

Asiamold广州国际模具展8月11-13日盛大开展！

产品名称	Asiamold广州国际模具展8月11-13日盛大开展！
公司名称	广州恒斌展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州天河广棠西路8号
联系电话	020-32294262 15902022966

产品详情

Asiamold广州国际模具展8月11-13日盛大开展！

第十四届广州国际模具展览会（Asiamold）将于2020年8月11至13日在中国进出口商品交易会展馆举行。为期三天的Asiamold将展示前沿的模具制造及加工、压铸、金属加工、轴承、3D打印、激光及自动化技术。

本届展会汇聚了超600家专业参展商，预计超7万专业买家进场，高端采购团预计300家（2019年252家），如华为、联想、OPPO、VIVO、大众、比亚迪、本田、丰田、美的、格力、海尔、TCL、海信、东芝、日立、宝洁、蓝月亮、步步高、三星、万家乐、娃哈哈等来自包括航天、汽车、医疗、家电、手机、化妆品、电子等行业的世界500强以及制造业的品牌企业。展商与观众可通过同期展会的协同效应而受惠，接触更多买家，开拓更广阔商机。

丰富同期会议，精彩不间断！全面解读增减材技术趋势，共享市场新知

广州双色/多色模具注塑技术高峰论坛 2020年8月12日

针对汽车车灯、内外饰件、家电、电子制造、智能穿戴、等行业分享前沿双色/多色模具注塑技术、产品以及案例！全面展示双色/多色注塑模具工艺与技术难点。

- 1、双色注塑成型模具设计经典案例分享张少飞，东江集团客户方案导师
- 2、3D打印在双色注塑热流道的应用 刘斌博士，广东省机械模具协会副秘书长
- 3、双色/多色模具注塑技术经典案例分析彭镜齐先生，富士康IML事业部创始人
- 4、汽车车灯双色/多色模具案例分享 朱伟军，台州点睛模业有限公司 总经理
- 5、特殊双色模具的设计：不转模芯不转模胚 张闪辉 森骏卓越精密模具
- 6、双色/多色注塑机对双色/多色产品的影响 鲁立胜，海天塑机华南总经理
- 7、汽车双色/多色注塑模具加工工艺 吴博士，广州毅昌科技 副总经理
- 8、前沿注塑材料及双色/多色加工工艺 谢鹏程，博士北京化工大学 教授
- 9、国外先进多物料模具解析 王道远，德国马勒汽车技术 生产技术和设备开发总监
- 10、德国克劳斯玛菲双色注塑机技术对双色产品注塑成型的影响 丁一鸣，德国克劳斯玛菲集团 华南区区域经理
- 11、四色模具注塑技术/汽车IMG阴模吸附模具技术介绍 顾福临，宁波荣信汽车零部件 总经理
- 12、双色液态硅胶模具注塑技术/全球独创注塑机新技术:没有哥林柱的双色注塑机 曾颖，恩格尔机械(上海)有限公司 区域经理

广州国际3D打印产业技术应用峰会 2020年8月12日

针对目前在主流的3D打印/增材制造技术在模具随形水路设计以及制造的应用，快速成型应用等一些列行业热点的应用方向，分享新的应用案例，剖析当下热点，为模具、塑胶注塑行业的企业带来新的思路。

工业金属3D打印塑模专家到底如何“专”

注塑模具降低成型周期之3D打印案例

优化金属增材工艺流程的集成方案

3D Systems软硬件持续创新推动数字化生产级增材制造金属3D打印技术——模具制造新趋势金属3D打印在工业中的应用

科学注塑论坛 2020年8月13日

针对模具、塑胶行业分享科学高效，稳定的注塑技术及设备管理技术，演讲内容精炼，实用性强，精英讲师经验丰富与实力兼备，对升级模具注塑工艺，攻克模塑技术难题有极强的实用价值。

科学注塑技术/科学试模技术 洪奕春 先生，华为技术有限公司 注塑顾问

注塑稳定性生产/TPM设备自主管理技术 黄亚石 先生，知名外企注塑专家

家电模具与冲压模具的设计与解决方案应用公开课2020年 8月11日

华南地区作为家电产品生产的重要基地，其模具应用市场庞大。本次公开课将是asiamold面向家电模具行业诚意举办的技术培训型论坛，将全面剖释家电产品和冲压模具的各项设计要点及模具成本控制，从而提高模具生产效率，帮助业内人士提升专业技能，也为意向进军模具行业的人士提供入门指导和培训。

1. 如何优化家电产品模具的生产效率，成本控制及产品设计精要
2. 家电产品中的单冲模具与连冲模具的特点与优势
3. 分享：高效使用冲压模具设计软件开发的优质案例
4. 计算机制造技术在冲压模具设计和制造中的应用与探究

华南塑胶模具及车间高效管理技术峰会 2020 年8月11日

是由广州市香港科大霍英东研究院、先进成型技术学会与广州国际模具展览会重磅推出的针对华南地区模具产业特点，探讨前沿塑胶模具注塑技术与模具车间管理技术的精品论坛。

1. 热流道精密温控系统助力高品质模具生产

香港科大霍英东研究院 姚科 博士

2. 精细管控创成效，资源共享促融合——产业集群工业互联数字化转型方案助力模具企业抱团发展

益模（东莞）智能科技有限公司董事长 易平博士

3. 智造时代，模具企业如何快速升级转型

广东新睿仕德智能系统有限公司总经理 朱现峰先生

4. 车间管理系统的效益：案例分享

贝高智慧科技技术总监 莫胜勇博士

5. 模具水路的维护和保护带来的效益

演讲嘉宾：东莞市蓝冰环保科技有限公司总经理 黄成通先生

6. 注塑可视化工具之模内状态传感器

广州市香港科大霍英东研究院技术经理 董海林先生

观众预登记全面展开，让我们智能成型，模具先行，激流勇进，盛迎机遇！

主办单位

广州光亚法兰克福展览有限公司

电话：+86 20 3825 1558

asiamold@china.messefrankfurt.com

www.asiamold-china.com <https://asiamold.gymf.com.cn/>