



2018年中国太阳级硅及光伏发电研讨会
14th China SoG Silicon and PV Power Conference

[网站首页](#)
[会议议程](#)
[最新发布](#)
[资料下载](#)
[会场交通](#)
[上届回顾](#)
[历史沿革](#)
[联系我们](#)


最新通知： 西安14th CSPV第二轮征文通知

[在线投稿](#)
[ONLINE SUBMISSION](#)
[在线报名](#)
[ONLINE REGISTRATION](#)
[会议咨询](#)
[MEETING CONSULTING](#)
[展台预定](#)
[BOOTH RESERVATION](#)
[酒店](#)
[HOTEL](#)


LATEST RELEASE

最新发布

大会冠名特色专题 (11 Special Topics in 14th CSPV):

- | | | | |
|---------|---|-----------|---|
| | 先进 PERC 技术
Advanced PERC Solar Cell Technology | 23 | 第十四届CSPV会议议程...
1024Version4.pdf... |
| | N 型双面电池技术与应用
N-type Bifacial Solar Cell Technology and Application | 2018-10 | |
| | 高效异质结/钝化接触太阳电池及高功率组件技术
HJT/TOPCon Solar Cells and Advanced Module Technology | 22 | 会场、时间分布表...
会场、时间分布表 (LayoutofConferenceSession: |
| | Towards 25% Industrial Silicon Solar Cells | 2018-10 | |
| | Advanced Solar Cell Concepts with Innovative Passivation Layers and Metallization Solutions | | |
| | 高效电池技术与应用
Advanced Solar Cell Technology and Application | 20 | 大会特色专题... |
| | 平价上网时代的系统集成优选方案
PV System Integration Intelligent Optimization | 2018-10 | ... |
| | 太阳电池金属化技术与应用
Solar Cell Metallization Technology and Application | | |
| | 高效电池组件新型封装方案及应用
Advanced Encapsulating Application in PV Modules | 08 | 西安14th CSPV第三轮 (最后一轮) 征...
尊敬的各位专家及光伏同仁：第十四届中国太阳级硅 |
| 2018-10 | | | |

大会特色专题...



INTRODUCTION

会议简介

中国太阳级硅及光伏发电研讨会（CSPV）是我国硅材料及光伏发电方面最重要的学术会议之一。通过此会议，展示我国在材料领域和其他光伏辅材的最新研究成果和发展动态。大会已经成功在上海、新余、峨眉山、杭州、常熟、南通、嘉兴、徐州等地连开三届，在行业内的影响越来越大，做到了政、产、学、研四方联动。

会议邀请报告

[更多+](#)

- 【2018-10-24】 Snravan Kumar Cnunduri-Advanced so
- 【2018-10-24】 Toni P. Pasanen-Elimination of lig
- 【2018-10-24】 Thomas Feurer-Narrow bandgap Cu(In
- 【2018-10-24】 Kasidit Toprasertpong-Electrolumin
- 【2018-10-22】 王梦松-PERC双面组件发电特性及系统
- 【2018-10-22】 Xinyu Zhang-Advanced technology ex
- 【2018-10-20】 赵正柏-背板用PET芯材替代品制备及探
- 【2018-10-19】 黎微明-Recent progress of ALD tech
- 【2018-10-19】 Christoph Eggimann-Driving waferin
- 【2018-10-19】 李宇岩-POE-based Encapsulant Film

会议议程



- 【2018-10-22】 会场、时间分布表...
- 【2018-10-07】 西安14th CSPV日程安排...
- 【2018-10-24】 第十四届CSPV会议议程...

资料下载



- 【2018-08-01】 第十四届中国太阳级硅及光
- 【2018-08-01】 第十三届中国太阳级硅及光
- 【2018-08-01】 第十三届会议报销证明...



GUEST PRESENCE 嘉宾风采

Biography:

Amtech Systems is an OEM for semiconductor, solar and LED industry. Jan-Marc received his Ph.D. in Electrical Engineering from the University of Twente, The Netherlands in 1995. He started his career in Philips Semiconductors as oxide reliability expert in wafer foundry, followed by managerial functions in central R&D. At NXP he worked for the Mobile and for the Identification Business Unit as VP R&D. In 2010, he worked for several PV start-ups. He joined Tempres Systems in 2012 and became R&D director, responsible for technology, process and product development. Since 2016, he has been working at SunPower.

