

重磅嘉宾 | 忱芯科技（上海）有限公司总经理毛赛君：面向AIDC固态变压器与HVDC供电系统的碳化硅功率器件测试及应用技术

由中国新能源网（www.china-nengyuan.com）、全球储能网（es.china-nengyuan.com）、AIDC储能网（www.china-nengyuan.com/AIDC/）、AIDC储能（微信公众号）举办的《2026 AIDC储能与电力大会暨展览会》，将于2026年5月15-16日在杭州举行。

本次大会有幸邀请到忱芯科技（上海）有限公司总经理毛赛君出席。毛先生将在大会现场发表题为“面向AIDC固态变压器与HVDC供电系统的碳化硅功率器件测试及应用技术”的主题演讲。



AIDC 储能
china-nengyuan.com/AIDC/ 

毛赛君
总经理
忱芯科技（上海）有限公司

演讲主题： 面向AIDC固态变压器与HVDC供电系统的碳化硅功率器件测试及应用技术

AIDC 储能与电力大会暨展览会
AIDC Energy Storage and Power Conference & Expo 2026

大会官网：<http://www.china-nengyuan.com/AIDC/>

2026/5/15-16日 中国·杭州
May 15-16, 2026 西玥大酒店



扫码在线报名

嘉宾简介

毛赛君，忱芯科技(上海)有限公司总经理，国家级高层次人才，博士毕业于荷兰代夫特理工大学，曾担任复旦大学研究员，博士研究生导师，曾在GE全球研究中心工作10余年，获“GE个人技术卓越成就奖”等10余项GE重大奖项，研究领域主要集中在碳化硅电力电子系统研发，先进功率半导体器件精准特性表征与自动化测试设备，发表国际、国内论文80余篇，获得100余项国际、国内发明专利与申请。

忱芯科技(UniSiC)是功率半导体自动化测试系统解决方案创新领导者，产品可覆盖SiC、GaN以及Si基功率半导体器件各测试环节，为功率半导体IDM企业、新能源车厂及Tier1、功率器件设计与封装企业提供精准、可靠、高性价比的测试解决方案。

忱芯科技的SiC功率半导体测试系统产品包括：晶圆级动态WLR测试系统、芯片级KGD测试系统、双极退化测试系统、动态测试系统、静态测试系统、动态可靠性测试系统、连续功率测试系统等，全面覆盖功率半导体晶圆级测试、芯片级测试、单管/模块级测试和系统级测试，可满足实验室与生产线的多种场景需求。

另：AIDC储能与大会演讲，展位火热报名中.....

欢迎AIDC储能，政策，电力，相关技术的专家，学者和企业报名

参会收费及报名通道

网上注册网址：<http://www.china-nengyuan.com/AIDC/>，或以下扫码登记报名并付费。

- 1、尊享参会:2500元/人，含1个晚宴名额，2午餐，1本大会手册，1份参会证件及资料；
- 2、普通参会:500元/人，1本大会手册，1份参会证件及资料；
- 3、学生参会:1300元/人，含2午餐，1本手册，1份参会证件及资料（如参加晚宴+200元）；
- 4、尊贵VIP参会:3000元/人（限30人），会议VIP嘉宾席（前三排），晚宴主桌席（主桌十席），2午餐，1本手册，1份参会证件及资料；
- 5、总冠名单位、联合主办单位:68000元
- 6、晚宴冠名、金牌赞助单位:58000元
- 7、独家资料袋广告、独家证件广告、展位1个及资料入袋：56800元
- 8、银牌赞助、协办单位:36800元
- 9、豪华参展套餐:16800元，展位规格3m（长）*2m宽，4个参会名额，4个晚宴名额，1个尊贵VIP名额，列为协办单位宣传
- 10、标准参展套餐:12800元，展位规格2m*2m，3个参会名额，3个晚宴名额，列为支持单位宣传
- 11、主题报告:主论坛9800元/20分钟（仅2个名额，5月5日前），分论坛6800元/20分钟
- 12、独家资料袋广告、资料入袋、列为协办单位：32800元
- 13、独家证件广告、独家吊绳广告、资料入袋、列为协办单位：26800元
- 14、独家椅背广告、资料入袋、列为协办单位：26800元
- 15、矿泉水独家赞助、资料入袋：12800元（至少3000瓶）

16、资料入袋：12800元

17、茶歇冠名9800元，茶歇处显耀广告，列为特邀支持单位宣传，2个参会及晚宴名额

18、联谊晚宴抽奖礼品赞助5000-12000元：列为特邀支持单位宣传，上台发言、抽奖及颁奖

19、一对一商务会谈9800元（代约与一位指定嘉宾一对一会谈，赠送VIP室，未约成功扣除VIP参会费用后退还）

特别说明：参会标配为2份午餐，会议资料，不含住宿，交通自理



原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_245999.html