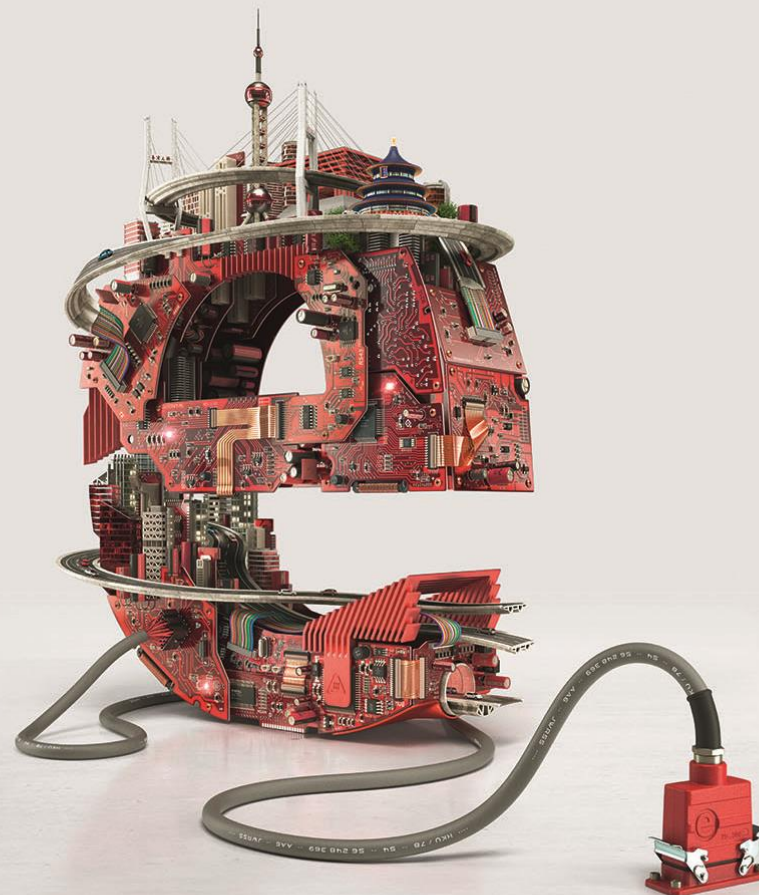


# 国际连接器创新论坛

## International Connector Electronics Innovation Forum

会后报告  
After-conference report



18<sup>th</sup> International Trade Fair  
for Electronic Components, Systems and Applications

March 20-22, 2019

Shanghai New International Expo Centre (SNIEC), China  
[www.electronica-china.com](http://www.electronica-china.com)

 **electronica China** 2019  
inside tomorrow

# 目录

CONTENTS



1

会议概况  
Executive summary

2

会议议程  
Forum agenda

3

演讲人信息  
Speaker information

4

听众分析  
Audience analysis

5

部分听众名单  
Partial audience list

## 会议概况 Executive summary

■ **时间** : 2018年3月15日

Time: Mar 15, 2018

■ **地点** : 新国际博览中心 T1馆现场论坛区

Venue: Hall T1, On-site Forum

■ **主办方** : 慕尼黑博览集团

Organizer: Messe Muenchen

■ **演讲公司** :

Speaking companies:



**Rosenberger**

• **A P T I V** •



**boway**  
博威合金



**Wieland**



# 会议议程 Forum agenda

上午主题：连接器设计、材料、工艺和检测等基础共性技术的最新发展

AM Session: The latest development of connector basic generic technologies, such as design, materials, process, testing, etc.

主持人：北京邮电大学，许良军教授，教授/博导

Chairman: Beijing University of Posts and Telecommunications, Prof. Liangjun Xu, PHD supervisor

时间   Time	演讲题目   Presentation	演讲嘉宾   Speaker
9:20-9:50	小型化、高密度的发展趋势对连接器制造行业的挑战	许良军教授，北京邮电大学，教授/博导 Prof. Liangjun Xu, PHD supervisor, Beijing University of Posts and Telecommunications
9:50-10:20	帝斯曼创新型高性能聚酰胺材料新品发布----适用于汽车电子和工业连接器应用领域 DSM's innovated high performance Polyamide product launch for Auto-electronic and Industrial Connector application	朱家宏，帝斯曼，业务开发经理-电子行业 Jiahong Zhu, Business Development Manager – Electronic, DSM
10:20-10:50	热浸镀锡-用于汽车高温环境应用下的预镀方案 Pre-plated Solution-Hot Dipped Tin, for High Temperature Automotive Application	刘俊，维兰德金属（上海）有限公司，高级技术市场工程师 Joshua Liu, Senior Technical Marketing Engineer, Wieland Metals(Shanghai)Limited,
10:50-11:20	大电流连接器材料新型合金解决方案 New High-current connector alloy material solution	庄秀发，宁波博威合金材料股份有限公司，冶金学博士 Chong Siew Huat, Metallurgy Doctor, Powerway Alloy
11:20-11:50	联未来 质先行 ul 专注连接器产品安全	冯今朝，ul，能源与电力技术部大中华区总监 Jinzhaofeng, Director of energy and power department of the greater China, ul

