

龍記集團/大同特殊鋼/美国模德(Mold-Tech)公司/易欧司光电技术 合办

模具技术研讨会

模具业作为制造业之母，在各行各业均扮演着举足轻重的角色，模具选材的重要标准不应当是材料的初始成本，而是寿命周期成本及效益。一般情况下，选用性价比高，最适合模具要求的模具材料，成本效益才会提高，尤其是对于那些维修艰难或一旦失效会造成重大事故的模件。有远见的公司一定会认识到寿命周期成本对长期经济效益的价值，不会只考虑初始成本低的选材方案，唯有规范使用模具钢，才是现今竞争激烈的行业背景下中国模具业生存与进步之道。龍記集團作为亚洲最大的模具材料供应商之一，将竭诚与模具业界一起追求最佳的解决方案。龍記集團在是次研讨会将联同日本大同特殊钢，为各位嘉宾介绍集高镜面抛光性、高韧性和耐腐蚀性为一体的长寿命多功能之专利钢种PAT868，并分享多个成功使用PAT868解决模具早期失效的经典案例。

龍記集團一直致力于传播业界最新最好的技术资讯，此次盛会亦有幸邀请到著名的蚀纹厂商美国模德(Mold-Tech)公司及著名的增材制造3D打印机厂商德国易欧司光电技术(EOS)公司倾情加盟，Mold-Tech将为与会者讲解模具蚀纹技术之动向；而EOS将为与会者讲解当今最热门的新型制模技术 - 金属3D打印技术发展趋势及应用。

此次盛会为2017年度最值得期待的先进模具技术研讨会，会后还准备了丰厚的抽奖礼物，名额有限，报名从速！

日期：2017年12月14日13:30~17:00

地点：东莞欧亚国际酒店三楼国际宴会厅

时间	内容	負責
13:30-13:45	签到	
13:45-14:00	欢迎及致辞	龍記集團
14:00-14:30	多功能长寿命特殊钢 PAT868	日本大同
14:30-15:00	PAT868典型应用案例分享	龍記集團
15:00-15:30	模具蚀纹技术之动向	Mold-Tech
15:30-16:00	小休及茶点	
16:00-16:30	金属3D打印发展趋势及在模具行业的应用	EOS
16:30-17:00	答疑及抽奖	

报名表格

日期：2017年12月14日(星期四)

时间：13:30 – 17:00

地点：东莞欧亚国际酒店三楼国际宴会厅 (广东省东莞市常平镇常东路8号)

公司名称：	
联络人：	
联络人电话：	联络人电邮：

参加者姓名	职位

- 请以正楷填写资料，以便联系及记录
- 只接受模具制造商、注塑厂、整车厂、终端客户报名
- 填妥表格后，请电邮至：wkyip@lkm.com.hk (叶先生收)



▲ 欧亚国际酒店酒店地图: <http://j.map.baidu.com/ABjp5>