

MEMO

致 To : HKPCA 会员及业界同仁
由 From : HKPCA 秘书处

编号 Ref. no. : M-15-052
日期 Date : 2015 年 7 月 03 日

汽车电子及认知智能计算的发展对 PCB 影响论坛

主办单位 :	香港线路板协会 (HKPCA)			<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; color: red; font-weight: bold;"> 名额有限 先报先得 </div>
协办单位:	PCB 信息网			
时间:	7 月 24 日 2:00-5:00 PM			
地点:	深圳威尼斯酒店三楼佛罗伦萨厅(待定) 地址: 深圳南山区华侨城深南大道 9026 号 (地铁罗宝线/环中线: 世界之窗站 A 出口)			
论坛目的 :	透过当今热点电子产品发展趋势, 探讨PCB行业未来发展需求、趋势及所受影响			
参加对象 :	PCB 生产经营相关高级管理、技术、销售及客服人员			
课程 内容	时间	课题	讲师	公司
	1:20	报到	/	/
	1:40~2:50	汽车电子对线路板的要求及趋势	谭少濂	BOSCH(博世)
	2:50~3:10	茶歇		
	3:10~4:20	认知智能计算对线路板的机遇和挑战	陆斌贻	IBM
	4:20~4:50	答疑与讨论		
	备注: 课题大纲及讲师简介请见第 2 页; 因课程具体内容需要, 讲师可对论坛时间、内容作临时性调整!			
语言:	广东话 (配普通话全译) / 普通话			
费用:	本会会员-每位 HK\$370 或 RMB310 (含税): 费用包括讲义、茶点, 请于活动举行前办妥缴费事宜, 逾期作取消论。如属同一公司多人报名, 可获以下优惠 (此优惠只限公司会员): 3 人至 4 人-每位 HK\$320 或 RMB270(含税) 5 人或以上-每位 HK\$250 或 RMB210(含税) 非本会会员-每位 HK\$570 或 RMB480 (含税): 费用包括讲义、茶点。 Member - HK\$370 or RMB310 per head (including tax): The fee includes handouts and refreshments. Please settle the payment before the event, or reserved seats will be cancelled. If more than one people of the same company signed up for training, bulk discount will be offered (For corporate members only): 3 to 4 persons- HK\$320 or RMB270 per head (tax included) 5 or more persons - HK\$250 or RMB210 per head (tax included)			

	Non-members - HK\$570 or RMB480 per head (including tax; fee includes handouts, refreshments. 备注：不设现场收费，烦请于课程开始前 3 天付清。如在截止日期后，已报名之人士需作取消，费用将不作退还。	
缴款办法： （请选择下列付款方法之一）	人民币电汇： 户名：港粤线路板科技咨询(深圳)有限公司 开户行：招商银行股份有限公司深圳常兴支行 帐号：7559 1878 8810 201 深圳秘书处地址：中国广东省深圳市南山区桃园路 171 号深圳发展银行南山大厦 13A2 室	港币电汇： 银行名称：香港上海汇丰银行有限公司 账户名称：香港线路板协会有限公司 帐户号码：469-089601-838 银行电汇编号：HSBCHKHHHKH 香港办事处地址：香港九龙观塘成业街 7 号宁晋中心 22 楼 B 室
	电汇截止日期：2015 年 07 月 21 日 (请于活动举行前办妥缴费事宜，逾期作取消论)	
查询：	深圳秘书处：全小姐 Eva Quan; Tel: (86) 755 8624 0033; Email: evaquan@hkpca.org 袁小姐 Susan Yuan; Tel: (86) 755 8624 1673;	

课题大纲内容

课题一	汽车电子对线路板的要求及趋势
大纲内容	<ul style="list-style-type: none"> 汽车电子简介 汽车电子与线路板的趋势及展望 汽车和多元市场的未来需求 有关可靠性要求的深入研究 未来线路板供应之需求 可靠性整合发展方向
讲师简介	谭少濂先生是罗伯特·博世有限公司的项目经理。他在线路板和电子行业从事技术开发工作达 19 年之久。谭先生在罗伯特·博世负责适用于汽车电子的线路板技术开发工作。在加盟罗伯特·博世之前，他在一所科研机构从事与线路板厂家的合作及研究项目。除此以外，他还曾为业界提供顾问服务。谭先生从香港城市大学获得材料科学与工程管理的硕士学位。
课题二	认知智能计算对线路板的机遇和挑战
大纲内容	<ul style="list-style-type: none"> 认知智能计算简介 认知智能计算当前应用模式 认知智能计算未来发展机会 认知智能计算对线路板行业的影响 中国线路板行业的机遇与挑战
讲师简介	陆斌贻先生是 IBM 全球线路板委员会主任。他在线路板和电子行业从事采购工作达 12 年之久。陆先生在 IBM 负责适用于所有服务器与存储器的线路板寻源工作。除此以外，他还曾为业界提供顾问服务。陆先生从深圳大学获得电子科学与技术的学士学位。

回条 Reply Form

2015 年 7 月份论坛

日期: 2015 年 7 月 24 日 (星期五)
 时间: 14:00 ~ 17:00
 地点: 深圳威尼斯酒店三楼佛罗伦萨厅

请于 2015 年 7 月 21 日(星期二)前回复
Please reply by July 21, 2015 (Tue)
 传真 Fax : 755-86240022
 电邮 Email : evaquan@hkpca.org

致: HKPCA/PRC 秘书处

本人/吾等希望参加 2015 年 7 月 24 日论坛

本人/本公司为 HKPCA 会员, 会员编号: _____。

参加者详情:

人数	参加者姓名(必填)		职位	参加培训者	学历(请选择一项)			是否需要论坛参与证书
	英文	中文		手机号(必填)	预科或以下	大专或大学	硕士或博士	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

说明:

- 1、需要论坛证书的学员请在「是否需要培训证」一栏中进行选择, 并填妥中英文名, 无中文名的除外。
- 2、培训证将在当次培训课程结束后, 发放给学员本人; 若参加者有变动请于截止日期前通知本会。

对是次课程之期望 (请务必填写): _____

费用:

参加人数共 _____ 人 × 每人港币/人民币 _____ = 合共总额港币/人民币 _____

备注: 不设现场收费, 烦请于课程至少三天前付清。

联络人数据:

公司名称: _____
 公司地址: _____
 姓名: _____ 电话: _____
 电邮: _____ 传真: _____

*****截止报名日期: 2015 年 7 月 21 日(星期二)*****