



# Ringier Events

Connecting industry through information exchange!



## 2019增材制造技术创新及应用大会

### Additive Manufacturing Technology Innovation & Application Conference **AMTC 2019**

11月13日-14日 中国·上海 November 13th - 14th Shanghai · China

# 3D PRINTING 增材制造未来

### 主办单位

**Ringier Events**  
Connecting industry through information exchange!

### 合作媒体

Medical Manufacturing and Design for China  
**医疗设备商情**  
医疗设备生产商必读

国际 中国汽车及汽车零部件制造与设计产业必读  
**汽车设计及制造**  
Automotive Manufacturing and Design for China

AEROSPACE  
**航空制造与设计**  
中国航空设计、制造及供应链决策者必读

International Mold & Die Making News for China  
**模具制造**  
商情 中国制造业决策者设计及生产精英必读

国际 Industrial Laser News for China  
**工业激光** 商情

国际 International Metalworking News for China  
**金属加工**  
商情 中国金属加工行业决策者必读

国际 International Plastics News for China  
**塑料商情**  
中国塑料及橡胶行业决策者必读

国际 Additive Manufacturing for China  
**增材制造** 商情  
中国增材制造行业决策者必读





## 会议背景

增材制造（俗称3D打印）技术被誉为将引领“第三次工业革命”的关键技术之一，广泛应用于航空航天、医疗器械、汽车制造、注塑模具等领域，近年来得到各国高度重视。目前，增材制造新技术不断突破、专用材料种类逐渐增多、装备性能不断升级、增材制造产品质量逐步提升。我国部分增材制造技术虽暂时领先，但面临原创性工艺、技术缺失，重大技术突破不足等问题，探究增材制造技术进展及发展趋势，对推动我国增材制造产业跨越式发展具有重要意义。

在此背景下，“2019增材制造技术创新及应用大会”将于2019年11月13日-14日在上海举办。将从技术展望、创新材料、创新技术等方面，深入探讨增材制造技术的突破及材料的创新，以及增材制造技术的创新应用。为增材制造行业提供一个自由交流、信息分享、市场合作的平台。

## 会议亮点



### 专家齐聚

聚集**200+** 精准行业专家以及嘉宾  
共享行业创新技术



### 交流形式多样化

专家演讲、头脑风暴、  
茶歇自由讨论与商务晚宴交流相结合，  
会议形式丰富多样化



### 现场案例分析

探索创造符合消费者  
需求的盈利产品的  
策略及应用案例分析



### 展览及新技术发布区

探索创造符合消费者  
需求的盈利产品的  
策略及应用案例分析



### 供需匹配交流

针对企业采购需求状况，  
将深入推进供需匹配会的服务，  
让您的参会价值最大化



## 参会群体

### 按行业

- 医疗设备、航空航天、汽车制造、消费电子等终端应用企业
- 3D打印设备制造商
- 金属材料、工程塑料、光敏树脂、橡胶类材料及陶瓷材料等材料供应商
- 软件、扫描仪等辅助设备企业
- 3D 打印服务平台
- 研究所/大学/协会/政府及其他相关机构

### 按职位

- 董事长/副总裁/总经理
- 研发设计部主管/工程师
- 生产技术部主管/工程师
- 品管质量部主管/工程师
- 采购市场部主管/工程师
- 研究所/大学/协会/政府等单位代表

## 会议日程

### 第一天上午

#### 增材制造发展趋势、行业标准专题

全球增材制造技术最新进展  
3D打印助力制造业智能化  
增材制造如何实现批量化生产  
增减材技术相结合，提高生产效率  
工业气体质量对增材制造的影响

### 第一天下午

#### 增材制造金属材料及技术创新专题

金属3D打印技术最新进展及展望  
增材制造技术软件解决方案  
快速金属3D打印技术的创新  
金属3D打印粉末材料的创新  
无损检测在增材制造技术中应用

### 第二天上午

#### 增材制造非金属材料及技术创新专题

多材料混合增材制造技术  
多维度的 3D 建模方式  
3D打印工程塑料的创新和发展  
有机硅3D打印的创新和应用  
尼龙粉末3D打印的创新和应用

### 第二天下午

#### 增材制造应用创新专题

激光增材制造技术在航空航天领域的应用与发展  
航空发动机部件增材修复技术  
3D打印技术在医疗植入介入体上的运用  
SLM技术在医疗领域应用研究进展  
增材制造技术助力汽车轻量化  
消费电子产品的3D打印之路

## 拟邀嘉宾

曾绍连	秘书长	上海市增材制造协会
张远明	教授	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
田中军	教授	南京航空航天大学增材制造（3D打印）研究院
张学军	副总工程师	中国航发北京航空材料研究院
王彩梅	研发主任	爱康医疗



## 拟邀企业

### 医疗行业

美敦力  
强生  
飞利浦  
通用电气医疗  
费森尤斯  
西门子  
康德乐  
丹纳赫  
史赛克  
百特  
欧麦斯-麦能  
碧迪  
波士顿科学  
依视路  
捷迈邦美  
B. Braun  
诺华  
3M  
雅培  
新华医疗  
山东威高  
北京乐普医疗  
江苏鱼跃医疗  
上海巨星医疗  
微创医疗  
深圳迈瑞医疗  
爱尔眼科  
迪安诊断  
润达医疗  
山东药玻  
尚荣医疗  
迈克生物  
辰欣药业  
华大基因  
健帆生物  
万孚生物  
大博医疗  
三诺生物  
美康生物

