







OFweek2012第九届 LED 前瞻技术与市场研讨会暨半导体照明行业年度评选颁奖盛典
OFweek LED Seminar & LED Awards 2012

2012年11月17日(星期六) 中国·深圳马哥孛罗好日子酒店八楼悉尼厅
 Time: Saturday, 17th, November, 2012
 Venue: Sydney Hall, 8th Floor, Marco Polo Shenzhen Hotel, Shenzhen, China.

活动日程

* 会场提供中英文同声传译 Simultaneous interpretation			
时间 Time	演讲主题 Topic	演讲嘉宾 Speaker	
08:30-09:20	来宾签到+领取资料袋+社交/展示 Registration & show		
09:20-09:30	主持人致开幕辞 Opening		
上午分会主题: LED 关键技术发展前瞻 OFweek LED Seminar 2012 会议主持: 香港科技大学 LED-FPD 工程技术研究开发中心 李世玮教授/主任			
A01 09:30-10:00	高效 LED 芯片与封装技术推动半导体照明时代来临 Efficient LED IC and Encapsulating Technology Pushes the Era of Semiconductor Lighting	肖国伟 晶科电子(广州)有限公司总裁/博士 APT Electronics Ltd.	
A02 10:00-10:30	LED 照明驱动 IC 设计与应用趋势 LED Driver IC Design and Application Trend	荆溪瑞 台湾聚积科技技术市场部照明产品总监 Macro-block	
A03 10:30-11:00	固态照明应用中对 LED 可靠性的要求 LED Reliability requirements in SSL application	Michael Schmitt 欧司朗光电半导体固态照明事业部市场经理 Osram Opto-Semiconductor	
A04 11:00-11:30	高效 LED 照明电源方案 Energy Efficient Power Solutions for LED Lighting	谭长裕 安森美半导体 LED 照明解决方案工程中心 应用工程师 ON Semiconductor	

A05 11:30-12:00	影响 LED 蓝宝石晶圆制造的质量和成本因素 Quality and cost factors for LED sapphire wafer manufacturing	Luan Kuqi Sales Director Meyer Burger Trading(shanghai) Co.,Ltd.	
12:00-13:30	午餐+社交/展示 Buffet Lunch & show		
下午分会主题: LED 市场发展及创新应用 OFweek LED Seminar 2012 会议主持: 深圳大学光电工程学院 彭文达教授(博导)			
A06 13:30-14:00	照明级交流 LED 模组的发展及应用 LED module development and application	谭才海 首尔半导体高级应用工程师 Seoul Semiconductor	
A07 14:00-14:30	洞悉照明细分应用, 前瞻 LED 发展趋势 Inspecting Detailed Application of Lighting , and Expecting Developing Trend of LED	周学军 飞利浦 Lumileds 照明亚洲地区市场总监 Philips Lumileds	
A08 14:30-15:00	广东标准化光组件的实施方案与最新进展 Implementation Plan and Latest Progress of Optical Component Standardization in Guandong Province	罗滔 广东半导体照明标杆体系研究中心研究员 佛山市中山大学研究院研发部部长	
15:00-15:10	茶歇+社交/展示 Tea Break & show		
15:10-17:10	OFweek 2012 半导体照明行业年度评选颁奖盛典 OFweek LED Awards 2012 活动主持: 广东电视台主持人		
17:10-17:30	互动交流+活动结束 Over		

主办单位:



赞助鸣谢:



安森美半导体
ON Semiconductor®

