1: 南瑞集团基地公寓（费用约 300 元/间），位于园区内，距离会议中心步行 5 分钟。联系方式 025-81083333, 025-81083023。

2: 丽湖雅致酒店（费用约 500 元/间）。距离园区约 5 公里。酒店地址：中国江苏省南京市江宁开发区双龙大道 1528 号，电话：025-52108111，网址 <http://lakehome.cn/>。

南京南站至基地：地铁 S1 号线（机场方向）河海大学-佛城西路站下，转区内 820 路至水阁路东站；南京南站打车至基地约 12 公里 33 元。

七、会议联系人

王志鸿

电话：025-81093048；手机：18851183399；

邮箱：wangzhihong@sgepri.sgcc.com.cn；

地址：南京市江宁区诚信大道 19 号，211106。



电力系统自动化杂志社

上海交通大学电子信息与电气工程学院

南瑞集团有限公司教培中心

2018年4月5日

附件 1: 紫金论电-多能互补专题研讨会会议报名回执

| 姓名 | 单位 | 职称/学历 | 手机 | 邮箱 | 微信 | 感兴趣专题 |
|----|----|-------|----|----|----|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |