

# 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

