



# 智能材料 智能制造

## 第三届CPRJ家电/3C电子塑料技术论坛暨展示会

### 会议回顾

21-22.9.2017 | 广东顺德金茂华美达广场酒店

主办单位：



雅式出版有限公司

承办单位：



CPRJ 中国塑料橡胶

协办单位：



美的集团



中国电器工业协会日用电器分会



顺德家电商会



深圳市电子商会



顺德工业设计协会



广东省塑料工业协会



广东省电子信息行业协会



CMF 设计军团

支持单位：



国际橡塑展



世界塑料工程师学会



SpecialChem.com



香港工业总会

合作媒体：



聚风塑料传媒



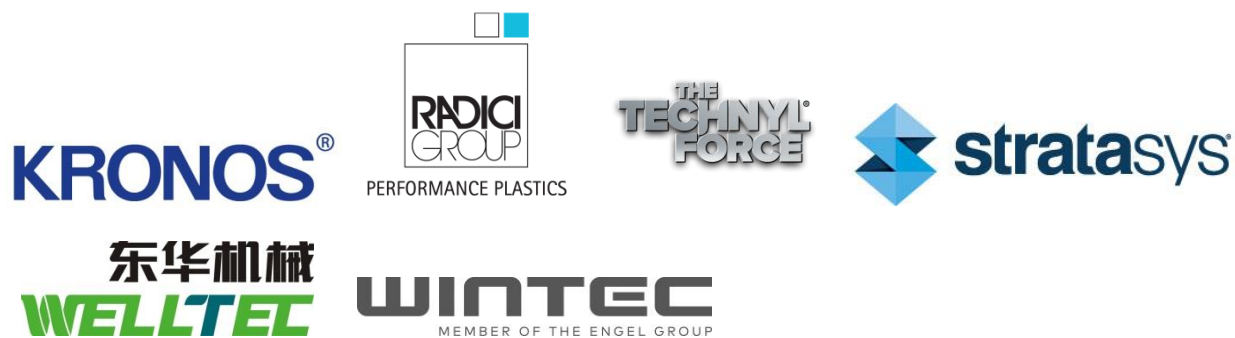
更多详情：[AdsaleCPRJ.com/3CConference](http://AdsaleCPRJ.com/3CConference)

鸣谢以下赞助商的支持

VIP 赞助：



钻石赞助：



展商：



其他赞助：



论坛议程

上午主会场 08:00-12:00

- 08:00 来宾签到**  
**08:50 致欢迎辞** 雅式集团主席 朱裕伦  
 中国电器工业协会工业日用电器分会秘书长 许亿祺
- 09:00** 中国家用电器协会高级工程师 胡晓红 《中国家电行业发展趋势及塑料应用》  
**09:30** 美的集团采购中心塑料技术管理主任 秦书扬 《智能家电塑料创新与热点探讨》
- 10:00** 金旻(厦门)新材料科技有限公司销售中心总监 杜志云 《塑料如何迎合家电消费新趋势? --金旻新材料报告预告》  
**10:05** 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观  
**10:35** 联想(深圳)电子有限公司联想研究院总监 施金忠 《IT 产业演进与未来趋势探讨》  
**11:05** 震雄集团董事长 / 集团策略及营销总监 钟效良 《家电行业的实用技术交流》  
**11:25** 东莞劲胜精密组件股份有限公司研发总监 王长明 《陶瓷、3D 玻璃和 PC/PMMA 复合板材手机背板的发展前景分析》  
**11:55** 深圳美云智数科技有限公司注塑 MES 产品经理 庞柱坚 《美的注塑工厂智能信息化建设分享》  
**12:10** 午宴及交流

主持人: 熊玉明  
美的集团中央研究院材料研究高级工程师/博士

下午场 13:30-18:00

- 论坛 A: 创新材料、智能制造——新材料、新应用、自动化、智能化** 主持人: 雷春堂 博士
- 13:30** 四川长虹电器股份有限公司副主任设计师/博士 雷春堂 《免喷涂材料在家电及汽车领域应用--免喷涂材料热点及困惑》  
**14:00** 索尔维高性能聚酰胺消费及电器产品新业务开发经理 盛李红 《索尔维 Technyl®, 家电智选》  
**14:20** 合肥美菱股份有限公司研究院材料工程师 刘鹏 《新国标下冰箱保温材料解决方案探讨》  
**14:50** 上海发那科机器人有限公司研发中心工艺工程师 丁华亮 《注塑机 ROBOSHOT 和 QSSP 功能》  
**15:10** 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观  
**15:40** TCL 集团工业研究院顾问/教授级高工 朱昌昌 《印刷 OLED 显示技术发展的机遇和挑战》  
**16:10** Kiefel GmbH 总裁 谭礼文 《SharpFormer,热成型技术的卓越体现》  
**16:30** 深圳市萨米设计研究有限公司合伙人 张聪聪 《CMF 设计的角度看家电和 3C 产品创新》  
**17:00** 恩格尔注塑机械(常州)有限公司销售总监 王军 《高效与稳定--注塑工业自动化的奠基石》  
**17:20** 金旻(厦门)新材料科技有限公司销售中心总监 杜志云 《用塑料美学迎接家电挑战》  
**17:40** **头脑风暴** - 家电产品如何借力新材料、新设计在激烈角逐中脱颖而出(案例分享)?  
 成本、品质是竞争关键, 自动化真能一“键”无忧吗?  
 除以上演讲嘉宾外, **头脑风暴嘉宾还包括**: 佛山市伟仕达电器实业有限公司工程中心自动化总工程师 陈俊

