



第九屆中國國際半導體照明展覽會暨論壇 (CHINASSL2012)
9th China International Exhibition and Forum on Solid State Lighting

2012年11月5日(星期一)-7日(星期三)

中國 廣州

www.sslchina.org www.china-led.net

中國國際半導體照明展覽會暨論壇是中國地區最具規模的半導體照明行業年度盛會，全面覆蓋行業工藝裝備、原材料，技術、產品與應用的創新發展，提供全產業鏈範圍的海內外合作平臺，致力於拓展業界所關注的目標市場，以專業精神恒久締造企業的商業價值！

主辦單位

國家半導體照明工程協調領導小組辦公室
廣東省科學技術廳
廣州市人民政府
中國照明學會 (CIES)
中國照明電器協會 (CALI)
國家半導體照明工程研發及產業聯盟 (CSA)

承辦單位

國家半導體照明工程研發及產業聯盟 (CSA)
廣州市科技和資訊化局
廣東省半導體照明產業聯合創新中心 (GSC)
勵展博覽集團 (Reed Exhibitions)
北京半導體照明科技促進中心

支援單位

科學技術部高新技術發展及產業化司
國家發展和改革委員會資源節約和環境保護司
國家發展和改革委員會高技術產業司
國家標準化管理委員會
工業和資訊化部科學技術司
工業和資訊化部電子資訊產品管理司
中國科學院高技術研究與發展局
住房和城鄉建設部科學技術司
教育部科學技術司

協辦單位

國際半導體照明聯盟 (ISA)	國際資訊顯示學會 (SID)
中國光學學會 (COS)	美國光電子行業協會 (OIDA)
中國技術創業協會	日本光產業技術振興協會 (OITDA)
中國產學研合作促進會 (CIUR)	韓國光產業協會 (KAPID)
國際光學工程協會 (SPIE)	韓國 LED 與固態照明學會

臺灣區電機電子工業同業公會 (TEEMA)
臺灣光電半導體產業協會 (TOSIA)
臺灣光電科技工業協進會 (PIDA)

臺灣區照明燈具輸出業同業公會 (TLFEA)
香港半導體照明產業聯盟 (HKSSLIC)
上海市光電子行業協會 (SOTA)

活動宗旨

促進半導體照明技術和應用的國際交流與合作，引領中國半導體照明新興產業的發展方向。

活動背景

在全球性重視低碳、節能、環保等綠色和可持續發展的今天，為了在新一輪經濟競爭和產業革命浪潮中佔領優勢地位，在金融危機的推動下，西方主要國家政府和領袖企業紛紛啟動影響深遠的經濟和產業結構調整。如何勝任這場新興產業競爭的戰略性機遇和挑戰，將關係到各國經濟的前途。

發展半導體照明，既是節能環保、實現低碳經濟的手段，也是轉變經濟發展方式、調整傳統產業結構、培育新的經濟增長點的抓手。目前各國都在加緊部署，以期搶佔技術和應用的制高點，並著力應對未來 2-5 年內，半導體照明產業爆發式增長階段的到來。

步入新十年的半導體照明，將繼手機和 LCD 背光應用的高峰之後，迎來以照明應用為特徵的第三個發展峰期，但同時也將在技術提升、應用拓展和市場競爭等諸方面遭遇前所未有的挑戰，需要新的思維和謀略，更需要全球性的交流、合作、創新與共贏。

