

科技城人才活动•第三届新能源与储能系统会议通知

The 3rd New Energy and Energy Storage System Conference

(NEESSC 2023)

会议信息

举办时间：2023年9月26日-28日

举办地点：中国-绵阳-富乐山九洲国际酒店

大会官网：<http://www.jcyjs.com/>

科技城人才活动•新能源与储能系统会议（NEESSC 2023）由中共绵阳市委组织部、绵阳市教育和体育局开展的科技城人才活动支持，入选四川省科学技术协会“一流学术活动”培育示范项目，由西南科技大学、中国科学技术大学、四川大学、中国仿真学会仿真技术应用专业委员会、中国自动化学会新能源与储能系统控制专委会、西南科大四川天府新区成都创新研究院、国家工信部创新成果产业化公共服务平台、西南科技大学院士工作站、四川军民融合创新研究院联合举办，由西南科技大学信息工程学院承办，目前已成功举办两届。

NEESSC 2023 将于 2023 年 9 月 26 日至 28 日在中国四川绵阳（中国科技城）举行。本次会议现面向国内外高校、科研院所、企业的师生和科研人员进行论文征集，以促进区域高校、科研院所、企业产学研结合，促进自动化、智能化、网络化等领域新能源及储能系统相关研究成果的长远发展。

本次国际会议设一等奖 1 名，二等奖 2 名，三等奖 3 名，优秀奖 10 名，将颁发证书和丰厚的奖金。所有投稿都将经过组委会 2-3 位专家的审核，稿件将由 JPCS 或 IEEE 出版，出版后所有收录文章将提交 EI 检索，优秀文章提交 SCI 检索。

好消息：NEESSC 2023 已通过 IEEE 审核并上线至其会议列表！新能源与储能系统会议，经过严格的审稿之后，最终所有录用的论文将由 **IEEE 出版**，见刊后由出版社提交至 **IEEE Xplore、EI Compendex、Scopus** 等数据库。

会议委员会

大会主席

黄琦 IEEE Fellow, IET Fellow

大会主席（共同主席）

范国滨院士，Frede Blaabjerg 院士，张葛祥院士，张承慧 IEEE Fellow，岳东院
士

组织委员会主席

刘知贵教授，朱玉玉教授，王顺利教授，于春梅教授，曹文教授，李小霞教授

技术委员会主席

黄琦教授，范国滨院士

出版主席

王顺利教授

会议主题

- (1) 新兴能源测控
- (2) 电池建模
- (3) 电池状态估计
- (4) 大规模多可再生能源系统
- (5) 电池管理系统设计
- (6) 电池电化学技术
- (7) 电力系统广域测量与控制
- (8) 储能技术
- (9) 燃料电池技术
- (10) 电池故障检测技术
- (11) 电池系统仿真
- (12) 二次电池应用
- (13) 智慧能源信息支撑技术
- (14) 大电网分析与控制
- (15) 源网荷储一体化技术
- (16) 光储直柔技术

- (17) 风光储一体化技术
- (18) 可再生能源制氢及储存技术

出版信息

所有的投稿都必须经过 2-3 位组委会专家审稿，经过严格的审稿之后，最终所有录用的论文将以 EI 会议论文集的形式出版，并在 IEEE/Journal of Physics: Conference Series (JPCS) 出版后提交 EI Compendex (EI 核心)，Scopus (SCI) 检索。论文投稿系统：<https://www.ais.cn/attendees/index/3QVNJN>

投稿须知：

- ①论文应具有学术或实用价值，且未在国内外学术期刊或会议发表过；
- ②作者可通过 CrossCheck, Turnitin 或其他查询系统自费查重；
- ③因作者原因申请的撤稿，将扣除 30% 的手续费；
- ④投稿后请主动添加陈老师微信 (13922150140)，方便及时跟进论文状态及后续出版的相关事宜；
- ⑤论文不得少于 5 页；

EI 会议论文 (IEEE 或 SPIE 或 IOP 出版)+优秀论文推荐 SCI 期刊

组委会联系方式 (微信同号)

王顺利：15884655563

戚创事：18437930800

陈老师：13922150140

邮箱：neessc@126.com

地址：四川省绵阳市涪城区青龙大道中段 59 号

第三届新能源与储能系统会议

2023 年 5 月 15 日