



会议通知

尊敬的各参会学者、研究员与单位：

近几十年来，全球能源消耗迅速增加，因此寻找和开发性能优良的环保储能装置成为当前的研究热点之一。继前三届会议的顺利召开，由福州大学主办，广西大学联合主办的第四届新能源系统与电力工程国际学术会议（NESP 2025）将于 2025 年 4 月 25 日至 27 日在中国-福州再次召开。会议主要围绕新能源科学工程、储能材料与电力工程等研究领域展开讨论。旨在为从事相关研究的专家学者、工程技术人员、技术研发人员提供一个共享科研成果和前沿技术，了解学术发展趋势，拓宽研究思路，加强学术研究和探讨，促进学术成果产业化合作的平台。

会议将诚邀国内外高校、科研机构专家、学者，企业界人士及其他相关人员，通过主题演讲、Workshop、产业论坛、口头报告/海报展示等方式，共同探讨本领域发展所面临的关键性挑战问题和研究方向，以期推动新能源系统与电力工程领域技术在高校和企业的发展和应用。

一、重要信息

会议主题：第四届新能源系统与电力工程国际学术会议（NESP 2025）

会议官网：www.icnesp.com

时间地点：2025 年 4 月 25 日-27 日 | 福建-福州

主办单位：福州大学

联合主办：广西大学-机械工程学院

承办单位：福州大学电气工程与自动化学院

支持单位：中国电子科技大学、广东工业大学、内蒙古工业大学电力学院、智慧储能研究院、马来亚大学、AEIC 学术交流中心

二、会议研讨主题：

(1) 新能源科学与工程：能源效率、可再生能源、风能、太阳能、氢能、地热能、核能、潮汐能、新能源汽车、清洁能源、新能源材料与器件、热力学、能源管理和可持续发展、土木工程和节能建筑、环境科学与工程等；

(2) 储能：电化学储能、热储能、机械储能、风能储存、氢能源储存、电感储能、抽水蓄能发电、电容储能系统、储能材料、太阳能电池、燃料电池、电容器、超级电容器、锂电池、锂离子电池、钠离子电池等；

(3) 电力工程：电力系统、智能电网、电力电子、分布式发电、电力传输、电气元件网络、输配电系统及设备、能源互联网、电动汽车、微电网、潮汐、波浪、海洋、河流和水力发电系统、电力系统及其自动化、电力系统规划与调度、电源质量保护和电磁兼容性等。



三、IEEE 论文集出版：

会议接受的论文将由 IEEE 出版论文集 (ISBN:979-8-3315-2287-2)见刊，见刊后由出版社提交至 IEEE Xplore, EI Compendex , Scopus 检索。优秀的论文将推荐到相关 SIC 期刊发表。

1、会议仅接受全英稿件。

2、论文应具有学术或实用价值，未在国内外学术期刊或会议发表过。发表论文的作者需提交全文进行同行评审，只做报告不发表论文的作者只需提交摘要。

3、作者可通过 CrossCheck, Turnitin 或其他查询系统自费查重，否则由文章重复率引起的被拒稿将由作者自行承担责任。涉嫌抄袭的论文将不被出版，且公布在会议主页。

4、论文需按照会议官网的模板排版，EI 会议稿件排版后不得少于 4 页。

四、参会方式：

本会议由艾思科蓝支持，在线报名/投稿通道：

<https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/UZYORN?invite=B8093>

1、作者参会：一篇录用文章允许一名作者免费参会；

2、主讲嘉宾：申请主题演讲，由组委会审核；

3、口头演讲：申请口头报告，时间为 15 分钟；

4、海报展示：申请海报展示，A1 尺寸；

5、听众参会：不投稿仅参会，也可申请演讲及展示。

第四届新能源系统与电力工程国际学术会议 (NESP 2025)
2025 4th International Conference on New Energy System and Power Engineering
2025年4月25-27日 福建-福州 www.icnesp.com

五、会议议程（待定）：

日期	时间	内容
签到日 (4月25日)	13:00-18:00	报到/注册
	18:00-19:30	晚餐
开幕式/报告 (4月26日)	09:00-09:15	开幕式/嘉宾致辞
	09:15-12:00	特邀专家报告
	12:00-14:00	午餐
	13:30-18:00	学术Workshop 1
		学术Workshop 2
		产学研Workshop 1
		产学研Workshop 2
18:00-19:30	晚餐/评选颁奖	
企业考察与交流返程 (4月27日)	09:00-18:00	企业考察与交流（待定）

六、联系我们

会议秘书：卜老师

联系手机(微信同号)：17760758061

咨询邮箱：contact_nesp@163.com



第四届新能源系统与电力工程国际学术会议 (NESP 2025)