- 论坛 B: 新材料、新设计、安全认证——家电、小家电、食品接触材料、3C 认证** 主持人: 钟怀宁
- 13:30** 美的集团厨房电器事业部产品管理部先行研究工程师 费望春 《中国洗碗机市场的崛起对塑料的影响》  
**14:00** Stratasys Shanghai Ltd.华南区售前和应用工程师 叶青挺 《设计创新、速度制胜--3D 打印在消费电子行业的解决方案》  
**14:20** 珠海格力电器股份有限公司工业设计中心室主任 彭采华 《从创新案例看家电企业 CMF 设计现状与诉求》  
**14:50** 埃克森美孚特殊弹性体部门市场开发经理 余雅星 《山都平™ TPV 让生活更舒适 引领创新 40 年》  
**15:10** 国家食品接触材料检测重点实验室(广东), 广东检验检疫技术中心主任 钟怀宁  
 《新国标下食品接触家电的挑战与应对》  
**15:40** 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观  
**16:10** 九阳股份有限公司总工办主管材料工程师 张国伟 《塑料在小家电中的应用进展与展望》  
**16:40** 金旻(厦门)新材料科技有限公司销售中心总监 杜志云 《金旻新材料, 让家居未来更美好》  
**17:00** 中国质量认证中心产品二部零部件与材料部副部长 陶阳 《非金属材料认证在家电产品认证中的应用》  
**17:30** **头脑风暴** - 新材料、3D 打印如何助力家电创新?  
 家电, 尤其是小家电市场的蓬勃发展, 对塑料带来哪些新的机遇和挑战? 哪些法规需特别引起重视?  
 除以上演讲嘉宾外, **头脑风暴嘉宾还包括**: 松下家电研究开发(杭州)有限公司评价中心所长 贾春耕  
 广东康宝电器股份有限公司家电技术部主管工程师 潘旋章

- 论坛 C: 3C 专场: 创新塑料与精密制造——智能手机及周边、可穿戴电子、电脑/平板** 主持人: 邱耀弘 博士
- 13:30** 台湾区电脑辅助成型技术协会材料科学技术委员会主任委员/博士 邱耀弘 《金属注射成形在 3C 产品应用上的挑战》  
**14:00** 东华机械有限公司技术部经理 张远波 《SeH 高速注塑机--在 3C 电子行业的应用》  
**14:20** 闻泰通讯股份有限公司产品规划总监 薛智 《智能手机外观工艺与材料趋势 2018》  
**14:50** 兰蒂奇工程塑料(苏州)有限公司销售总监 宋涛 《兰蒂奇高性能尼龙--迎接未来连接器市场新挑战》  
**15:10** 深圳增强现实技术有限公司(Oglass AR 眼镜)首席营销官 杨谨忠 《从 AR 眼镜案例及市场变化看对塑胶的创新诉求》  
**15:40** Kronos International, Inc. 颜料及特种 TiO2 技术经理 Heinz-Christian Krempels  
 《KRONOS TiO2 助力工程塑料与电子部件》  
**16:00** 茶歇 / 交流互动 / 展示会参观  
**16:30** 深圳市柔宇科技有限公司 CMF 中央研究院高级工程师 郭广凤 《消费电子如何从新材料, 新工艺获取创新灵感》  
**17:00** 上海克劳斯玛菲机械有限公司大客户经理 陈长啸 《注塑工艺的新趋势--自动过程控制 APC》  
**17:20** **头脑风暴** - 3C 电子市场瞬息万变, 创新塑料与精密制造如何紧跟行业多变的步伐?  
 未来, 哪些高性能塑料和工艺(含自动化)在 3C 市场大有可为?  
 除以上演讲嘉宾外, **头脑风暴嘉宾还包括**: 小米通讯技术有限公司手机部 CMF 设计开发经理 李超  
 魅族科技(中国)有限公司高级经理 曹贱文; 中兴通讯股份有限公司制造工程研究院高级系统工程师 谢建平

会议全天提供商贸配对服务, 晚宴于 19:10 开始

9月22日 金茂华美达广场酒店大堂集合, 并乘坐大巴前往美的展厅/震雄集团顺德厂房——震德塑料机械有限公司参观

## 现场集锦

### 听众签到



### 主会场

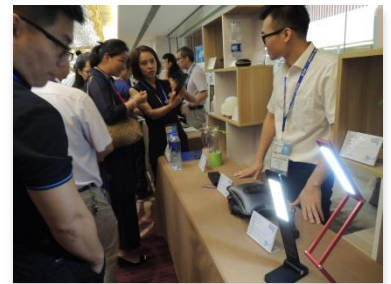
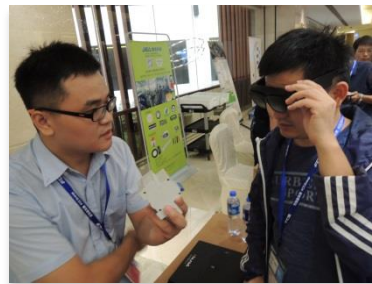


