

第二届国际储能技术在电力系统中的应用大会

2024年11月15日-17日 中国·武汉

为进一步推动储能技术在电力系统中的广泛应用,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。为此,湖北工业大学联合《储能科学与技术》编辑部定于2024年11月15-17日举办“第二届国际储能技术在电力系统中的应用大会”,本次大会由湖北工业大学电气与电子工程学院承办,届时竭诚欢迎国内外专家学者与学生、企业家、投资者参加本次盛会。

一、主办单位

湖北工业大学

《储能科学与技术》编辑部

河南省电工技术学会

二、承办单位

湖北工业大学电气与电子工程学院

三、大会主席

周孝信（中国科学院院士、中国电力科学研究院名誉院长）

何怡刚（武汉大学教授）

陈维荣（西南交通大学教授）

四、大会执行主席

张晓星（湖北工业大学电气与电子工程学院院长）

姜久春（湖北工业大学教授）

五、会议议题

本次会议的议题包括但不限于以下内容：

1. 储能系统安全管控技术；
2. 新型储能器件与装置；
3. 储能电站并网与调度、建设与运维、系统集成及梯次利用；
4. 碳中和目标下储能与新能源融合发展路径；
5. 新型储能在电源侧、电网侧、用户侧应用场景；
6. 能源转型与新型电力系统；
7. 多元化储能技术及智慧储能的应用研究；
8. 综合智慧能源、能源互联网项目配套建设的新型储能项目管理机制。

六、会议日程

11月15日 代表报到；

11月16日 大会开幕式、大会报告、主题论坛、墙报交流、成果展及仪器设备展、欢迎晚宴、颁奖；

11月17日 主题论坛、墙报交流、成果展及仪器设备展。

七、重要事宜

地址：中国·武汉

报到：2024年11月15日

会议：2024年11月16日-2024年11月17日

摘要：2024年10月1日投稿截止

费用：2024年10月1日前交费：正式代表2500元/人，学生代表1600元/人；10月1日后及现场交费：正式代表3000元/人，学生代表凭证1800元/人。

关于注册退费问题的说明：

1、如有退款需求，相关事宜必须在2024年9月20日前申请办理，组委会将从缴费金额中扣除300 RMB/人作为相应的退款手续费；

2、2024年9月20日后组委会将不办理任何退款，如报名参会者由于特殊原因不能出席，可指派他人参加，并在2024年9月25日前通知组委会更新相关注册信息。

八、指定收款单位

户 名：安徽永诺会展服务有限公司

开户银行：交通银行股份有限公司合肥屯溪路支行

银行账号：3413 2300 0013 0020 45466

九、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，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。

征文提交要求：

1、大会征文，摘要收稿截稿日期：2024年10月1日；

2、论文摘要请以word附件形式发送到13701829804@163.com，并在邮件主题栏注明“2024武汉电力储能征文”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《第二届国际储能技术在电力系统中的应用大会摘要集》。经专家评审合格的论文将推荐在《储能科学与技术》、《过程工程学报》、《电力工程技术》等期刊上发表。

十、联系人

王鹿军 15327312005, silvergrass@163.com

吴阳君 13524898079, 13524898079@163.com

朱佳丽（征文投稿），13701829804@163.com

