



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

编号 Ref # : M-19-007
日期 Date : 13-02-2019

智能制造和人工智能在制造业的应用

Smart Manufacturing and AI applications in Manufacturing

日期 Date:	2019 年 3 月 29 日 (星期五) / March 29, 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:	Manufacturing development trend 制造业发展趋势 Smart Manufacturing and case sharing 智能制造与案例分享 Smart Logistics and case sharing 智能物流与案例分享 AI development 人工智能开发 Industrial AI and big data 工业人工智能与大数据 Case sharing 案例分享
研讨会对象 Target Audience:	Focus on the related persons of production, technology and management in manufacturing 主要针对制造业生产、技术及管理等相关人员



<p>讲师简介 Introduction to speaker:</p>	<p>Dr. Ge graduated from the Chinese University of Hong Kong with his Ph.D., then worked as a Postdoctoral Researcher in US NSF U/I Collaboration Center for Intelligent Maintenance Systems. After that he joined HKPC. At present, he is Principal Consultant and Deputy General Manager in HKPC in charge on technologies development of AI and robotics and automation, solutions development for smart manufacturing and smart logistics. He is the Fellow of HKIE, Visiting Professor of Guizhou University, Visiting Researcher of Shenzhen Institute of Robotics and Intelligent Manufacturing of CUHK, Director of Shenzhen Western Returned Scholars Association, Director of Hong Kong Society of AI and Robotics, Member of Shenzhen Robotics and Intelligent Systems Expert Committee.</p> <p>葛博士毕业于香港中文大学，获博士学位，其后在美国NSFU/I智能维护系统的合作中心担任博士后研究员。之后，他加入了香港生产力促进局。目前，他是香港生产力促进局的首席顾问及副总经理，负责人工智能、机器人及自动化的科技发展、智能制造及智能物流的解决方案开发。他是香港工程师学会会士、贵州大学客座教授、香港中文大学深圳机器人及智能制造研究院客座研究员、深圳欧美同学会理事、香港人工智能及机器人学会理事、深圳机器人及智能系统专家委员会委员。</p>
<p>语言 Language:</p>	<p>Putonghua 普通话</p>
<p>费用 Fee:</p>	<p>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。</p> <p>HKPCA Members - HK\$370, or RMB310 per head (tax included): The fee includes handouts and refreshments. Please settle the payment before the event, or the reserved seats will be cancelled. If more than one people of the same company signed up for the training, group 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 (tax included): *The fee includes handouts and refreshments.</p> <p>备注：汇款请注明 3 月研讨会费。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>



<p>繳款办法 Payment Method</p>	<p><u>人民币电汇：</u> 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</p>	<p><u>港币电汇：</u> 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.</p>
<p>截止日期 Deadline:</p>	<p>2019 年 3 月 26 日（星期二） / March 26, 2018 (Tuesday)</p>	
<p>查询 Enquiry:</p>	<p>深圳秘书处： 袁小姐 Susan Yuan: Tel#: (86) 755 8624 1673; Email ID: susanyuan@hkpc.org 全小姐 Eva Quan: Tel#: (86) 755 8624 0033; Email ID: evaquan@hkpc.org</p>	
<p>地图 Map:</p>		



回条 Reply Form

请于 2019 年 3 月 26 日(星期二)前回复
Please reply by March 26, 2019 (Tues.)

传真号码 Fax#: (86) 755-8624 0022

电邮地址 Email ID : susanyuan@hkpca.org
evaquan@hkpca.org

2019 年 3 月份研讨会

日期 : 2019 年 3 月 29 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 3 月 26 日(星期二)*****