抓住大好時機，給力中國半導體照明新興產業，與世界同行！

活動安排

PART 1: 第九屆中國國際半導體照明論壇大會 (2012 年 11 月 6 日上午 & 7 日下午)	
P101: 主題論壇: 半導體照明發展的新推力 在市場面臨不確定性背景下，我們如何進入半導體照明發展的第三個高峰期？來自海內外的專家們將就政策導向、市場應用趨向以及產業在競合中轉型升級的新問題發表主題演講；而 ISA 的全球學生創新大賽頒獎，將讓我們領略年輕一代發展半導體照明的活力與潛力。	
P102: 高管論壇: 追逐半導體照明的高效率與低成本 中外上下游企業的高管們將各顯身手，以觀點陳述和互動研討的方式展現致力於這場變革的方向、目標與技術路線。	
P103: 中國半導體照明產業政策對話會 各相關部委的官員及參與政策制定的專家將和代表們傾情對話，共同探討我國半導體照明產業政策的取向與實施等問題。	
PART 2: 技術分會 (2012 年 11 月 5 日 & 6 日下午)	
P201: 材料與裝備技術 協辦: 維易科精密儀器 (上海) 有限公司 本會將關注限制半導體照明產品性能提高和成本下降的兩個主要因素，重點探討高品質的外延材料技術和優良的外延設備等問題。	P202: 熱管理與可靠性技術 主要涉及固體照明元件 (包括 LEDs、光學、驅動電路、控制、熱設計等)，以及集成系統的可靠性問題。將包括封裝、模組和系統各個層面的散熱優化設計，新的散熱方法，測試技術的開發，加速試驗方法和可靠性模型，建模與模擬，測試標準和軟體發展等。
P203: 晶片、器件、封裝與模組技術 協辦: 上海科銳光電發展有限公司/首爾半導體/晶元光電股份有限公司	P204: 驅動、電源與控制系統技術

<p>重點討論 LED 晶片和器件提高效率、降低成本、改善良率、提高可靠性及其它關鍵問題。主要有如何提高晶圓的一致性、降低晶片分級偏檔損失，防止因封裝材料與工藝等方面的欠缺而引起高品質的晶片失效等問題。</p>	<p>隨著 LED 照明滲透率的不斷提高和 LED 成本的下降，LED 驅動和控制技術也從薄弱一環快速成長為能夠精彩演繹未來之光的重要環節。本會將從多路驅動技術、超高可靠驅動技術、原邊恒流控制技術、智慧控制技術及智慧調光技術等方面展開討論。</p>
<p>P205: LED 產品與照明工程設計</p> <p>隨著 LED 光品質的提高，已經有可能與傳統光源在應用中分庭抗禮。如何在 LED 產品和照明工程設計中揚長避短，營造出理想的光環境？會議將探討一系列有關 LED 照明設計的焦點問題，例如保障光生物安全性，實現可變光色、無級調光、快速點燃以及易於接受智慧化系統控制和加快標準化等問題。</p>	<p>P206: LED 照明應用的品質</p> <p>本會將與國際領先的專家們分享 LED 照明應用的光品質評價趨勢，在視覺感知和認知、生物物理學方面關於品質參數的最新建議和標準化問題。內容涉及但不限於：發光二極體照明的視覺舒適/不適（如眩光、疲勞、干擾光），光特性、生理節律、光生物效應、照明應用標準化及 LED 照明效果的可持續性等。有關照明應用的新成果及其照明解決方案也將一併探討。</p>
<p>P207: OLED 顯示與照明</p> <p>有機電致發光器件（OLED）在高品質平板顯示和高性能固態照明的應用已經引起了廣泛的關注。世界領先的科學家和工程師應邀將在會上介紹有關領域研發的最新進展、該新興技術的廣闊應用前景和最新的市場趨勢。</p>	

<p>PART 3: 專題分會（2012 年 11 月 6 日下午 & 7 日上午）</p>	
<p>P301: 2012 國際 SSL 標準與檢測峰會</p> <p>來自美國環境保護署、美國標準技術研究院（NIST）和 UL 的代表，將帶來美國“能源之星”和國際 SSL 標準/測試方面的最新進展；中國海峽兩岸的相關機構也將介紹快速檢測、標準制定與示範推廣的情況，並就如何加快半導體照明標準化工作的協同發展和認證等問題展開討論。</p>	<p>P302：半導體照明市場與行銷大會</p> <p>如何判斷照明市場發展的新格局？如何在此格局下確定企業自身的定位與戰略？在行銷策略與商業模式上又該有怎樣的新思維？本會將聚集一批充滿活力與靈動思想的企業資深代表，共同探討半導體照明市場面臨的新形勢、新機遇和新挑戰。</p>
<p>P303：替代與超越——半導體照明 pk 傳統照明</p> <p>協辦：廣州市雅江光電設備有限公司</p> <p>固態光源不僅僅是節能，如何利用自身特點配合光學系統做出能與傳統燈具全面 pk 的照明產品？又如何發揮優勢，使光品質與光環境達到更高的境界？本會將通過照明產品及其應用的技術性分析，研討怎樣提高半導體照明水準，實現對於傳統照明的完全替代。</p>	<p>P304：2012 中國 LED 產業投融資峰會</p> <p>LED 產業整合並購期的企業發展路在何方？是 IPO 還是被並購？而投資者下一輪的機會又在哪裡？如何規避投資風險？將如何攜手企業再創輝煌？本會將圍繞 LED 產業態勢、金融政策、上市企業前景分析、資本運作及經驗、內外資本與技術對接機會等問題，邀請投融資雙方共同探討 LED 產業未來發展方向，破解 LED 產業謎局，為投融資雙方開闢有效的溝通途徑。</p>

