

嘉宾 | 唐普洪：能源电极材料电子与离子阻抗测试关键技术

CFE2024第三届中国液流电池储能大会（山东）定于10月14~15日在济南召开。协办单位、金牌赞助单位——浙江信普界面装备科技有限公司总经理唐普洪博士将作为组委会特邀顾问团专家发表《能源电极材料电子与离子阻抗测试关键技术》的主题演讲。

 **全球液流电池网**
fb.china-nengyuan.com
公众号：全球液流电池储能

唐普洪

浙江信普界面装备科技有限公司
博士、总经理

 **CFE 2024**

第三届中国液流电池储能大会暨展览会(山东)
3rd China Flow Battery Energy Storage Conference and Exhibition 2024 (Shandong)

演讲主题：液流电池双极板交换膜扩散电极电解质测试技术与装备



2023-2024年度
中国液流电池储能TOP30

颁奖盛典

2024/10/14-15日 山东·济南

October 14-15, 2024 中海凯骊酒店



扫码关注大会动态

嘉宾介绍

浙江信普界面装备科技有限公司 总经理。美国西北大学材料系博士（后），拥有20年电池电极理论、技术与产品的国产化研发经验、拥有相关发明专利12项，科研到款2000万。主持国家863子项目质子交换膜燃料电池石墨双极板，国家863子项目5KW级燃料电池所需模压石墨板开发。军工某空天燃料电池封闭阴极0.075mm钛双极板。某军用液流电池双极板等。

企业介绍

能源材料界面测试装备与服务

公司以能源电极材料测试装备与服务为主要经营范围，围绕电子导电和离子导电的两类界面科学问题开展装备研发，面向电池，储能，氢能等行业领域开展业务。对一次电池，二次电池几大关键部件，电极板、扩散层、隔膜，正负极材料等器件阻抗问题，开展部件级的装备开发与测试服务。

信普界面(Simple Interface)秉承“简单、专业”经营理念，为国内外提供优质的界面测试装备与服务，创立材料能源界面测试装备知名品牌。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_215098.html