### 分论坛会场



### 头脑风暴

### 展示与交流



致欢迎词



朱裕伦  
雅式集团主席



许亿祺  
中国电器工业协会工业日用电器分会秘书长

主要演讲嘉宾



胡晓红  
中国家用电器协会高级工程师



秦书扬  
美的集团采购中心塑料技术管理主任



施金忠  
联想(深圳)电子有限公司联想研究院  
总监



王长明  
东莞劲胜精密组件股份有限公司研发  
总监



庞柱坚  
深圳美云智数科技有限公司注塑 MES  
产品经理



雷春堂  
四川长虹电器股份有限公司  
高级工程师



朱昌昌  
TCL 集团工业研究院顾问



费望春  
美的集团厨房电器事业部  
产品管理部先行研究工程师



彭采华  
格力电器工业设计中心室主任

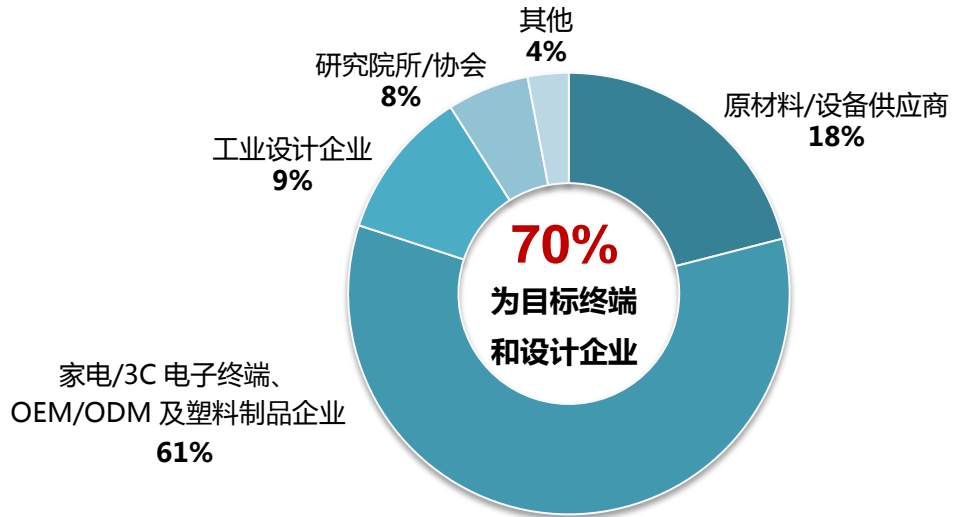
更多图片, 请浏览:  
AdsaleCPRJ.com/3CConference

参会统计

495 位人员

- 产品研发/质量监控/生产经理/设计人员 46%
- 采购/市场/业务经理 34%
- 董事长/总经理/厂长/高管 13%
- 其他 7%

207 家企业



观众评价：

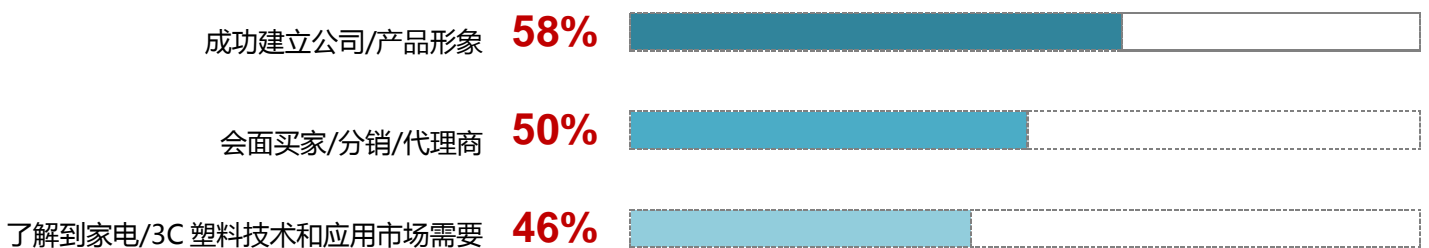
95% 对论坛整体水平和成效满意至非常好

96% 表示会推荐其他同仁参加 CPRJ 包装论坛  
数据来源：超过 88 位现场听众提交的调查问卷

赞助商评价：

- 参会成效 - 91% 认为满意至非常好
- 会议服务 - 96% 认为论坛的组织和服务很好至非常好
- 会议评价 - 94% 表示会推荐其他同仁参加 CPRJ 包装论坛
- 参会目的 - 86% 认为已达到参会目的

赞助商得益：



数据来源：超过 90%来自赞助商提交的调查问卷