<p>PART 5: 海外專場（2012 年 11 月 6 日下午 & 7 日上午）</p>	
<p>P501：國際半導體照明 E3 高峰論壇</p> <p>主辦：國際半導體照明聯盟（ISA）</p> <p>本論壇以新興經濟體、新興市場和新興技術（E3）為主題，邀請來自巴西、中國、印度、俄羅斯及南非的高級別官員出席會議，介紹各自國家在節能、鼓勵半導體照明產業發展方面的政策、各種激勵措施，以及市場情況。</p>	<p>P502：2012 日本 LED 新技術探討</p> <p>協辦：宏進科技有限公司</p> <p>這是 CHINASSL 第三次舉辦日本專場。在原有探討日本封裝技術的基礎上，今年擴展至整個 LED 新技術，將有更多日本的知名企業到會介紹新技術及其發展趨勢。使您對於日本 LED 企業有逐漸深入瞭解之時，還能獲得更多的經營解決方案。</p>

<p>PART 6: 技術培訓（2012 年 11 月 5 日）</p>	
<p>P601: 2012 MOCVD 技術國際短期培訓班</p>	
<p>協辦：德國愛思強股份有限公司</p>	

連年舉辦的國際短訓班，今年將特邀知名的氮化鎵專家與您分享 LED 外延關鍵技術，相關的理論知識與操作要點，並就設備維護、生產計畫、成本優化策略和 MOCVD 未來的發展路線展開討論。

PART 7: POSTER 交流 (2012 年 11 月 5 日)

P701: 論文交流

組委會將指定時間，安排 POSTER 論文交流。屆時作者將現場答疑，與代表們一起分享其論文的新穎之處。

P702: 企業新產品交流

企業通過報名獲得 POSTER 展現新產品的機會，並在組委會指定的時間，現場說明新產品的競爭特點。

PART 8: 商務配對 (2012 年 11 月 5-7 日)

“零距離、低成本、高效率”的商貿配對平臺，締造商務合作的全新通道。一對一商貿洽談，針對性強，時效性高，專享獨立私密洽談空間，助您與更多的目標客戶建立聯繫，達成合作。

PART 9: 高管之聲 (2012 年 11 月 5-7 日)

P901: 影響力人物訪談

承辦：中國半導體照明網、《半導體照明》雜誌

LED 產業快速發展，既有公司上市的喜悅，也有投資過熱的煩惱，既面臨照明市場啟動的機遇，也將面臨不可預測的驚風驟雨。我們將通過媒介專訪/對話形式，為企業高管架設一個與業界深交的平臺，聆聽他們將如何把握未來。

PART 10: 第九屆中國國際半導體照明展覽會 (2012 年 11 月 5-7 日)

