



## 2017年电化学与储能国际研讨会 (CEES 2017)

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

2017年电化学与储能国际研讨会(CEES 2017)将于2017年12月在三亚召开。

### 会议内容

**2017年电化学与储能国际研讨会(CEES 2017)将于2017年12月1-3日在三亚举行。**本届大会将继续遵循学术性、国际性的原则，特邀国内外电化学与储能研究领域的学者专家前来参会，并做出精彩的报告。本次大会旨在为行业内专家和学者分享技术进步和业务经验，聚焦电化学与储能研究领域的前沿研究，提供一个交流的平台。

2017年电化学与储能国际研讨会是由工程信息研究院、科研出版社、千人智库等单位共同协办，在领域内享受盛名的国际学术研讨会之一。此次会议议题涵盖电化学与储能技术、储能材料等，旨在打造一场交流分享最新科研成果和研究方法的学术盛宴！此次研讨会将于2017年12月1-3日在世界著名的旅游城市三亚举行，诚邀各位专家和代表的参加。

三亚 ( Sanya ) 位于海南岛的最南端，具有热带海滨风景特色的国际旅游城市，中国海滨城市，是中国空气质量最好的城市之一、全国最长寿命地区（平均寿命80岁）。三亚市别称鹿城，又被称为“东方夏威夷”，位居中国四大一线旅游城市“三威杭厦”之首，拥有全岛最美丽的海滨风光。

该会议征文涉及领域包括（但不限于）：

#### **Electrochemistry**

Bioelectrochemistry and Biological Interfaces  
Electrochemistry in Biomedical Science and Technology  
Bioenergetics and Photobioelectrochemistry  
Artificial photosynthesis and photo-electrochemistry  
Nanoscale electrochemistry  
Electrochemistry for environmental applications  
Electrochemical Process Technology and Engineering  
Frontiers in Analytical Electrochemistry and Sensing  
Electrochemistry of Functional Materials  
Electrochemical Energy Storage and Conversion  
Interfacial Electrochemistry and Spectroelectrochemistry  
Theoretical and Computational Electrochemistry  
Electrocatalysis  
Electrodeposition and electroplating  
Corrosion and Passivity  
Advances in Molecular Electrochemistry  
Photoelectrochemistry and Electrochemiluminescence  
Hyphenated Electrochemical Techniques  
Electrochemical Instrumentation  
Applications of Electrochemical Engineering  
Education for Electrochemistry and Electrochemical Engineering (co-sponsored by The Electrochemical Society)

## Energy Storage Materials and Technology

Capacitor and Supercapacitor  
Capacitor Battery  
Electrolyte  
Battery Management System  
Power Storage Devices  
Fuel Cell Materials  
Solar Cell Materials  
Materials for the Hydrogen Economy  
Heat Storage Materials  
Pumped-Storage Power  
Compressed Air Energy Storage  
Capacitive Energy Storage  
Superconducting Energy Storage  
Inductance Energy Storage  
Lead Acid Battery  
Lithium Ion Battery  
Sodium-Sulfur Battery  
Heat-Conducting Property  
Energy Storage Technology and Smart Grid  
Energy Storage Technology for Application  
Other Related Topics

**温馨提示：大会语言是英语，无同声传译。**

## 会议门票

**温馨提示：大会语言是英语，无同声传译。**

Package A:	仅参会（无报告）	USD 400 (RMB 2400)
Package B:	参会 + 摘要报告	USD 450 (RMB 2700)
Package C:	参会 + 全文发表 + 报告	USD 550 (RMB 3300)

### 参会费包含内容：

1. 可参加所有会场
2. 会议期间午餐（12月2,3日）
3. 会议期间晚餐（12月2日晚）
4. 会议期间茶歇
5. 会议指南及会议期刊各一本

### 备注：

- Package C全文发表作者请直接投递全文，全文将被发表，且安排会议报告；Package B参会作报告作者仅需投递摘要部分即可，摘要部分不发表，仅作为报告材料收录在会议指南中。
- 5人以上报名可享受团体优惠，请联系客服。
- 请于2017年11月10日之前完成所有注册缴费步骤，否则视为撤稿，不予安排参会事宜。



