To enable us to share more of the very latest research progress in China, we are excited to announce the Cell Symposia-iChEM: Warm Up and Tutorial Workshops which will take place ahead of the Cell Symposia-iChEM: Next-Generation Materials for Energy Applications. Attendance is free for all –Cell-iChEM symposia delegates.

为了更充分地促进中国能源材料领域最新科研成果的交流,我们将在"Cell Symposia 细胞研讨会:新一代能源应用材料"系列活动期间组织 Cell Symposia-iChEM: Warm Up and Tutorial Workshops,所有 Cell Symposia 的参会代表都可以免费参加。

Cell Symposia: Warm Up Workshop

November 16, 2019 Xiamen, China

Cell Symposia: Warm Up Workshop

2019年11月16日

中国厦门

会议语言:英文

We have invited 24 leading Chinese experts in "New Materials for Energy Applications" research covering mainly three frontier research fields on electrochemical energy storage and conversion, photovoltaics, and catalysis for energy. We will present and discuss the latest fundamental and applied research breakthroughs, spanning conceptual advances and outstanding performance results, in topics aligned with Cell Symposium-iChEM: Next-Generation Materials for Energy Applications.

我们邀请了 24 位在"能源应用新材料"研究方面领先的中国专家分享他们最新的科研成果,话题主要涉及电化学储能和转换、光伏、能源催化三个前沿研究领域。我们将交流讨论最新的基础和应用研究突破,包括理论的进步以及杰出的科研成果,其主题与"Cell Symposia 细胞研讨会:新一代能源应用材料"紧密相关。

Topic: Photovoltaics 主题: 光伏技术

**Keynotes:** 

Xiaodan Zhang, Nankai University Jianhui Hou, ICCAS

# 主旨演讲嘉宾:

张晓丹,南开大学 侯剑辉,中国科学院化学研究所

#### **Invited Speakers:**

Jing Li, Xiamen University Jun Liu, CIAC Wanli Ma, Suzhou U University

### 受邀嘉宾:

李静, 厦门大学

刘俊, 中国科学院长春应用化学研究所

马万里, 苏州大学

#### **Oral Talks:**

Jie Min, Wuhan University Jiang Tang, HUST Ze Yu, DUT

口头报告:

闵杰,武汉大学

唐江, 华中科技大学

于泽,大连理工大学

Topic: Electrochemical Energy Storage and Conversion

主题: 电化学储能与转换技术

### **Keynotes:**

Yusheng Hu, IOP Yanglong Hou, PKU Liqiang Mai, Wuhan University of Technology

# 主讲嘉宾:

胡勇胜, 中国科学院物理研究所

侯仰龙, 北京大学

麦立强, 武汉理工大学

### **Invited Speakers:**

Yan Yu, USTC

Qiang Zhang, Tsinghua University

#### 受邀嘉宾:

余彦, 中国科学技术大学

张强, 清华大学

#### **Oral Talks:**

Yongbing Tang, Shenzhen Advanced Materials Research Center Hui Wu, Tsinghua University Li Wang, TsingHua University

### 口头报告:

唐永炳, 中国科学院深圳先进技术研究院

伍晖, 清华大学 王莉,清华大学

**Topic: Catalysis for Energy** 

主题: 能源催化

# **Keynotes:**

Ping Chen, DICP Minhua Shao, Hong Kong University of Science and Technology 主讲嘉宾:

陈萍, 大连化学物理研究所 邵敏华, 香港科技大学

### **Invited Speakers:**

Shuangyin Wang, Hunan University Hailong Jiang, USTC Genfeng Zheng, Fudan University Shaojun Guo, PKU

# 受邀嘉宾:

王双印,湖南大学 江海龙, 中国科学技术大学 郑耿锋, 复旦大学 郭少军, 北京大学

#### **Oral Talks:**

Botao Qiao, DICP Cheng Wang, Xiamen University

### 口头报告:

乔波涛, 大连化学物理研究所 汪骋,厦门大学

**Cell Symposia: Tutorial Workshop** November 17, 2019

Xiamen University

**Cell Symposia: Tutorial Workshop** 2019年11月17日 厦门大学

会议语言:中文

Cell Press has always worked on encouraging report data in well alignments to state of the art protocols for each research community. In life science, Cell Press works intensively in building "Start method" where a nice reference is offered for scientists to report data reasonably. To better serve the physical science community, we have organized a Cell-iChEM Symposia: Tutorial Workshop.

We have invited 4 active experts in the field of photovoltaics, solar water steam generation, advanced electrochemical spectroscopy and electrocatalysis to offer guidance on state of art protocol/suggested procedures on measurements in these fields.

细胞出版社长期致力于鼓励合理报道学术数据,并在生命科学领域建立一系列"Star Method"倡导实验细节标准化、公开化、透明化。为了更好地服务于物质科学界,我们特别组织了此次Cell Symposia: Tutorial Workshop。

我们邀请到了4位专家,他们分别来自光光伏、热水净化、电化学光谱表征以及电催化方向,将与大家一起探讨这4个领域的测试标准建立情况。通过此次会议,我们希望能为大家展现更合理的测试方法,鼓励整个领域建立标准,推动领域研究实用化进程。

#### Speakers:

Topic: PV measurement **Joseph Liao**, *Enlitech* 

Topic: Solar thermal steam generation protocol

**Jia Zhu,** Nanjing University

Topic: Electrochemical Spectroscopy

Jianfeng Li, Xiamen University

Topic: HER and ORR

**Zhiyou Zhou,** Xiamen University

## 演讲嘉宾:

主题:光伏测量

Joseph Liao, 光焱科技股份有限公司

主题:太阳能热蒸汽发电协议

朱嘉,南京大学

主题:电化学光谱 李剑峰,厦门大学

主题:HER 和 ORR 周志有,厦门大学