10000 平方米海內外企業富有個性的時尚展覽，將吸引商圈各方人士一起活躍交易鏈和供應鏈。

論壇資訊

會議時間：2012年11月5日（星期一）-7日（星期三）

會議地點：中國·廣州廣交會威斯汀酒店

本屆主題：後危機時代的轉型、合作與創新

大會主席	
曹健林	科學技術部副部長
Robin Devonshire	國際電光源委員會主席

名譽主席團	
胡世輝	科學技術部高新技術發展及產業化司副司長
李興華	廣東省科學技術廳廳長
王學為	深圳市科技工貿和資訊化委員會主任
壽子琪	上海市科學技術委員會主任
甘子光	中國照明學會名譽顧問
王錦燧	中國照明學會名譽理事長
徐 淮	中國照明學會理事長
劉升平	中國照明電器協會理事長
石大成	臺灣光電科技工業協進會（PIDA）創始人
劉容生	臺灣清華大學光電中心主任暨光電工程研究所所長
鄭富雄	臺灣區電機電子工業同業公會常務副理事長
李秉傑	臺灣光電半導體產業協會理事長，臺灣晶元光電股份有限公司董事長
張孔誠	臺灣區照明燈具輸出業同業公會理事長，大衛強科技有限公司總經理
Frederic Quan	美國光電工業發展協會前主席
Warren Julian	澳大利亞和新西蘭照明工程學會主席
Avinash Kulkarni	印度照明工程師學會主席
István Bársony	匈牙利科學院技術物理可材料科學研究中心主任，教授
Rolf Aschenbrener	美國電氣和電子工程師協會(IEEE)元件封裝與製造技術學會(CMPT)會長，德國弗勞恩霍夫可靠性和微整合研究院系統集成和互聯技術部主任
Young Moon Yu	韓國 LED 與固態照明學會主席，韓國光技術院 LED 與固態照明部主管
Shuji Nakamura	美國加州大學聖巴巴拉分校教授
George Craford	美國 Philips Lumileds 照明公司固態照明顧問 & 前首席技術官

學術委員會	
甘子釗	中國科學院院士，北京大學寬禁帶半導體研究中心主任
王占國	中國科學院院士，中國科學院半導體研究所研究員
曹 鏞	中國科學院院士，華南理工大學教授

鄭有料	中國科學院院士，南京大學教授
李述湯	中國科學院院士，香港城市大學超金剛石及先進薄膜研究中心主任，蘇州大學功能納米與軟物質（FUNSOM）研究院院長。
陳良惠	中國工程院院士，中國科學院半導體研究所研究員
牛愨笨	中國工程院院士，深圳大學光電子學研究所所長
邱 勇	清華大學副校長、教授
張曉宏	中國科學院理化技術研究所研究員，國家 973 專案首席科學家
詹益仁	臺灣工業技術研究院電光所所長，臺灣光電半導體產業協會秘書長
Claus Regitz	德國歐司朗執行副總裁兼首席技術官
Michael Heuken	德國愛思強研發副總裁
Piet Derks	飛利浦照明研發中心中國區總經理
Moo Whan Shin	韓國綠色增長委員會主席團成員，韓國光電協會主席，韓國延世大學工程學院教授
E. F. Schubert	美國倫斯勒理工學院教授
Jeff Tsao	國家半導體照明工程研發及產業聯盟國際專家諮詢小組成員，美國能源部 SADIR 實驗室主任
Robert V. Steele	美國 Strategies Unlimited 公司顧問
N. Narendran	美國倫斯勒理工學院照明研究中心研發主管
Russell D. Dupuis	美國佐治亞理工學院化合物半導體中心主任
Hiroshi Amano	日本名古屋大學赤崎研究中心電氣工程與電腦科學研究生院教授
Asif Khan	美國卡羅萊納大學特聘教授，南卡羅萊納大學電機工程系微電子與光電子實驗室主任
Ian Ferguson	美國北卡羅萊納大學夏洛特分校電子與電腦工程系主任、教授
Colin Humphreys	英國劍橋大學材料科學和冶金系研究主任、教授
C.I.M. (Kees) Beenakker	荷蘭代爾夫特理工大學納米電子與微電子研究中心科學主任
Bernd Michel	德國弗勞恩霍夫研究院（柏林）和納米電子研究所（開姆尼斯）微材料中心主任

產業委員會

範玉鉢	國家半導體照明工程研發及產業聯盟產業執行主席，廈門華聯電子有限公司董事長
林科闖	三安光電股份有限公司總經理
王焜浩	佛山市國星光電股份有限公司總經理
陳森潔	浙江陽光照明電器集團股份有限公司董事長
周銘俊	晶元光電股份有限公司總經理
鄭崇華	台達電子集團董事長
葉寅夫	臺灣億光電子工業股份有限公司董事長
林行憲	光寶集團副董事長
李國平	廣州市鴻利光電子有限公司董事長
李漫鐵	深圳雷曼光電科技股份有限公司董事長兼總經理

