



请
函

2016中国3C电子行业“新设计、新材料、新工艺、新应用”趋势发展研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016中国3C电子行业“新设计、新材料、新工艺、新应用”趋势发展研讨会将于2016年06月在深圳召开。

会议通知

还记得2016年初拉斯维加斯的CES展吗？展会期间3C新品层出不穷：华为Mate8、华为Media pad m2、HUAWEI WATCH、TCL X1、海信H10曲面电视、三星无边框量子点SUHD电视和GEAR VR、LG的OLED电视、松下4K OLED电视和照相机、索尼4K相机和Playstation VR、尼康D500、HTV Vive Pre、大疆精灵3、Vivo X6手机、乐视Max Pro手机和Max65 Blade电视、长虹ChiQ智能家居、科沃斯地宝9、LG Hom-Bot Turbo+扫地机器人、Fitbit Blaze智能手表、Oculus Rift等等，涵盖智能手机、平板、电脑、电视、摄像机、照相机、智能家居、VR设备、无人机……温故知新，CES作为3C电子行业风向标，指引着当下3C电子行业的发展趋势与产品研发的方向。而目前的3C电子行业市场同质化现象较为严重，产品缺乏创新，从功能的角度大同小异，故而3C厂家越来越注重产品外观的设计与材料的选用，例如小米5的玻璃陶瓷的选择、苹果手机液态金属材料的应用、大疆无人机碳纤维机身、乐视电视选择更薄的康宁玻璃导光板等，以达到吸引消费者的目的。轻、薄、无边框设计、不锈钢、一体化机身、陶瓷喷砂、全金属、航空铝、蓝宝石等“新设计、新材料、新工艺、新应用”的关键词也越来越多的出现在3C厂家的新产品发布会中。当下3C电子行业的发展有以下三个方向：国际3C电子生产基地向中国转移、3C电子产业增长迅速，金属或塑料等新材料应用广泛、产业不断集中和洗牌。产业链信息的不透明，材料价格等等因素也使得一些企业在这么大的趋势下也无所作为。

故而企业必须多方位关注行业的趋势，时刻把握住行业的风向标，寻求一个行之有效的信息渠道。为此寻材问料以“新设计、新材料、新工艺、新应用”为主题，联合业内众多3C电子、设计服务、材料、工艺等产业链上下游企业共同探讨我国的3C电子行业发展新思路，对行业趋势进行深入探讨和交流，旨在让整个产业链企业能够清晰的把握行业发展趋势，多向交流，促进整个产业生态的进步与发展。

会议地点：深圳

会议时间：2016年6月30日~7月1日

会议规模：500人

主办单位：寻材问料、富贸商城（富士康）

媒体支持：新材料在线®、寻材问料®

参会企业类型：

1、设计机构（造型设计、结构设计、色彩搭配管理等）：

代表厂商：洛可可、浪尖、木马工业设计、智加设计、嘉兰图、浩汉、品物、易造、YANG DESIGN、凸凹设计、飞鱼、指南等等（排名不分先后）

2、材料企业供应商（塑胶、复合材料、金属材料、助剂等）：

代表厂商：巴斯夫、科思创、杜邦、卡秀堡辉、Sabic、贺利氏、康宁、蓝思、道恩、金发、忠旺、赢创、宜安、住友化学、台塑、新秀新材、3M、比亚迪、新宙邦、捷科新材料、生益科技、致工科创、夸克纳米、锦湖日丽、中科英华、回天新材、普利特、华子新材料、Liquid metal Technologies、先端新材料、朗亿新材料、潮州三环、宏通陶瓷、宜兴非凡陶瓷、郎搏万、道康宁、迈图、汉高、威鸿、和域战士、易能纳米、HZO、华立兴、东丽、VRYCUL、华科创智、中科纳通、久泰、航材院、维酷、中易碳素、旭硝子、帕姆蒂昊宇、濮阳惠成、万润股份、会通新材料（排名不分先后）

3、工艺、设备等企业：

代表厂商：微航磁电、安美润滑科技、艾利门特、灿煜金属、长盈精密、劲胜精密、德硕化工、东明化工、麦士德福、华中数控、广州数控、盐镭激光、大族激光、铭镭激光、华工激光、创想激光、镭射谷科技、珠海光宝、晋益科技、森达盛五金、汉通实业、柏冠工业、恒利达、海硕达等等（排名不分先后）

