

## PCIM Asia 2023圆桌会议

### 储能给电力电子行业带来的新机遇

#### 目的：

面向希望转型开拓储能市场的光伏/风电/UPS 企业以及新进入储能行业的企业，了解储能生态、市场趋势和相关技术。

时间：8月30日上午10:00 - 12:00

地点：会议室M4（上海新国际博览中心W2 号馆，上海浦东新区龙阳路2345 号1号门）

会议模式：小型圆桌专题讨论

会议主题：储能给电力电子行业带来的新机遇

#### 会议议程安排：

9:30 - 10:00 嘉宾签到

10:00 - 10:10 主持人致辞、介绍会议议程及与会专家

10:10 - 10:45 主题一：储能给电力电子行业带来的新机遇

1. 户用储能系统的复杂性和稳定性对功率及效率提出了更严格的要求；
2. 电力电子发展对于光储充的助力

10:45 - 11:20 主题二：储能逆变器与光伏逆变器的差异性以及对电力电子生态链的影响

11:20 - 11:55 主题三：电池管理和保护中的半导体技术，固态开关、断路器是否是发展方向？

1. 电池管理系统，功率器件在高频开关中的应用；

11:55 - 12:00 主持人总结及答谢出席嘉宾

**出席嘉宾名单：**

列席嘉宾	单位
李睿教授	上海交通大学
孙耀杰教授	复旦大学
茆美琴教授	合肥工业大学
吴学智教授	北京交通大学
徐君	阳光电源
郑大鹏博士	禾望电气
赵志刚主任	格力电器
朱海峰	施耐德
孔庆刚	施耐德
胡发祥老师	安徽汉星能源有限公司
徐斌	英飞凌科技（中国）有限公司
陈子颖	英飞凌科技（中国）有限公司
陆思清	三菱电机
宁旭斌	株洲中车时代电气股份有限公司
叶常生	赛米控丹佛斯
张强	赛晶亚太半导体科技（浙江）有限公司
TBD	东芝半导体