



第二届“色彩、材质、工艺 (CMF)”趋势高峰论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

第二届“色彩、材质、工艺（CMF）”趋势高峰论坛将于2016年05月在深圳召开。

会议通知

在刚刚结束的2016两会上，提高自主创新能力，加强基础**制造**建设的理念是继去年“十三五”规划提出将我国打造成制造业强国，改变目前制造业大而不强的局面的设想后又一奋斗目标。在《中国制造2025》中已明确提出要显著提高我国创新设计能力，培育一批专业化、开放型的工业设计企业。目前，传统的工业设计更加注重产品的结构、表面处理工艺等，随着市场发展，消费者对产品的喜爱程度更偏向于其使用的体验与感受，产品盲目的多功能化及短暂的低价已不会打动现代消费者的内心。企业渐渐注重产品**材料**的选择，以用户为中心来开发产品。而新材料作为《中国制造2025》的十大发展重点之一，已经成为许多企业关注的焦点，材料的发展将极大的带动制造业的进步。但如何使工业设计与新材料发展相互结合是目前亟待探讨的问题，同样工业设计也需要找到一个新的方向，把握住消费者的需求**心理**。

本论坛旨在通过对消费者生活形态、消费行为、审美偏好、时尚潮流、**科技**发展及产品特征等进行系统研究，跟踪**家电**、消费电子及家居等领域的色彩、材料与表面处理领域最新进展，分析并预测用户需求及新材料、新工艺和色彩的发展及流行趋势。届时会有大量设计师，材料企业，工艺设备厂商和终端应用企业齐聚深圳，从**产品设计**、采购、工艺、制造等全流程共话CMF趋势未来！

会议地点：深圳登喜路国际大酒店

会议时间：2016年5月20日~21日

会议规模：500人

主办单位：寻材问料

协办单位：CMF技术解密、长虹、CMF视觉体验

媒体支持：新材料在线®、寻材问料®、CMF视觉体验®

会议日程

会议嘉宾

议题及演讲嘉宾

主题方向：表面处理工艺

议题1：Recent trend of Decoration, mainly Functional Decoration & Paint-free Decoration

——MTO技术研究院 傑井捷平 所长

议题2：金属表面加饰技术的应用

——珠海拾比佰彩图板股份有限公司 吴争先 市场部部长

议题3：常压等离子应用介绍

——普斯玛 邵大春 华东区销售经理

议题4：一块金属板的故事——3D激光雕刻解决方案

——浙江启昊科技有限公司 黄振强 董事长

议题5：IMR模内转写注塑

——日写 练小燕 家电事业部 大中华地区 营业副总

议题6：异产业的CMF材质运用，案例及实物展示

——丽华创新制造 刘家昌

议题7：Multi Nano Imprinting

——东莞市先端新材料科技有限公司 朴志桓 技术顾问（[翻译](#) 韩春梅 总经理）

议题8：[塑料](#)金属化光哑创意开发

——奥金集团 陈亚军 常务副总裁

议题9：复合材料选材、结构设计及其在3c电子产品中的应用

——广东新秀新材料股份有限公司 汪应山 总工程师 副总经理

议题10: 水性纳米抗菌[涂料](#)在塑胶表面的应用

——欧亚化工 石二峰 技术部经理

主题方向：材质

议题1：Color and design trends (CMF) and Covestro' s offering solution/CMF颜色和设计的趋势以及科思创的解决方案

——科思创（聚合物）中国有限公司（原拜耳公司）张福宏 华南区技术经理

议题2：康宁玻璃带给工业设计的新创意

——康宁

议题3：无流痕·免喷涂创新材料

——上海朗亿新材料科技有限公司 唐晓峰 总经理 书记

议题4：非晶材料在外观结构件和塑性的结构件方向发展

——东莞市逸昊金属材料科技有限公司

主题方向：颜色

议题1：色彩战略与管理

——色哲色彩咨询顾问有限公司 严巍 负责人

议题2 : Trends in white goods and Development of materials for white goods.

——韩国 多彩

会议门票

参会费用及报名：

会议费用：包括参会期间的资料费、茶歇费，[餐饮](#)等，但不包括住宿。

	1人	2人	3人及以上
票价	2999/人	2699元/人	2499元/人
		省600	省1500起

