



致 (To) : 全体会员 (All Members)  
由 (From) : 香港线路板协会 (HKPCA)

编号 Ref # : M-19-017  
日期 Date : 17-04-2019

**毫米波汽车雷达的发展及其 PCB 的制作要求**

**The Development of Millimeter Wave Automotive Radar and the  
requirement for its PCB manufacturing**

日期 Date:	2019 年 5 月 24 日 ( 星期五 ) /May 24, 2019 (Friday)
时间 Time:	2:00-5:00 PM
地点 Venue:	东莞市柏宁长安国际酒店三楼宴会 1 号厅 东莞市长安镇德政中路 222 号
研讨会内容 Seminar Content:	1. Developing trend and market overview for automotive radar 汽车雷达发展趋势及市场概况 2. Millimeter wave automotive radar's technology and its PCB application 毫米波汽车雷达技术及应用 PCB 3. Brief introduction of main Materials of Millimeter Wave Automotive Radar PCB 毫米波汽车雷达 PCB 主要材料简介 4. Brief introduction of key Technology and production equipment of Millimeter Wave Automotive Radar PCB 毫米波汽车雷达 PCB 关键技术及生产设备简介 5. Case sharing 应用案例分享
研讨会对象 Target Audience:	R&D, Production, technology, QA and marketing persons in PCB, PCBA industries and related terminal customers in automotive industry PCB,PCBA 行业以及汽车行业相关的终端电子客户中研发、生产、技术、QA 以及市场等相关工作人员



<p>讲师简介 Introduction to speaker:</p>	<p>Mr. Xiaoyu Chen is a Senior engineer, and he is a Technical Director from Kinwong Electronic (Shenzhen) Co., Ltd. After graduation from The University of South China in 2001, he started his career in Shengyi Electronics Co.Ltd and worked in Engineering and Technology department around 10 years, and later, he joined in Kinwong Electronic (Shenzhen) Co., Ltd in 2011,till now,Mr. Chen is responsible for the related work with Engineering, Technology and R&amp;D department,he is knowing well on the technical process of Multilayer board, HDI, FPC, Rigid-flex board, High frequency and speed board and Metal plate and so on.</p> <p>陈晓宇先生，高级工程师职称，现任深圳市景旺电子股份有限公司技术处长。2001年毕业于南华大学，之后加入东莞生益电子有限公司从事工程及工艺工作近10年，2011年至今在深圳市景旺电子股份有限公司深圳PCB事业部工作，负责工程、工艺及研发等技术部门工作，熟悉高多层、HDI、FPC、刚挠结合、高频高速及金属基板等产品的制作工艺流程。</p>
<p>语言 Language:</p>	<p>Putonghua 普通话</p>
<p>费用 Fee:</p>	<p>本会会员—每位 <b>HK\$370</b>，或 <b>RMB310</b> (含税)：请于活动举行前办妥缴费事宜，<b>逾期作取消论</b>。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)：</p> <p>3 人至 4 人—每位 HK\$320 或 RMB270 (含税)</p> <p>5 人或以上—每位 HK\$250 或 RMB210 (含税)</p> <p>非本会会员—每位 HK\$570 或 RMB480 (含税)</p> <p>费用包括讲义、茶点。</p> <p>HKPCA Members - HK\$370, or RMB310 per head (tax included): Payment is required 3 days before the event, or reservations will be cancelled. If more than one person from the same company signed up for the training, group discount will be offered (For corporate members only):</p> <p>3 to 4 persons- HK\$320 or RMB270 per head (tax included)</p> <p>5 or more persons - HK\$250 or RMB210 per head (tax included)</p> <p>Non-members - HK\$570 or RMB480 per head (tax included):</p> <p>The fee includes handouts and refreshments.</p> <p><b>备注：</b>汇款请注明<b>5月研讨会费</b>。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。</p>



繳款办法 Payment Method	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： 中国广东省深圳市福田区民田路 178 号 华融大厦 26 楼 2607 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 香港秘书处地址：香港九龙观塘 成业街 7 号宁晋中心 22 楼 B 室 Bank name : HSBC Bank A/C Name : Hong Kong Printed Circuit Association Ltd. Bank A/C No: 469-089601-838 Swift Code: HSBCHKHHHKH Hong Kong Secretariat Address: Unit B, 22/F., Legend Tower, 7 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, H.K.
截止日期 Deadline:	<b>2019 年 5 月 21 日 ( 星期二 ) /May 21, 2018 (Tuesday)</b>	
查询 Enquiry:	深圳秘书处： 全小姐 Eva Quan: Tel#: (86) 755 8624 0020; Email ID: <a href="mailto:evaquan@hkpca.org">evaquan@hkpca.org</a> 袁小姐 Susan Yuan: Tel#: (86) 755 8624 1673; Email ID: <a href="mailto:susanyuan@hkpca.org">susanyuan@hkpca.org</a>	



地图  
Map:





## 回条 Reply Form

### 2019 年 5 月份研讨会

日期：2019 年 5 月 24 日 (星期五) / 时间：14:00 - 17:00

地点：东莞市柏宁长安国际酒店三楼宴会 1 号厅

#### 参加者详情：

人数	参加者姓名(必填)		职位	参加研讨会者	是否需要 研讨会证
	英文	中文		手机号(必填)	
1					
2					
3					
4					
5					
6					

#### 说明：

- 1、需要研讨会证的学员请在「是否需要研讨会证」一栏中进行选择，并填妥中英文名，无中文名的除外。
- 2、研讨会证将在当次研讨会课程结束后，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 ( 备注：不设现场收费，烦请于课程至少三天前付清 )：

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

公司开票资料：\_\_\_\_\_

#### 联络人信息：

姓名：\_\_\_\_\_ 电话号码：\_\_\_\_\_

公司名称：\_\_\_\_\_

公司地址：\_\_\_\_\_

电邮地址：\_\_\_\_\_ 传真号码：\_\_\_\_\_

**\*\*\*截止报名日期：2019 年 5 月 21 日(星期二)\*\*\***