



2018 TCT亚洲峰会

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

2018 TCT亚洲峰会将于2018年03月在上海召开。

会议内容

2018 TCT亚洲峰会将继续在展会同期举办，高管论坛将使您快速了解全球增材制造行业的变化；应用论坛不仅将帮助您洞悉3D技术在各个细分市场中应用现状和主要痛点，同时与各领域专家携手合作进一步推进3D技术在材料研发、设计优化、流程重塑等的进一步发展契机。同时您亦可在TCT INTRODUCING单元，获取展商所发布的崭新的3D与增材技术解决方案，为您的下一步采购或市场策略提供参考。

会议日程

展前高管论坛

2018年2月28日（星期三，展览前一天）

10:00-10:20 开幕致辞

10:20-10:50 大型客机增材制造技术应用现状及发展趋势

演讲嘉宾：张嘉振，主任，中国商飞北京民用飞机技术研究中心

10:50-11:20 3D打印在精准医疗中的应用现状与前景

演讲嘉宾：Jonathan Morris，教授，梅奥诊所

11:20-11:50 茶歇交流

11:50-12:20 备件打印——如何利用增材制造革新运维

演讲嘉宾：Arvid Eirich，3D打印专家，德国联邦铁路公司

12:20-14:00 午餐与休息时间

航空航天增材制造技术论坛

2018年3月1日（星期四）

10:30-11:00 航空发动机与工业燃气轮机传统制造的挑战和增材制造技术的新机遇

演讲嘉宾：Ludo Bautmans,技术开发经理,Oerlikon增材部门

11:00-11:30 铝线现阶段的发展状况及电弧增材制造在航空航天上的应用

演讲嘉宾：Kwasi Ayarkwa， 博士研究员，英国克兰菲尔德大学

11:30-12:00 高性能镍基航空结构件的材料-结构一体化增材制造

演讲嘉宾：顾冬冬，教授，南京航空航天大学

汽车与机械工程

2018年3月1日（星期四）

14:00-14:30 3D打印技术在新工厂的应用

演讲嘉宾：华晨宝马

14:30-15:00 汽车3D打印从原型开发向更为功能性的原件方向发展

演讲嘉宾:岑峥，副总裁，上海龙创设计公司

15:00-15:30 增材制造技术在风电机组外场测试装备中的应用案例

演讲嘉宾:武广兴，工程师，中科院工程热物理研究所

快速消费品应用（FMCG）论坛

2018年3月2日（星期五）

10:30-11:00 运动鞋产品中的3D打印技术应用

演讲嘉宾：崔亚光，设计总监，匹克体育北京产品研发中心

11:00-11:30 重新出发——面向消费者的 3D 打印线下体验

演讲嘉宾：汤鲁吉，技术总监，上海巧良三维技术有限公司

11:30-12:00 用3D打印技术革新足矫正行业

演讲嘉宾：Dean Hartley，总经理，iOrthotics / Healthia

数字化齿科与3D技术论坛

2018年3月2日（星期五）

14:00-14:30 如何将3D打印技术并入现有诊所的工作流程

演讲嘉宾：Michael D Scherer，副教授，洛马林达医科大学

14:30-15:00 CAD/CAM与增材制造技术结合完成口腔修复体制作

演讲嘉宾：高勃，教授，中国人民解放军第四军医大学

15:00-15:30 金属增材制造技术在技工所的应用现状

演讲嘉宾：李晓林，技术总监，成都登特牙科技术开发有限公司

骨科3D打印临床转化论坛

2018年3月3日（星期六）

10:30-11:00 金属3D打印植入器械的疗效分析

演讲嘉宾：蔡宏，副教授，北京大学第三医院

11:00-11:30 PEEK和钛合金植入材料表面修饰及其生物学性能研究

演讲嘉宾：刘宣勇，教授，中科院上海硅酸盐研究所

11:30-12:00 从影像到手术，医工结合案例分享

演讲嘉宾：曹铁生/梁嘉赫，教授，第四军医大学唐都医院

原点讲堂

2018年3月2日（星期五）

13:30-14:30 增材制造的选择和新发现

演讲嘉宾：Graham Tromans，首席专家，GP Tromans Associates

2018年3月3日（星期六）

10:00-11:00 2017中国3D打印行业情况及行业透视

演讲嘉宾：王晓燕，创始人兼CEO，3D科学谷

TCT Introducing

TCT Introducing 新品发布专为那些在过去12个月里在市场上推出过新产品的企业而设，每个企业将有20分钟的时间就新品进行简短的演说和演示推广，这些产品涵盖AM设备、软件、测量与检测。

日期	具体时间	演讲企业
3月1日(星期四)	14:00-14:20	科莱恩化工（中国）有限公司
	14:20-15:00	华曙高科技有限责任公司
	15:00-15:20	上海探真激光技术湖南术有限公司

