



## SEMI中国光伏标准技术委员会 2016年度春季会议

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士，您好！

SEMI中国光伏标准技术委员会2016年度春季会议将于2016年03月在上海召开。

### 会议通知

SEMI中国光伏标准技术委员会2016年度春季会议将于2016年3月15日（周二）在上海浦东嘉里大酒店召开。

**主办单位：**国际半导体设备与材料协会

**同期会议：**

2016年3月13-14日 中国国际半导体技术大会(CSTIC) 2016——分会十二：硅材料及光伏  
会议将从以下四大主题开展：

- Session I: 市场动态及硅片/ Market Update and Si Wafers
- Session II: 高效PERC类太阳能电池 / High Efficiency PERC Family Solar Cells
- Session III: 新高效太阳能电池和组件制造/ Novel High Efficiency Solar Cells
- Session IV: 高效异质结太阳能电池和设备 / High Efficiency Heterojunction Solar Cells and Equipments

### 会议日程

2016年3月15日 星期二

09:00 – 17:30 SEMI中国光伏标准技术委员会正式会议  
审核标准文件、标准新提案，[具体议程 请点击下载](#)  
( TC核心委员及各公司具体操作标准人员必须出席 )

会议主要讨论的新标准提案及标准草案：

| Standards Name   | Proposed Company |
|--|------------------|
| New Standard: Specifications for Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) Modules in Different Climate Condition / 差异化气候型地面用晶体硅光伏组件技术要求 | Trina            |
| New Standard: Test Method for the Batch Uniformity of Sheet Resistance by Diffusion Furnace / 扩散炉方块电阻整批不均匀度测试方法                                  | CETC 48          |
| New Standard: Specification for Crystalline Silicon Photovoltaic Modules   |                  |

|  |           |
|--|-----------|
| Doc 5840, New Standard: Specification for Crystalline Silicon Photovoltaic Modules Dimension / 光伏晶体硅组件尺寸规范 | CSI       |
| Doc 5841, New Standard: Guide for Specifying Low Pressure Horizontal Diffusion Furnace / 用于规范负压卧式扩散炉的指南    | Sevenstar |
| Doc 5842, New Standard: Test Method for Metal-Wrap-Through Solar Cell Via Resistance / MWT太阳能电池灌穿孔质量的检测方法  | CSI       |

会议地点：上海浦东嘉里大酒店 三楼，浦东宴会厅4，上海市浦东新区花木路1388号

**参会注意事项：**

本标准会议的参会人员必须为SEMI标准会员

( ProgramMembershipOnly,orProgramandTechnicalCommitteeMembership ) 。

**会议嘉宾**

**会议门票**

所有参会人员必须在线完成注册并付款

|             | 提前注册<br>( 2016/2/20前 ) | 注册费<br>( 2016/2/20后 ) |
|-------------|------------------------|-----------------------|
| SEMI会员公司人员  | RMB 600                | RMB 800               |
| 非SEMI会员公司人员 | RMB 800                | RMB 1,000             |

