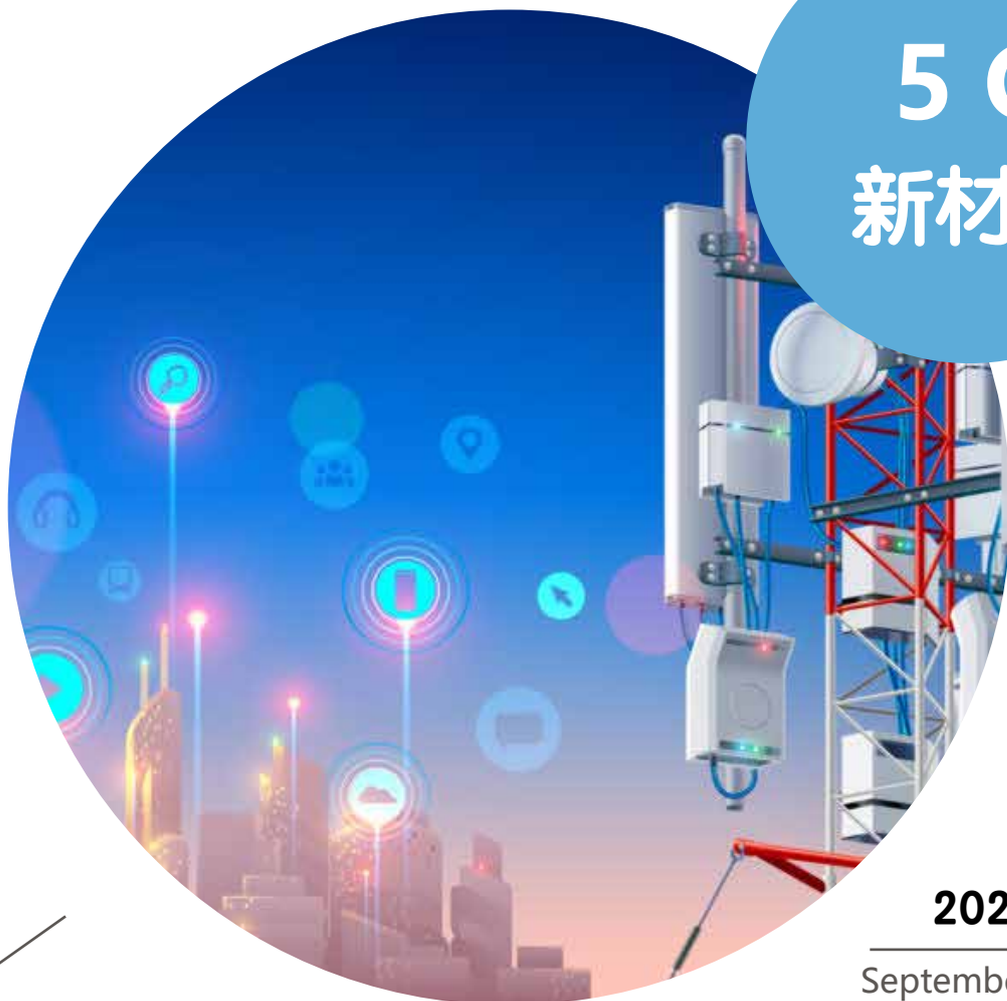


5G
新材料



2020年9月4日 中国·东莞

September 4th, 2020 Dongguan · China

5G创新材料与加工技术产业峰会

5G Manufacturing Summit 2020
--- Innovation Materials & Processing Technology

主办单位



联合主办单位



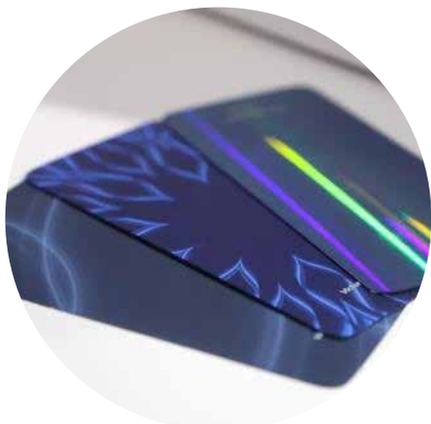
We Make Business Happen !

荣格工业传媒 & 广东省塑胶行业协会

1 会议背景

随着5G技术的发展，众多手机厂商陆续推出了各自的5G手机。5G手机终端面临高速高频的设计挑战，散热、屏蔽、高频材料、射频前端等材料及器件相对3G/4G有明显改变，相关领域关键材料迎来革新发展。一方面是需求驱动、另一方面是技术驱动，关键材料和技术正在成为5G时代争夺战的核心，占领关键材料资源也相当于抢夺5G市场霸主地位。

在此背景下，由荣格工业传媒主办，广东省塑胶行业协会联合主办的5G创新材料与加工技术产业峰会将于9月4日在东莞隆重举行，重点探讨5G手机、基站等终端设备中，关键材料的创新和应用。



2 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

展示最新产品与技术，助您快速轻松了解技术创新及科学发展的最新信息

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

3 谁将参与

按行业分

- 手机终端
- 基站设备
- 天线
- LCP材料相关企业
- MPI材料相关企业
- PCB材料相关企业
- 导热/EMC材料企业
- 手机塑胶/金属/玻璃/陶瓷外壳企
- 研究所/大学/协会/政府等机构

按职位分

- 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/政府及其他相关人士

We Make Business Happen !

荣格工业传媒 & 广东省塑胶行业协会

4 热点话题



- 5G通信技术关键材料发展研究
- 5G时代，热管理材料的新要求
- 5G手机后壳材料的选择
- 5G基站塑料天线振子研究
- 液晶聚合物（LCP）在5G天线上的应用
- 电磁屏蔽/导热材料助力5G设备高频传输
- 手机PC/PMMA材料的创新
- 激光电焊技术助力5G材料的发展
- 5G通信对PCB工艺的挑战

5 拟邀嘉宾

- 申胜飞，研究员，工信部赛迪研究院
- 刘哲，总工程师，中兴通讯股份有限公司
- 张国平，研究员，中科院深圳先进技术研究院
- 宫清，院长，比亚迪中央研究院
- 袁涛，特聘教授，深圳大学信息工程学院

6 部分拟邀企业

华为	烽火通信	麦捷科技	沪电股份
OPPO	京信通信	电连技术	明阳电路
Vivo	通宇通信	威讯	东山精密
三星	梅泰诺	思佳讯	依顿电子
中兴	信维通信	博通	富士康
传音	硕贝德	奥士康	比亚迪
小米	大富科技	中京电子	长盈精密
联想	东山精密	立讯精密	通达集团
魅族	春兴精工	杰赛科技	伯恩光学

联系我们

会议经理：祁鹏飞 先生

电话：021-62895533*270

邮箱：phyllice@ringiertrade.com