	15:20-15:40	杭州先临三维科技股份有限公司
	15:40-16:00	泰克纳等离子体系统(苏州)有限公司
	16:00-16:20	雷尼绍(上海)贸易有限公司
3月2日(星期五)	10:00-10:20	杜邦中国集团有限公司上海分公司
	10:20-10:40	南京英尼格玛工业自动化技术有限公司
	10:40-11:00	科莱恩化工(中国)有限公司
	11:00-11:20	通快(中国)有限公司
	11:20-11:40	欧特克软件(中国)有限公司
	11:40-12:00	易欧司光电技术(上海)有限公司

展商研讨会日程板块将与2018年1月上线

会议嘉宾

高管论坛



张嘉振
副总设计师
中国商飞北京民用飞机技术研究中心



Arvid Eirich
3D打印专家
德国联邦铁路公司



Jonathan M. Morris
教授
梅奥诊所



Seung-Chul Kang
项目负责人
3DFIA (3D融合行业协会)



王联凤
增材制造中心主任
上海航天设备制造总厂



Ho Chaw Sing
董事总经理
新加坡国家增材制造业创新集群



郑正元
教授
台湾科技大学

工业制造



Dean Hartley
总经理
iOrthotics / Healthia



Kwasi Ayarkwa
博士研究生
英国克兰菲尔德大学



汤鲁吉
技术总监
上海巧良三维技术有限公司



岑静
龙创汽车设计副总裁、航空...
上海龙创设计公司



崔亚光
设计总监
匹克体育北京产品研发中心



顾冬冬
博士，教授，副院长
南京航空航天大学材料科学与
技术学院



武广兴
助理研究员
中国科学院工程热物理研究所

医疗和齿科



刘宣勇
研究员
中国科学院上海硅酸盐研究所



曹铁生
教授
第四军医大学唐都医院



李晓林
技术总监
成都登特牙科技术开发有限公
司



蔡宏
主任医师，副教授
北京大学第三医院



高勃
主任医师
第四军医大学口腔医院 修复
科



Michael D Scherer
临床助理教授
洛马林达医科大学



王晓燕
创始人兼CEO
3D 科学谷



Graham Tromans
首席专家
GP Tromans Associates

TCT INTRODUCING



Duann Scott
增材制造业务拓展经理，业...
欧特克

会议门票

想要聆听行业大咖的演讲，了解增材技术最新应用吗？只需购买一张单场票即可。

1 确认您计划参加的会议时间表

时间	会议名称	门票费用
2月28日 全天（展前）	高管论坛 TCT Asia Kick-off Keynotes	收费入场
3月1日 上午	航空航天增材制造技术论坛	收费会议
3月1日 下午	汽车与机械工程数字化设计与增材制造论坛	收费会议
3月1日 下午	原点讲堂与TCT Introducing 新品发布	免费入场
3月2日 上午	3D打印在时尚与快速消费品的发展论坛	收费会议
3月2日 下午	数字化齿科与3D技术论坛	收费会议

3月3日 上午	骨科3D打印临床转化论坛	收费会议
---------	--------------	------

2 确认您门票种类

若您计划参与多场论坛，提前购买即可享受高达20%的优惠

收费门票种类	2018年1月31日前报名	2018年2月23日前报名	2月23日后
TCT亚洲展高管论坛（2月28日）	RMB 1,600	RMB 1,800	RMB 2,000
单场会议门票（3月1日-3日）	RMB 800	RMB 900	RMB 1,000

数量有限。峰会门票适用于所购类型会议的入场，包括展览会纸质版会刊资料，所购会议期间茶歇交流，并可以参观同期展览会。单场票指选定的航空航天增材制造技术论坛、汽车原型与直接制造论坛、3D打印在时尚与快速消费品的发展论坛、数字化齿科与3D技术论坛、机械工程数字化设计与增材制造论坛、骨科3D打印临床转化论坛、机械工程数字化设计与增材制造论坛中的任意一场，一经选定不得变动和更换场次。

门票种类、权限及会议日程以网站更新为准

3 完成订购与支付

门票种类、权限及会议日程以网站更新为准，如有变动，恕不另行通知。门票一经售出，未经主办方允许不可以转售，不可退款，门票转让需经由主办方确认。

免责声明

我们将为您作为门票持票人的身份认证。若您同一天内多次进入会场，必须出示门票。我们将在展厅内摄像、摄影和/或录音，您进入展厅将视为您同意被摄像、摄影和/或录音，并同意我们将包含您肖像和/或声音的影像和/或录音用于我们的内部业务、行政和运营目的或其他直接相关的目的，用于满足法律、安全或保安要求的目的，或其它合法目的。