林洺鋒	深圳市洲明科技有限公司 CEO
尚國偉	晶科電子（廣州）有限公司董事總經理
龔偉斌	深圳市瑞豐光電子有限公司總經理
潘建根	杭州遠方光電資訊股份有限公司董事長兼技術總監
Chuck Swoboda	美國科銳首席執行官
Mohamed Butt	GE 照明亞太區總裁兼首席執行官
Chung Hoon Lee	韓國首爾半導體首席執行官
曹殿生	CAO Group 總裁
Paul Hyland	德國愛思強總裁兼首席執行官
John R. Peeler	美國維易科精密儀器公司總裁兼首席執行官
Michael Holt	Philips Lumileds 照明公司首席執行官

程式委員會

主任

李晉閔	國家半導體照明工程研發及產業聯盟研發執行主席
張國旗	國家半導體照明工程研發及產業聯盟國際專家諮詢小組成員；荷蘭代爾夫特理工大學教授，固態照明技術中心主任
李世璋	香港科技大學教授，佛山市香港科技大學 LED-FPD 工程技術研究開發中心主任

程式委員會副主任

葉景圖	廣東省科學技術廳副廳長
謝學寧	廣州市科技和資訊化局局長

技術分會（*分會主席）

材料與裝備技術分會

*張 榮	南京大學常務副校長、教授
*李 明	香港 ASM 公司資深技術經理
劉紀美	香港科技大學教授
羅 毅	清華大學教授
江風益	南昌大學副校長、教授
郭永興	中國電子科技集團公司第四十五研究所所長
陳化冰	江蘇南大光電材料股份有限公司副總經理
蔣會軒	深圳市大族光電設備有限公司總經理
張九六	杭州中為光電技術有限公司總經理
Colin Humphreys	英國劍橋大學教授
Sherman Li	美國 Veeco 公司高級主管

熱管理與可靠性技術分會

*劉 勝	武漢光電國家實驗室，華中科技大學微系統研究中心主任
*樊學軍	美國拉瑪爾大學教授
楊道國	桂林電子科技大學院長、教授
邱惠和	香港科技大學教授
劉晨敏	納米及先進材料研發院有限公司技術經理

裴小明	中山大學佛山研究院客座研究員
管新寧	臺灣鑫源盛光電科技有限公司董事長
A. Xiao	恩智浦半導體機械工程師
羅小兵	華中科技大學能源與動力工程學院副院長、工程熱物理系系主任
W. van Driel	荷蘭飛利浦照明可靠性專案經理
晶片、器件、封裝與模組技術分會	
*徐現剛	山東大學教授
*Rafael Jordan	德國弗勞恩霍夫可靠性和微整合研究院高級經理
曾一平	中國科學院半導體照明研發中心副主任、所長助理、研究員
王 鋼	中山大學佛山研究院院長，廣東半導體照明工程省部產學研創新聯盟理事長
張國義	北京大學寬禁帶半導體研究中心常務副主任
江國寧	臺灣清華大學動力機械工程系特聘教授
肖國偉	晶科電子（廣州）有限公司總經理
施毓燦	惠州元暉光電股份有限公司常務副總經理
肖志國	大連路明集團董事長
李 屹	深圳市光峰光電技術有限公司總裁兼 CTO
劉國旭	易美芯光（北京）科技有限公司 EVP&CTO
Hiroshi Amano	日本名古屋大學赤崎研究中心電氣工程與電腦科學研究生院教授
C.A. Yuan	荷蘭國家應用科學技術研究院
驅動、電源與控制技術分會	
*華桂潮	英飛特電子（杭州）有限公司總裁
*陳 偉	杭州矽力傑半導體技術有限公司 CEO
鄭俊傑	iWatt 技術市場副總裁
溫 源	上海廣茂達光藝科技股份有限公司首席技術官
顧永德	深圳茂碩電源科技股份有限公司董事長
盛 況	浙江大學電氣工程學院教授，長江學者
何耀頤	深圳市德澤能源科技有限公司副總裁
閻先濤	美國 LedEngin 公司創辦人兼首席執行官
郭 成	荷蘭代爾夫特理工大學博士後
LED 產品與照明工程設計分會	
*汪 猛	中國照明學會副理事長，北京市建築設計研究院電氣專業副總工程師
*Jean-Paul Jacobs	飛利浦（中國）投資有限公司全球技術發展中心中國園區固態照明研發部總監
郝洛西	同濟大學建築與城市規劃學院教授
劉木清	復旦大學教授
章海驄	上海照明學會理事長
孫 強	中科院長春光機所光電技術研發中心主任
餘彬海	佛山國星光電副董事長
薛 旦	上海瀚唯科技有限公司總經理
鄭見偉	北京市建築設計研究院燈光工作室主任、室總照明設計師
榮浩磊	北京清華城市規劃設計研究院光環境所副所長
袁宗南	袁宗南照明設計事務所設計總監
石井幹子	日本石井幹子照明設計公司
周 煉	美國 BPI 燈光設計公司總裁

