

中国化工学会储能工程专业委员会
《储能科学与技术》编辑部
江苏省电机工程学会
江苏省电工技术学会
河南省电工技术学会
上海市能源研究会
《电力工程技术》编辑部

全国储能技术在分布式能源及微电网中的应用技术
研讨会

2019年12月14-15日 中国·南京

作为大电网的重要补充，以及分布式发电与电网的连接桥梁，微电网在推动可再生能源发展、助力国家能源转型和电力体制改革方面，担当了日益重要的角色。同时储能技术是电力系统“采-发-输-配-用-储”的重要组成部分，是构建新能源微电网的重要基础。

针对含储能系统的微电网，我们在微电网规划设计、运行控制、能量管理、示范工程建设等方面，仍很多关键技术需要深入探讨。为此，中国化工学会储能工程专委会与《储能科学与技术》编辑部联合江苏省电机工程学会、江苏省电工技术学会、河南省电工技术学会、上海市能源研究会、《电力工程技术》编辑部定于2019年12月14-15日在南京召开“全国储能技术在分布式能源及微电网中的应用技术研讨会”。

本次会议旨在进一步推动储能技术在分布式能源和微电网中的广泛应用，加快储能商业与示范工程建设，加强储能产业自主创新与标准体系建设，开拓新兴应用领域，聚集社会资本进入及推动储能产业可持续发展。

一、主办单位

中国化工学会储能工程专业委员会
《储能科学与技术》编辑部

二、联合主办单位

江苏省电机工程学会
江苏省电工技术学会
河南省电工技术学会
上海市能源研究会
兰州理工大学
《电力工程技术》编辑部
南京工程学院智能电网产业技术研究院
中原工学院电子信息学院
新疆大学电气工程学院
江苏科技大学电子信息学院

三、协办单位

镇江市电工技术学会
重庆大学电气工程学院
武汉大学电气与自动化学院
哈尔滨理工大学电气与电子工程学院
湖北工业大学电气与电子工程学院
河北省分布式储能与微网重点实验室（华北电力大学）
山东大学电气工程学院
西南交通大学电气工程学院
福州大学电气工程与自动化学院
上海理工大学电气工程系
长沙理工大学材料科学与工程学院
江西理工大学电气工程与自动化学院
华北电力大学能源材料与微系统研究院
河海大学能源与电气学院
内蒙古科技大学信息工程学院
山东理工大学电气与电子工程学院
南通大学电气工程学院
昆明理工大学电力工程学院
华北水利水电大学电力学院
盐城工学院电气工程学院
重庆科技学院电气工程学院
兰州交通大学新能源与动力工程学院
莆田学院机电工程学院
河北科技大学电气工程学院
洛阳理工学院电气工程与自动化学院
《分布式能源》编辑部

四、支持单位

艾德克斯电子（南京）有限公司

五、会议议题

本次会议的议题包括但不限于以下内容：

- 1、储能系统接入电网测试标准解读；
- 2、分布式商业储能电站功能剖析；
- 3、多源微电站技术应用；
- 4、混合储能与分布式能源应用；
- 5、微电网关键技术与典型应用案例分析；
- 6、微电网在电力市场竞争中的作用；
- 7、太阳能发电及风力发电最新成果研究；
- 8、分布式能源发电并网中的优质电力问题探讨；
- 9、储能和电动汽车充电站与配电网的联合规划研究；
- 10、面向能源互联网的未來微电网优化规划。

六、会议日程

12月13日 代表报到；

12月14日-12月15日 论坛开幕式、主题报告、墙报交流、成果展及仪器设备展、参观交流、闭幕式、颁奖：会议论文优秀墙报奖。

七、重要事宜

地址：江苏·南京溧水金陵大饭店

报到：2019年12月13日 会议：2019年12月14日至15日

摘要收稿截稿日期：2019年11月15日

费用：2019年11月15日（含）前交费：教师代表2000元/人，学生代表1300元/人，企业代表2200元/人；11月15日后：教师代表2200元/人，学生代表凭证1500元/人，企业代表2600元/人；现场缴费：教师代表2600元/人，学生代表凭证1800元/人，企业代表3000元/人。注册费包括资料费、会务费、茶歇、餐饮等；

收款单位：众钿商务咨询（上海）有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司上海紫竹支行

银行账号：3105 0174 4500 0000 0027

汇款时请务必备注“单位-姓名-微电网储能研讨会”。

八、会议征文及要求

会议征文指未曾公开发表的研究成果，论文摘要中英文均可，具体格式详见会议网站<http://www.cnese.cn/>。征文范围包括研究报告、学术论文、评述、最新技术和产品介绍等。主题报告，

20 分钟；邀请报告，15分钟；口头报告，10分钟；墙报交流。
征文提交要求：

- 1、大会征文，摘要收稿截稿日期：2019年11月15日；
- 2、论文摘要请以word附件形式发送到cnese_cn@163.com，并在邮件主题栏注明“南京微电网2019征文”字样。
- 3、每篇墙报论文限一个展板，尺寸：宽×高=90cm×120cm，自行设计制作。
- 4、组委会将编制《全国储能技术在分布式能源及微电网中的应用技术研讨会摘要集》。经专家评审合格的优秀论文将推荐在《储能科学与技术》、《电力工程技术》、《分布式能源》等期刊上发表。

九、联系人

吴阳君 13524898079;13524898079@163.com

朱佳丽 13701829804; z13701829804@163.com

周阳威 13916836473;13916836473@163.com

杨 勇 13331087172;13331087172@163.com

