



Messe München

Connecting Global Competence

## 2021年国际柔性及印刷电子论坛会后报告

# International Flexible & Printed Electronics Forum After-conference Report



战略合作伙伴



productronica China

慕尼黑上海电子生产设备展

2022年7月13-15日 | 国家会展中心(上海)  
[productronicachina.com.cn](http://productronicachina.com.cn)

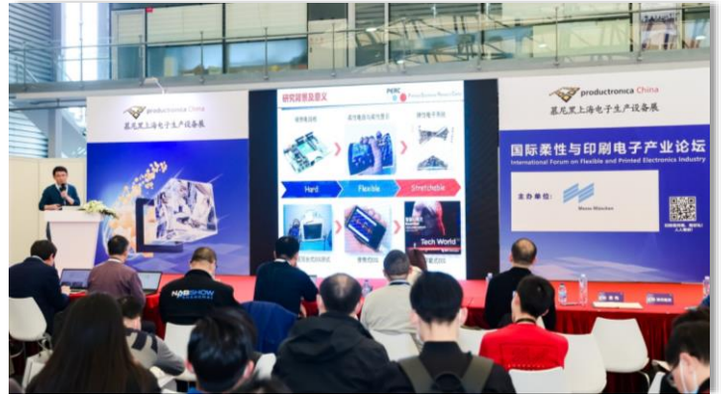
## ● 目录 Contents

1 会议概况  
Executive summary

2 会议议程  
Forum agenda

3 听众分析  
Audience analysis

4 部分听众名单  
Partial audience list



## ● 会议概况 Executive summary

时间：2021年3月18日  
Time: Mar 18, 2021

主办方：慕尼黑展览（上海）有限公司  
Organizer: Messe Muenchen

地点：新国际博览中心 E2馆 现场论坛区  
Venue: Room M1 in Hall W1 (1st Floor)

## ● 部分演讲企业、院校 Participating Companies and Universities



# ● 会议议程 Forum agenda



## 国际柔性性与印刷电子产业论坛

## International Forum on Flexible and Printed Electronics Industry

2021年3月18日, E2馆现场论坛区  
 March 18, 2021, On-site Forum Area in Hall E2

**主持人:** 崔铮教授, 江苏省产业技术研究院纳米应用技术研究所, 首席科学家、印刷电子工程化中心主任  
**Moderator:** Zheng Cui, Principal Scientist, Director of Printed Electronics Engineering Center, Applied Nanotechnology Division, Jiangsu Industrial Technology Research Institute (JITRI)

时间   Time	演讲题目   Presentation	演讲嘉宾   Speaker
09:30-09:45	听众签到、交流 Interactive Communication	
09:45-10:15	印刷电子、柔性混合模内: 创新与市场趋势 (线上报告) Printed, Hybrid, InMold Electronics: Innovation and Market Trends (Online Talk)	Khasha Ghaffarzadeh博士, 德国TechBlick公司, 首席执行官 Dr. Khasha Ghaffarzadeh, TechBlick GmbH, CEO
10:15-10:45	低温导电浆料及在柔性功能电路中的应用 Application of Low Temperature Conductive Pastes In Flexible Electronic Circuits	顾唯兵, 苏州中科创印电子科技有限公司, 总经理 Weibing Gu, GM, Suzhou Innoprint Electronics Technology
10:45-11:15	高质量薄层石墨烯制备及导电浆料应用 Manufacturing of High-quality Thin Layer Graphene and Application as Conductive Pastes	刘立伟, 苏州格瑞丰纳米科技有限公司, 总经理 Liwei Liu, GM, Suzhou Graphene Nanotechnology
11:15-11:45	高精度喷墨打印技术分析 & 智能制造行业应用 High Precision Inkjet Printing And Application In Smart Manufacturing	严骏莹, 德国诺昇系统有限公司, 亚洲区总经理 Junying Yan, General Manager of Asian-Pacific Area, Notion System GmbH
11:45-12:15	基于大面积微纳结构的光电应用探索 Exploration of Optoelectronic Applications Based on Large Area Micro and Nanostructures	陈征, 昆山昇印光电科技有限公司, 先进材料部部长 Zheng Chen, Director of Advanced Material Department, Kunshan Shine Optoelectronics
13:45-14:15	基于全系列柔性印刷电子工艺应用和市场前景 Market Prospect and Application of Total Solution For Flexible Printed Electronics	郝文堂, 溢鑫科创科技公司, 总监 Simon Hao, Director, Yi Xin Technology
14:15-14:45	用于可穿戴电子的柔性压力传感器 Flexible Pressure Sensors for Wearable Electronics	彭争春, 深圳大学, 特聘教授 Zhengchun Peng, Distinguished Professor, Shenzhen University
14:45-15:15	硅胶和面料衬底表面可拉伸电子器件的制备及性能研究 Study of Stretchable Electronics Made on Silicone and Textile Substrates	袁伟, 中科院苏州纳米技术于纳米仿生研究所, 研发人员 Wei Yuan, Developer, Suzhou Institute of Nanotech and Nanobionics
15:15-15:45	柔性印刷电子与可穿戴医疗应用发展简析 Analysis of Flexible Printed Electronics for Wearable Medical Applications	王展, 闻钛智能科技(上海)有限公司, CEO Zhan Wang, CEO, WinTech Shanghai
15:45-16:15	电化学剥离石墨烯的功能化及其在涂层材料中的应用 Application of Functionalized Graphene in Coating Materials	马慷慨博士, 德国Sixon公司 Dr. Kangkai Ma, Sixonia Tech GmbH