鄒念育	大連工業大學光子研究所所長
LED 照明應用的品質分會	
*曾勇勤	飛利浦亞洲研究院高級總監、博士
*羅明	浙江大學教授
吳恩柏	香港應用科技研究院有限公司副總裁
楊其長	中國農業科學院設施農業研究中心主任
魯廣洲	重慶邦橋科技有限公司董事長
Michael Siminovitch	美國加利福尼亞照明技術中心主任
OLED 顯示與照明分會	
*曹鏞	中國科學院院士，華南理工大學教授
*C.S. Lee	香港城市大學教授
廖良生	蘇州大學教授
邱勇	清華大學副校長、教授
馬東閣	中國科學院長春應用化學研究所研究員
張建華	上海大學教授
Karl Leo	德國德勒斯登科技大學應用光物理研究所教授

大會秘書長	
吳玲	國家半導體照明工程研發及產業聯盟秘書長；國際半導體照明聯盟主席

大會副秘書長	
阮軍	國家半導體照明工程研發及產業聯盟常務副秘書長
羅懷家	臺灣區電機電子工業同業公會常務副秘書長
弓鴻午	廣州市科技和資訊化局副局長
吳恩柏	香港應用科技研究院有限公司副總裁
竇林平	中國照明學會秘書長
唐國慶	國家半導體照明工程研發及產業聯盟副秘書長，上海市光電子行業協會常務副理事長

論壇焦點

1. 半導體照明市場態勢、格局與走向
2. 半導體照明技術的新挑戰與發展趨勢
3. 半導體照明應用問題的系統解決
4. 半導體照明智慧財產權策略
5. 半導體照明標準體系建設
6. 半導體照明投資機會與風險
7. 半導體照明全產業鏈發展戰略及實策

參會對象

國內外半導體照明相關行業（原材料、器件、工藝設備、檢測儀器、系統集成與應用產品等）製造商、經銷商、採購商、教育與研發機構、照明設計機構、投融資與諮詢機構、能源合同管理公司以及協會、學會和政府行業管理人員等。