Jan-Marc Luchies

Biography:

Evert Bende received his Ph.D. degree (Cum Laude) at Delft University in 2000 for research on nuclear reactor physics. Thereafter he worked for energy utilities and in the Information Technology sector. In 2007 Evert joined ECNTNO Solar Energy, where he became semiconductor-simulation expert and, subsequently, Group Leader Characterization and Modelling. Currently, Evert is active as Senior Scientist and Project Leader with focus on industrial high-efficiency c-Si solar cells. He is (co-)author of more than 20 patent applications and several scientific publications. Evert is also a member of the Scientific Committee of the Workshop on Metallization & Interconnection for Crystalline Silicon Solar Cells.

Evert E. Bende

Biography:

Young-Wook Choi had worked at Samsung SDI and has been working at DKEM since 2016. As a CTO of DKEM, he has contributed to the dramatic growth of DKEM and the development of industrial high efficiency c-Si solar cells with the leading metallization products. Young-Wook Choi was CTO and was a metallization expert on crystalline solar cell, especially inorganic field. Young-Wook Choi is (co-)author of more than 30 granted patents and several scientific publications. Since 2006, Young-Wook obtained his Ph. D. degree at Hanzon University in Korea in the field of Physical Chemistry.

Young-Wook Choi



作者简介:

王小牛，男，汉族，高级工程师，现任宁夏小牛自动化设备有限公司经理。1989年5月，创立银川小牛彩色冲印有限公司，经过2001年5月，组建了宁夏小牛自动化设备有限公司，从事影印设备、太阳能发电设备的开发研制，先后主持开发了太阳能全

王小牛

[VIEW MORE](#)

上届回顾 LAST REVIEW



- 第十三届CSPV会议议程 08-03
- 顾杏根-电化学储能技术在光伏发电系 08-02

历史沿革 HISTORICAL EVOLUTION



- 第十三届中国太阳级硅及光伏发电研讨会顺 08-01
- 第十二届中国太阳级硅及光伏发电研讨会顺 08-01

会场交通 VENUE TRAFFI



- 第十四届会议酒店与交通
- 第十三届会议酒店与交通

- 梁宏陆-背板材料对度电成本的影响 08-02
- 郭志球-组件高可靠技术及产业化 08-02
- 朱强忠-高功率PERC组件辅材技术要求 08-02
- 刘勇-中来N型双面电池技术发展与市场 08-02

- 第十一届中国太阳级硅及光伏发电研讨会顺利 08-01
- 第十届中国太阳级硅及光伏发电研讨会圆满落幕 08-01
- 第九届中国太阳级硅及光伏发电研讨会顺利 08-01
- 历届CSPV会议回顾 08-01

- 第十二届会议酒店与交通
- 第十一届会议酒店与交通

承办单位 / HOST**LONGI****协办单位 / CO-ORGANIZE**阳光电源
SUNGROW**FIRST**

SNEC

技术支持单位 / TECHNICAL SUPTÜVRheinland®
Precisely Right.**特别支持单位 / SP****支持单位 / SUPPORT****媒体支持单位 / MEDIA SUPPORT****分论坛独家冠名单位 / SPONSORS****往届合作伙伴 / PAST PARTNERS**

LINK
友情链接 [上海市太阳能学会](#) [中山大学太阳能系统研究所](#) [浙大硅材料国家重点实验室](#) [上海交通大学太阳能研究所](#) [中国可再生能源学会](#)

[网站首页](#) / [会议议程](#) / [最新发布](#) / [资料下载](#) / [会场交通](#) / [上届回顾](#) / [历史沿革](#) / [联系我们](#) / [ENGLISH](#)

[承办单位](#) [协办单位](#) [技术支持单位](#) [特别支持单位](#) [支持单位](#) [媒体支持单位](#) [分论坛独家冠名单位](#)

大会秘书处：上海市太阳能学会

上海市徐汇区华山路1954号上海交大物资楼212室

Tel : 021-62826661、62933549、61553118, Fax : 021-62826661, E-mail:cspv@sina.com