\* 最终日程以现场为准 The final conference schedules should be subject to the actual situation on-site.

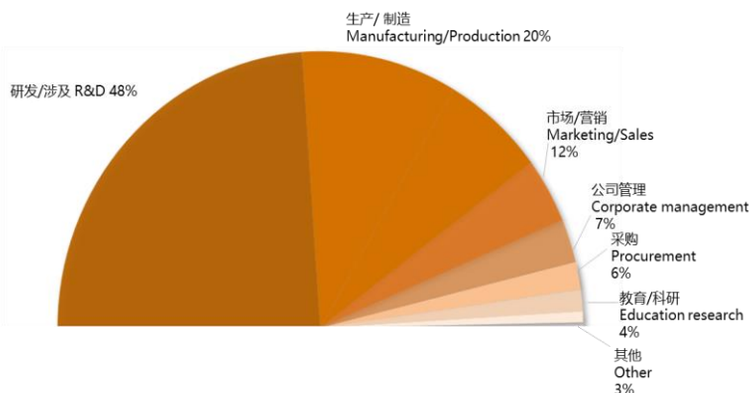
## ● 听众分析 Audience analysis



2021 国际柔性印刷电子产业论坛 凭借其高质量的演讲嘉宾和热门的选题，共吸引到 156 名听众参与其中。

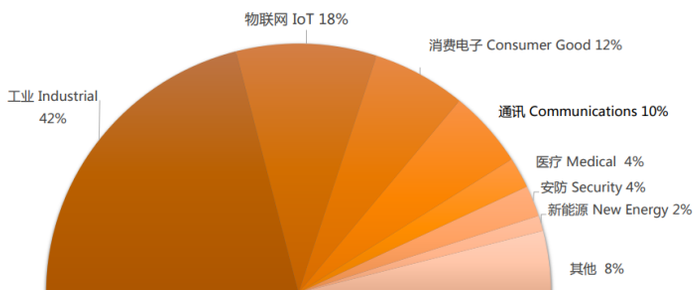
2021 International Flexible & Printed Electronics Forum attracted total 156 visitors because of the high-quality speakers and best selected topic.

### 按工作职能划分| By Job function



论坛专业性强，其中研发/设计的观众比重最高,达到48%，生产/制造的观众达到20%。The R&D audience occupied the highest proportion and reached 48% and the manufacturing and production audience reached 20%. It indicates that the forum is professional.

### 按应用领域划分| By Industry



高质量的论坛吸引很多目标听众，其中工业领域的观众比重最高，高达42%。The automotive industry occupied the highest proportion and reaches 42%, since many Target visitors were attracted by high quality forum.

## ● 部分听众名单 Partial audience list

上海西门子医疗器械有限公司 Shanghai Siemens Medical Devices Co., Ltd.	美敦力中国有限公司 Medtronic Co., Ltd.
福建迈格林医疗科技有限公司 Fujian Mai Green Medical Technology Co., Ltd.	上海联影医疗科技有限公司 Shanghai Lianying Medical Technology Co., Ltd.
美蒂迈(上海)医疗科技有限公司 Metimai (Shanghai) Medical Technology Co., Ltd.	Nano Dimension (HK) Limited
富士康集团 Foxconn Group	华为技术有限公司 Huawei Technologies Co., Ltd
维沃移动通信有限公司 Vivo Mobile Communications Co., Ltd.	中达电子(江苏)有限公司 Zhongda Electronics (Jiangsu) Co., Ltd.
耐世特汽车系统(苏州)有限公司 Nexteer Automotive Systems (Suzhou) Co., Ltd.	松下家电研究开发(杭州)有限公司 Panasonic Home Appliances Research and Development (Hangzhou) Co., Ltd.
奥托尼克斯电子有限公司 Autonics Electronics Co., Ltd.	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 Suzhou Institute of Nanotechnology and Nano-Bionics, Chinese Academy of Sciences

谢 谢 观 赏

THANKS