排程

時間	排程	地點 (廣交會威斯汀酒店)
11月5日-7日	報到註冊	酒店一層大堂
11月5日-7日	第九屆中國國際半導體照明展覽會	保利世貿博覽館
	商務配對	
11月5日上午	P203：晶片、器件、封裝與模組技術 I	宴會廳 B
	P205：LED 產品與照明工程設計	會展廳
	P207：OLED 顯示與照明	閱江廳
	P601：2012MOCVD 技術國際短期培訓班 I	宴會廳 A
11月5日下午	P203：晶片、器件、封裝與模組技術 II	宴會廳 B
	P204：驅動、電源與控制技術	會展廳
	P206：LED 照明應用的品質	閱江廳
	P601：2012MOCVD 技術國際短期培訓班 II	宴會廳 A
	POSTER 交流	宴會前廳
11月5日晚	歡迎晚宴	廣交會宴會廳
11月6日上午	第九屆中國國際半導體照明論壇大會 I ◆ 論壇開幕式 ◆ P101：主題論壇：半導體照明發展的新推力	廣交會宴會廳
11月6日下午	P201：材料與裝備技術	宴會廳 A
	P202：熱管理與可靠性技術	會展廳
	P302：半導體照明市場與行銷峰會	新港廳
	P303：替代與超越——半導體照明 pk 傳統照明	宴會廳 C
	P501：國際半導體照明 E3 高峰論壇 I	宴會廳 B
11月7日上午	P301：2012 國際 SSL 標準與檢測峰會	宴會廳 B
	P304：2012 中國 LED 產業投融資峰會	會展廳
	P305：中國飯店業照明設計與 LED 節能應用技術交流會 I	宴會廳 C
	P501：國際半導體照明 E3 高峰論壇 II	新港廳
	P502：2012 日本 LED 新技術探討	宴會廳 A
11月7日下午	P305：中國飯店業照明設計與 LED 節能應用技術交流會 II	宴會廳 C
	第九屆中國國際半導體照明論壇大會 II ◆ P102：高管論壇：追逐半導體照明高效率與低成本的變革 ◆ P103：中國半導體照明產業政策對話 ◆ 論壇閉幕式	宴會廳 AB

會議徵文

1. 徵文重點內容

- | | |
|--------------|------------|
| 1) 材料與裝備技術 | 3) 晶片與器件技術 |
| 2) 熱管理與可靠性技術 | 4) 封裝與模組技術 |

- 5) 驅動、電源與控制技術
- 6) LED 產品設計
- 7) LED 照明工程設計
- 8) LED 顯示應用
- 9) LED 照明、智慧系統及創新應用
- 10) OLED 顯示與照明的技術及應用

2. 徵文交流方式

- ① 論壇演講
- ② 張貼稿(POSTER)
- ③ 會議論文集

3. 重要期限及提交方式

- 1) 摘要及論文資訊表提交截止日期：2012 年 8 月 15 日
- 2) 論文錄用通知：2012 年 8 月 31 日
- 3) 論文全文、口頭報告演示檔與 POSTER 電子版提交截止日：2012 年 9 月 20 日

*徵文詳細資訊請登陸 www.sslchina.org 查看。

參會費用

本屆會議將於 2012 年 11 月 5 日-7 日在廣州廣交會威斯汀酒店舉辦，會期 3 天。收費標準以半天為單位計算。

項目	收費標準	說明
會議通票（三天票券）	¥2500元	進入所有會議報告廳，整體活動期間午餐、茶點，同聲傳譯服務，全套會議資料，參會代表名錄及組委會安排的其他活動等。
半天票券	¥600元	進入您選擇的會議報告廳（半天），當天午餐，會議茶點，同聲傳譯服務，會議資料，參會代表名錄等。

備註：

- 1. 以上參會費用中，會議通票包含 5 日歡迎晚宴及 5 日-7 日會議午餐，半天票券只含當天會議午餐。
- 2. 以上參會代表註冊收費標準僅限於國內（含港澳臺地區）。
- 3. 2012 年 7 月 31 日前註冊交費，享受 20%優惠；8 月 31 日前註冊交費，享受 15%優惠；10 月 31 日前註冊交費，享受 10%優惠。
- 4. 2012 年 11 月 6 日上午舉辦的論壇大會，提前註冊（10 月 31 日前）免費。
- 5. 國家半導體照明工程研發及產業聯盟成員單位享受 10%優惠。
- 6. 10 人以上參會，將視為組團參會，享受相應優惠政策。
- 7. 學生參會享受 50%優惠（限通票，需提交相關證件）。
- 8. 學生投稿並被會議論文集採用者，免收參會費。
- 9. 會議現場報到註冊不享受各種優惠政策。
- 10. 若由於某些原因，您繳費後無法參會，可辦理退款事宜，組委會將扣除已繳費金額的 20%作為退款手續費。