### 汽车

丰田  
大众  
上汽集团  
潍柴动力  
北汽集团  
东风汽车  
比亚迪  
长城汽车  
吉利汽车  
长安汽车  
广汽集团  
一汽集团  
通用汽车  
福特汽车  
本田汽车  
宝马集团  
现代汽车  
华晨汽车  
江淮汽车  
奇瑞汽车  
佛吉亚  
摩比斯  
海拉  
博泽  
麦格纳  
康奈可  
延锋  
江阴道达  
全耐塑料  
长春富维  
辽阳金兴汽车内饰  
万通汽车部件有限公司  
神舟汽车内饰件有限公司  
宁波明佳汽车内饰有限公司  
保定华威汽车装饰有限公司  
长春市常春汽车内饰件  
烟台汽车内饰  
马勒  
宁波双林汽车

### 航空航天

中国商飞集团  
中国商飞上飞厂  
中国商飞上飞院  
成飞集团  
贵飞集团  
西飞民机  
洪都商飞  
沈飞民机  
哈飞集团  
中国航发商发

### 消费电子

华为  
中兴通讯  
OPPO  
Vivo  
LG电子  
戴尔  
联想  
惠普  
宏基  
东芝  
富士通  
松下  
富士康  
可成  
华硕  
凯胜  
比亚迪  
联丰集团  
米亚科技  
长盈精密  
三星  
通达集团  
小米  
美的  
美菱  
长虹  
海尔  
格力



## 关于我们

### 上海荣格展览有限公司

上海荣格展览有限公司是荣格工业传媒有限公司的全资子公司，依托荣格集团强大的媒体资源，荣格展览每年针对中国制造业市场举办近20个工业领域专业技术及应用研讨会，涵盖塑料、食品、个人护理品、医药与医疗、无纺、环保、涂料与油墨、汽车、金属、包装、复合材料、营养食品等行业。其中，功能性食品技术论坛、金属加工系列论坛、塑料技术系列论坛、涂料技术系列论坛、个人护理品技术研讨会等会议已成功举办数届，并在业内获得了良好的反响和评价。2019年上海荣格展览有限公司不仅保留这些拥有良好口碑的技术研讨会，还新增了针对制造业革新技术及市场热点的系列论坛，并将部分会议的举办地移向亚洲的泰国、印度尼西亚等新兴市场。

更多荣格会议资讯，欢迎浏览：[www.ringierevents.cn](http://www.ringierevents.cn)

## 联系我们

会议策划：祁鹏飞 先生

邮箱：[phyllice@ringiertrade.com](mailto:phyllice@ringiertrade.com)

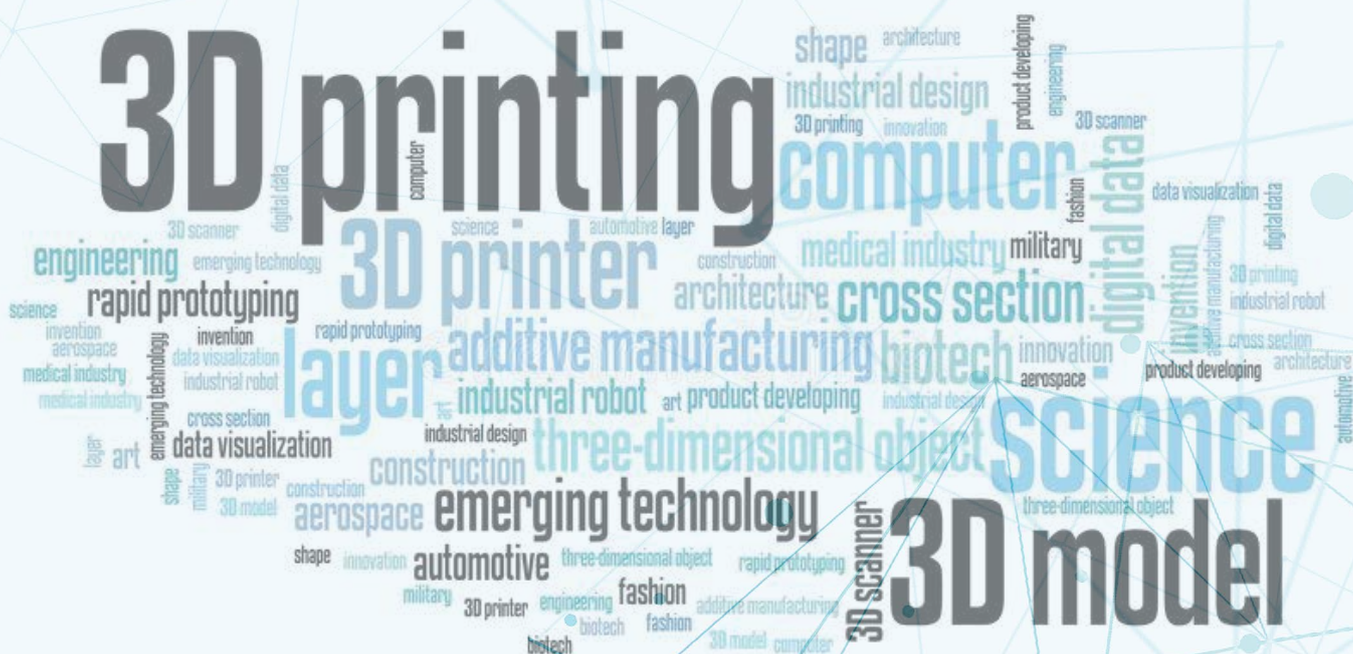
电话：86-21-62895533-223



扫一扫  
了解更多行业信息



扫一扫  
加入荣格交流群



**2019增材制造技术创新及应用大会 (AMTC 2019)**