4、终端应用企业（3C电子企业）：

代表厂商：苹果、中兴、华为、酷派、联想、小米、Vivo、OPPO、TCL、康佳、创维、长城、惠普、华米、一加、奇酷、海信、美的、摩托罗拉、飞利浦、魅族、华硕、索尼、HTC、诺基亚、锤子、酷比、长虹、蓝魔、天语、纽曼、宏基、同洲、先锋、波导、海尔、苏泊尔、格兰仕、科沃斯、银星智能、奥马、富士康、桑菲、普联、金立、小辣椒、柔宇科技、维信诺、京东方、天马微、LG、三星、海能达、步步高、松下、乐视、华硕、台电、原道、亿道、普耐尔、神舟、戴尔、昂达、漫音科技、佳明、映趣、乐心、果壳、雷柏、大疆、零度智能、亿航、AEE、七彩虹、东芝、技嘉、索立信、爱国者、迈乐、海美迪、万利达、先科、开博尔、朵唯志远、华米、德赛、天珑移动、亿通科技、传奇数码、唯科通信、传音、五元素、华恒、佳的美、优派、艾诺电子等等（排名不分先后）

会议亮点：

l 500+ 3C电子行业精英汇聚一堂

国内外众多3C电子行业大咖、专家、知名人物出席会议，与您一起探讨行业发展趋势

l 供需设计 0距离对接

3C电子企业产业链上下游企业云集，供需对接更加便捷，与意向客户直接面对面沟通，无缝交流铸造更多商业合作机会

l 20+ 媒体聚焦的行业盛会

届时将有20+ 专业以及大众行业媒体报道，行业关注度可见一斑

l 20+ 3C电子行业主题内容丰富值得一听

20+主题演讲涵盖产品设计、材质、工艺、应用全流程，让您能透彻掌握今年的3C电子行业趋势

为什么赞助：

★展示企业产品的绝佳平台

参会企业覆盖3C电子行业工业设计整个产业链，有助于企业更加全面的展示其优秀的产品；

★提升企业形象的绝佳机会

包括新材料在线、寻材问料等众多媒体支持，有助于企业影响力的传播；

★推广企业实力的绝佳时机

企业可通过主题演讲直接有效地展示公司实力，在参会企业间传播，有助于业务的开展；

★直接与业内大牛交流的绝佳机遇

企业可通过设立展台直接向同行业企业展示推广，凸显企业的产品优势，提供更多直接交流的机会；

具体赞助方案请联系客户人员！

会议日程

拟定议题方向：

新设计

- 1、3C电子产品的流行趋势
- 2、当下3C产品外观工艺设计的探讨
- 3、从美学的角度，讨论3C电子企业产品的色彩选择
- 4、智能化对产品外观或结构的要求

.....

新材料

- 1、液态金属在3C电子产品上的应用
- 2、OLED材料在显示屏中的应用
- 3、新型陶瓷材料在3C电子产品上的应用
- 4、玻璃在3C电子产品上的应用
- 5、导热散热材料的选择
- 6、7系铝材在3C电子产品上的应用
- 7、钛合金材料的应用
- 8、光学膜的应用
- 9、塑胶材料在3C电子产品上的应用

.....

新工艺

- 1、LDS工艺在天线上的使用
- 2、MIM工艺的应用

- 3、NMT工艺的应用
- 4、CNC技术的应用
- 5、激光焊接技术的应用
- 6、压铸工艺的新应用
- 7、粘结工艺的使用
- 8、喷砂工艺氧化锆砂在3C行业中的广泛应用

.....

新应用

- 1、散热材料在3C产品上的应用
- 2、防水材料在3C产品上的应用
- 3、纳米涂层在手机屏幕上的应用
- 4、压敏电阻、传感器的新应用
- 5、柔性LED屏的应用

.....

注：如果您有更精彩的相关议题，欢迎推荐给主办方

会议门票

参会费用及报名：

A、会议费用：

- | 原料供应商及其他：2500元/人
(如塑料、助剂、机械设备、模具、贸易以及其他)
- | 制造以及终端应用企业：1800元/人
(如品牌厂家、制品企业、零部件企业等)

注：06月15日前完成报名即享有9折优惠！！团购3人及以上8.5折！

费用包括会议门票、全套会议资料、午餐、第一天晚餐、茶歇等，但不包括住宿
优惠仅限提前缴费者，现场缴费不享有各优惠，按原价处理，谢谢！