參會報名

通過 ① 網上註冊（推薦） ② 電子郵件（推薦） ③ 傳真 ④ 論壇現場（不享受各種優惠政策）

論壇贊助及會刊廣告

多種贊助、廣告認刊參與方案，為您不同的預算帶來最佳宣傳效果，進一步提升行業知名度，增加貿易機會。

展覽資訊

展覽時間：2012年11月5日（星期一）-7日（星期三）

展覽地點：中國·廣州保利世貿博覽館

展覽範圍

I. 材料及器件

- ⇒ LED 原材料
- ⇒ LED 封裝材料
- ⇒ LED 外延片及晶片
- ⇒ LED 器件及模組

II. LED 裝備

- ⇒ MOCVD 等外延及檢測設備
- ⇒ 晶片製備及線上檢測設備
- ⇒ 器件封裝及線上檢測設備
- ⇒ 光源、模組及燈具檢測設備

III. 系統集成及照明應用產品

- ⇒ LED 驅動
- ⇒ LED 商用照明
- ⇒ LED 室內照明
- ⇒ LED 車用照明
- ⇒ LED 廣告/標誌
- ⇒ LED 景觀照明
- ⇒ LED 交通信號及照明
- ⇒ LED 燈飾配件
- ⇒ LED 玩具禮品
- ⇒ LED 燈具設計
- ⇒ LED 智慧化控制系統

IV. 太陽能半導體照明

- ⇒ 太陽能路燈、庭院燈、交通信號燈等
- ⇒ 太陽能半導體照明的高效、智慧化控制系統
- ⇒ 太陽能光伏模組及元件

V. 照明電器

- ⇒ 光源
- ⇒ 照明電器附件
- ⇒ 照明控制、管理和測量系統
- ⇒ 照明生產設備、檢測儀器
- ⇒ 室內照明（室內燈飾）及燈具
- ⇒ 室外（專業）照明及燈具
- ⇒ 專業燈光
- ⇒ 綠色照明工程

VI. 其它

- ⇒ LED 產品工程應用展示
- ⇒ LED 工程招標與採購需求資訊
- ⇒ LED 專業圖書及雜誌等

專業觀眾

- 照明及電器產品代理商/經銷商/進出口貿易商
- 全國範圍內的各大建築設計院（所）
- 城市亮化景觀規劃/工程公司
- 市政/路燈道路建設公司
- 舞臺燈光效果設計公司
- 手機設計及製造商
- 戶外廣告製作商
- 汽車製造商
- 政府建設/環保部門
- 工程建設承包/系統承包/裝修裝飾/安裝公司
- 賓館/寫字樓等使用者單位採購部
- 能源合同管理（EMC）公司
- 大專院校等

服務專案

- 全面的廣告推廣
- 展前公關活動文章撰寫
- 電子邀請函
- 免費參觀門票
- VIP 和貴賓買家招待計畫
- 新產品發佈推廣
- 電子快訊
- 安排往返大巴接送觀眾代表團參觀展會
- 商務配對

展位價格

光地（元/平方米）	標攤（元/平方米）	區域
1600	1900	Zone 1（外延/晶片產品及製造&測試專區）
1400	1700	Zone 2（驅動與散熱&半導體照明材料與配套&照明應用專區）
1100	1400	Zone 3（“十城萬展”試點城市成果展示區）

聯繫方式

論壇組委會：國家半導體照明工程研發及產業聯盟（CSA）

地址：北京市海澱區清華東路甲 35 號中科院半導體所新研發樓 5 層（100083）

傳真：86-10-8238 8580

會議組織：劉輝、李輝、郭占宏

電話：86-10-8238 1880/2880/82387600 轉 500

郵箱：liuh@china-led.net；lih@china-led.net；guozh@china-led.net

論文徵集：常江潔

電話：86-10-82381680

郵箱：Chinassl.forum@gmail.com；changjj@china-led.net

展覽組委會：勵展博覽集團中國公司（Reed Exhibitions China）

地址：上海市閘北區裕通路 100 號洲際中心 42 樓

連絡人：吳權芬 斯振飛

電話：852-2965 1661/86-21-2231 7031

傳真：852-2824 0246/86-21 2231 7181

郵箱：vera.ng@reedexpo.com.hk；jeffrey.si@reedexpo.com.cn