

中国能源学会

中能学〔2015〕3号

关于“2015 储能技术与材料国际会议”的征文通知

各有关单位：

水电、风电、太阳能发电自身固有的间歇性问题是新能源发展的特性。随着新能源发电规模的继续扩大，储能显得更为迫切。将富余的能量储存起来，用能再释放出来，是解决新能源间歇性的重点。储能市场潜力巨大，储能技术应用日益广泛。

为了帮助能源企业更全面了解前沿储能技术与标准、市场趋势与投资建议、技术瓶颈与解决方案、项目示范与经验分享，经中国能源学会研究决定，定于2015年10月16-18日召开“2015 储能技术与材料国际会议”。大会围绕储能领域的热点话题、最新政策、最新技术、最新产品等展开探讨。会前学会面向全行业征集优秀论文，现将征文具体内容通告如下：

一、顾问委员会

- 陈立泉 中国工程院院士、中国科学院物理研究所
胡壮麒 中国工程院院士、中科院沈阳金属研究所
王中林 美国佐治亚理工学院教授，中国科学院外籍院士
任南琪 中国工程院院士、哈尔滨工业大学副校长
褚君浩 中国科学院院士、中科院红外物理国家重点实验室主任
姜德生 中国工程院院士、武汉理工大学
薛群基 中国工程院院士、中国科学院宁波材料技术与工程研究所
理查德·威廉姆斯(Richard Williams) 英国伯明翰大学副校长教授
牛春明 西安交通大学电气学院教授、新型储能与能量转换纳米材料中心主任
倪维斗 中国工程院院士、清华大学原副校长

二、论文征文范围

1、储能技术：

机械储能包括：抽水储能、压缩空气储能、飞轮储能。
电磁储能包括：超导储能、电容储能、超级电容器储能。
电化学储能包括：铅酸电池、锂离子电池、液流电池、钠硫
电池等等。

2 储能材料：

- (1)、超级电容器、锂离子动力电池、电容电池、电解液等
新型储能器件、材料
- (2)、新型粉末冶金材料
- (3)、冶金提炼及分离
- (4)、化工新材料合成等
- (5)、电池管理系统、
- (6)、各种储能器件、组件、材料
- (7)、新型储能材料, 电池和超级电容器
- (8)、氢能及燃料电池材料
- (9)、太阳能电池材料
- (10)、金属材料

3、能源转换材料

三、征文要求

- 1、论文用英文撰写（Word 2000 及以上版本），篇幅一般为 5 页，主题突出，内容层次分明，数据准确可靠，论述严谨，结论明确。未在国内外公开刊物或其它学术会上发表过。被会议接收的论文的作者将得到印刷的论文集 1 本和文集光盘一张。
- 2、论文作者需提交英文电子稿，另附中文信息——文章标题，摘要（500 字以上），关键词。作者基本信息请填写报名表，信息包括：姓名、性别、出生年月、工作单位、通信地址、邮编、电话号码和电子信箱。
- 3、论文应按照会议给出的模板排版，论文一旦被录用，作者将拥有著作权，会议将拥有论文的版权。
- 4、会议录用的论文将统一由 IEEE 出版社出版，后期统一由 IEEE 出版社出版提交 EI 全文收录。每篇论文的 EI 收录费为 2850 元人民币，超过 5 页，加收 450 元/页。（注：每篇论文至少有一名作者参加会议交流）
- 5、全文截稿日期： 2015 年 7 月 20 日

6、论文录用通知发出时间：2015年8月15-25日

四、会务费标准

2015年9月31日之前注册并汇款：

- 论文作者参加会议 1800 元人民币；非作者参加会议 2000 元人民币；学生参加会议 1500 元人民币；外籍人员 450 美元。

2015年9月31日之后注册：

- 论文作者参加会议 2000 元人民币；非作者参加会议 2200 元人民币；学生参加会议 1800 元人民币；外籍人员 500 美元。

- 会务费(含资料费、会务费、茶点、场地费等)，住宿统一安排，费用自理。(会务费含一个晚餐和两个中餐)

本次国际会议正式代表名额将限定在 300 人以内。报名参会代表需在 2015 年 8 月 20 日前提交论文全文 PDF 和 Word 版本。

指定汇款方式：

开户名：中能学（北京）能源咨询中心

开户行：中国工商银行北京永定路支行

帐号：0200 2806 0920 0030 576

银行代码：1021 0000 0499

五、会议时间、地点

时间：2015年10月16-18日（10月16日全天报到）

地点：见报到通知和日程安排

六、联系方式

中国能源学会学术工作部

联系人：张习钊 曾林

电话：010-88505949

传真：010-88624216

邮箱：nengyuan606@163.com

网上注册：<http://m1221.meeting163.com/>

附件：参加会议代表回执



2015 储能技术与材料国际会议报名表（此表复印有效）

单位名称							
联系地址						邮编	
参会代表	部门	性别	职务	职称	手机	电话	邮箱
参会选择	<input type="checkbox"/> 参会 <input type="checkbox"/> 检索 <input type="checkbox"/> 墙报交流						
论文归类	<p>1、储能技术： 机械储能包括：抽水储能、压缩空气储能、飞轮储能。 电磁储能包括：超导储能、电容储能、超级电容器储能。 电化学储能包括：铅酸电池、锂离子电池、液流电池、钠硫电池等等。</p> <p>2 储能材料： (1)、超级电容器、锂离子动力电池、电容电池、电解液等新型储能器件、材料 (2)、新型粉末冶金材料 (3)、冶金提炼及分离 (4)、化工新材料合成等 (5)、电池管理系统、(6)、各种储能器件、组件、材料 (7)、新型储能材料, 电池和超级电容器 (8)、氢能及燃料电池材料 (9)、太阳能电池材料 (10)、金属材料</p> <p>3、能源转换材料</p>						
演讲题目	(报告题目必须中英文对照，属于哪个领域必须用中文标清楚)						
个人简介	注：姓名、职务、职称 单位名称（中英文），其他信息中文即可						
注意问题： 1、请注明投稿论文是属于哪个领域，便于会务组提交修改审稿专家尽快审稿！ 2、如申请分会场报告，请将报告题目以中英文对照的形式发来，并注明是哪个领域、哪个分会场，以便于会务组提前为您做好安排工作。							
参 会 须 知	<p>2015年9月31日之前注册： ● 论文作者参加会议：1800 元人民币；非作者参加会议：2000 元人民币；学生参加会议：1500 元人民币；外籍人员：450 美元。</p> <p>2015年9月31日之后注册： ● 论文作者参加会议：2000 元人民币；非作者参加会议：2200 元人民币；学生参加会议：1800 元人民币；外籍人员：500 美元。</p> <p>● 会费(含资料费、会务费、茶点、场地费等)，住宿统一安排，费用自理。</p> <p>● 会议论文集将由美国科研出版社出版，全英文投稿，所有录用的论文将被 EI 检索，2850 元/篇（论文超过 5 页，每页加收 450 元。</p> <p>● 论文投稿截止时间：第一批 2015 年 5 月 10 日，第二批 2015 年 7 月 20 日，录用通知：2015 年 8 月 25 日</p> <p>● 论文提交：（严格参考论文模板，投稿后，不接受任何修改）</p> <p>● 会议将安排墙报交流区，选择了“墙报交流”的代表，请按照 90cm（宽）X 120cm（高）的尺寸自行制作墙报带往会场。</p>						