



当前位置： 上海交通大学新闻网 > 学术动态 > 正文

2012第八届中国太阳级硅及光伏发电研讨会召开[图]

[发布时间]：2012年12月12日

[推荐新闻]

[我要纠错]

字号：[大 中 小]

[责任编辑]：张洋 思源

2012年12月6-8日，由中国可再生能源学会（产业工作委员会/光电专业委员会）、上海交通大学（太阳能研究所）、浙江大学（硅材料国家重点实验室）、中山大学（太阳能系统研究所）、上海市太阳能学会共同主办的“2012第八届中国太阳级硅及光伏发电研讨会”在上海奉贤区南郊宾馆顺利召开。



来自国内外的近400位行业领导、专家和企业代表出席了本次大会。国务院参事、中国可再生能源学会理事长石定环先生，上海市科委秘书长马兴发先生，上海市科协巡视员钱之广先生和上海交通大学黄震副校长在大会主题论坛上作了发言，国家自然科学基金委数理学部张守著处长、上海市奉贤区副区长吴召忠先生以及上海市发改委等有关领导出席了大会。大会由上海市太阳能学会理事长、上海交通大学太阳能研究所所长、本次会议的秘书长沈文忠教授主持。

由原上海交通大学崔容强教授为主要发起人的中国太阳级硅及光伏发电研讨会已发展成为我国硅材料及光伏发电领域最重要、最具权威的学术会议之一。该会议每年举行一次，到目前为止已成功举办了八届。为推动行业的学习交流与技术合作，总结光伏行业的最新研究成果，探讨光伏产业的政策、形势、前沿技术和发展方向，促进我国光伏产业的快速发展起到了积极的作用。为缅怀今年8月因病去世的崔容强教授，感谢他为我国的光伏技术领域和产业发展作出的杰出贡献，大会特安排了光伏产业界、学术界以及崔老师的学生代表在大会主题论坛发言，表达了对崔容强教授崇敬和怀念之情。

在本次大会的论坛上，共有150位国内外行业专家、企业家报告了行业新进展、新工艺、新成果。大会共分八个分论坛：荷兰N型电池技术专场；硅材料制备技术和装备；光伏系统与应用；分布式光伏电站的技术和政策导向；高效晶硅电池、组件技术和装备；测试与标准；新型电池、薄膜电池；物理与能源专场。本次大会上，国内各大光伏企业、科研院所、基础研究单位云集一堂，产、学、研实现通力合作，将产学研的一体化进程推向新的高潮。会议深入探讨了生态城市的未来发展，着力于分布式光伏电站的技术发展和政策导向，让光伏发电与以上海为代表的大中型都市需求紧密贴合。此外，还有来自荷兰光伏研究专场，进一步深化了国际间科研合作。大会上，报告者用心，听者踊跃，会议气氛始终热烈、高涨。

在光伏行业遭遇“双反”危机、市场严重滑坡、整个行业面临冰川期的形势下，企业如何走出困境、技术如何实现突破，本次大会为参会代表提供了良好的发布、交流和沟通的平台，大会取得了圆满成功。

根据演讲者的报告质量和演讲效果，经各分论坛主持人推荐，第八届中国太阳级硅及光伏发电研讨会组委会评选出10篇论文作为本次大会的优秀论文并进行表彰和奖励，这将鼓励和激发更多的光伏科技工作者崇尚科技、开创新颖。据悉，明年第九届中国太阳级硅及光伏发电研讨会将在江苏举行。

[作者]：物理系

[摄影]：

[供稿单位]：

[阅读]：人次

[推荐]：人次

[推荐新闻]

[我要纠错]

[关闭窗口]

站内搜索

> 高级搜索

搜索框

本站推荐

> 更多...

- 贺林院士荣获2011年度上海市... [图]
- Science杂志发表上海交大拓扑...
- 上海交大12项成果获2011年国...
- 交大环境科学与生态学入围ESI...
- 2011年高校十大科技进展揭晓 ...
- 张国良教授撰文阐释国内传媒...
- 汉族人群精神分裂症致病机制...
- 李海滨课题组研制成功新型光...
- 胡伟教授领衔获得国家社科基...
- 研究发现肿瘤复发机制如“风” [图]
- 上海交大博士生顾若虚在计算...
- 上海交通大学中国医院发展研... [图]
- 新成果：胎儿生长评估国际标...
- 上海交大文科学报转载率表现突...
- 微生物源绿色环保型农药的创... [图]

更多相关新闻

读取内容中,请等待...



上海交通大学
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

[投稿须知](#)

[联系我们](#)

沪ICP备020861 上海交通大学新闻中心版权所有 新闻网编辑部维护