# 会议议程 Forum agenda

下午主题：连接器技术趋势和发展（大电流、高密度、小型化、高频高速等）

PM Session: Development trend of connector technology (Heavy-current, High-density, Miniaturized, High-frequency and High-speed, etc.)

主持人：台湾电子连接产业协会，彭永权，秘书长

Chairman: Y.C.Peng, Secretary General of Taiwan Electronic Connection Association

时间   Time	演讲题目   Presentation	演讲嘉宾   Speaker
13:15-13:40	液冷技术在新能源汽车充电接口的集成创新和应用研究 Integrated Innovation and Application of Liquid Cooling Technology in New Energy Vehicle Charging Interface	王伟，中航光电科技股份有限公司，商用车研究所副所长 Wang Wei, Director of Commercial Vehicles Institute, AVIC JONHON Optronic Technology Co., Ltd.,
13:40-14:10	LITESURF:无锡免焊技术在汽车工业中的应用 LITESURF: Tin -free Press-fit Technology for the Automotive Industry	Dr. Frank A. Schabert, TE Connectivity, 全球公端连接器负责人 Dr. Frank A. Schabert, Global Header Focus Team, TE Connectivity
14:10-14:35	专为欧系OEM设计的高压连接器 AK Connectors for European OEM' s	江伟国,Aptiv, 机械经理 Weiguo Jiang, Mechanical Manager ,Aptiv
14:35-15:05	少即是多 Less Is More	胡瑾，WAGO，产品经理 Jin Hu, Product Manager , WAGO
15:05-15:35	射频高速传输理论及罗森伯格连接器创新解决方案	张启帆，罗森伯格亚太电子有限公司，现场技术支持经理 Jallen Zhang, Field Application Manager , Rosenberger Asia Pacific Electronic Co., Ltd.,
15:35-16:05	创新引领下的高效连接解决方案	Crystal Yu& Tina Wang，泰科电子（上海）有限公司，产品经理 Crystal Yu& Tina Wang, Product Manager ,TE Connectivity
16:05-16:30	新经济 & 连接器产业之挑战 New economy & new Challenge of Connection Industry	彭永权，台湾电子连接器协会，秘书长 Yung-Chuan Peng, Secretary General, Taiwan Electronic Connection Association

## 演讲人信息 Speaker information



**许良军**

Prof. Liangjun Xu

CEO

上海联影智能医疗科  
技公司  
UNC-Chapel Hill



**朱家宏**

Jiahong Zhu

業務開發經理

Business Development  
Manager  
帝斯曼  
DSM



**刘俊**

Joshua Liu

高級技術市場工程師  
Senior Technical  
Marketing Engineer  
維蘭德金屬(上海)  
有限公司  
Wieland  
Metals(Shanghai)  
Limited



**庄秀发**

Chong Siew Huat

冶金學博士

Metallurgy Doctor  
寧波博威合金材料股  
份有限公司  
Powerway Alloy

## 演讲人信息 Speaker information



**王伟**  
**Wang Wei**

商用车研究所副所长  
Director of  
Commercial Vehicles  
Institute  
中航光电科技股份有限公司  
AVIC JONHON  
Optronic Technology  
Co., Ltd.,



**Dr. Frank A.  
Schabert**

全球公端连接器负责人  
Global Header Focus  
Team  
TE Connectivity



**Tina Wang**

产品经理  
Product Manager  
泰科电子(上海)有  
限公司  
TE Connectivity



**Crystal Yu**

产品经理  
Product Manager  
泰科电子(上海)有  
限公司  
TE Connectivity

## 演讲人信息 Speaker information



**胡瑾**  
Jin Hu

产品经理  
Product Manager  
WAGO



**张启帆**  
Jallen Zhang

现场技术支持经理  
Field Application  
Manager  
罗森伯格亚太电子有  
限公司  
Rosenberger Asia  
Pacific Electronic Co.,  
Ltd.,



**彭永权**  
Yung-Chuan Peng

秘书长  
Secretary General  
台湾电子连接器协会  
Taiwan Electronic  
Connection  
Association



**冯今朝**  
Jinzhao Feng

能源与电力技术部大  
中华区总监  
Director of energy  
and power  
department of the  
greater China  
ul



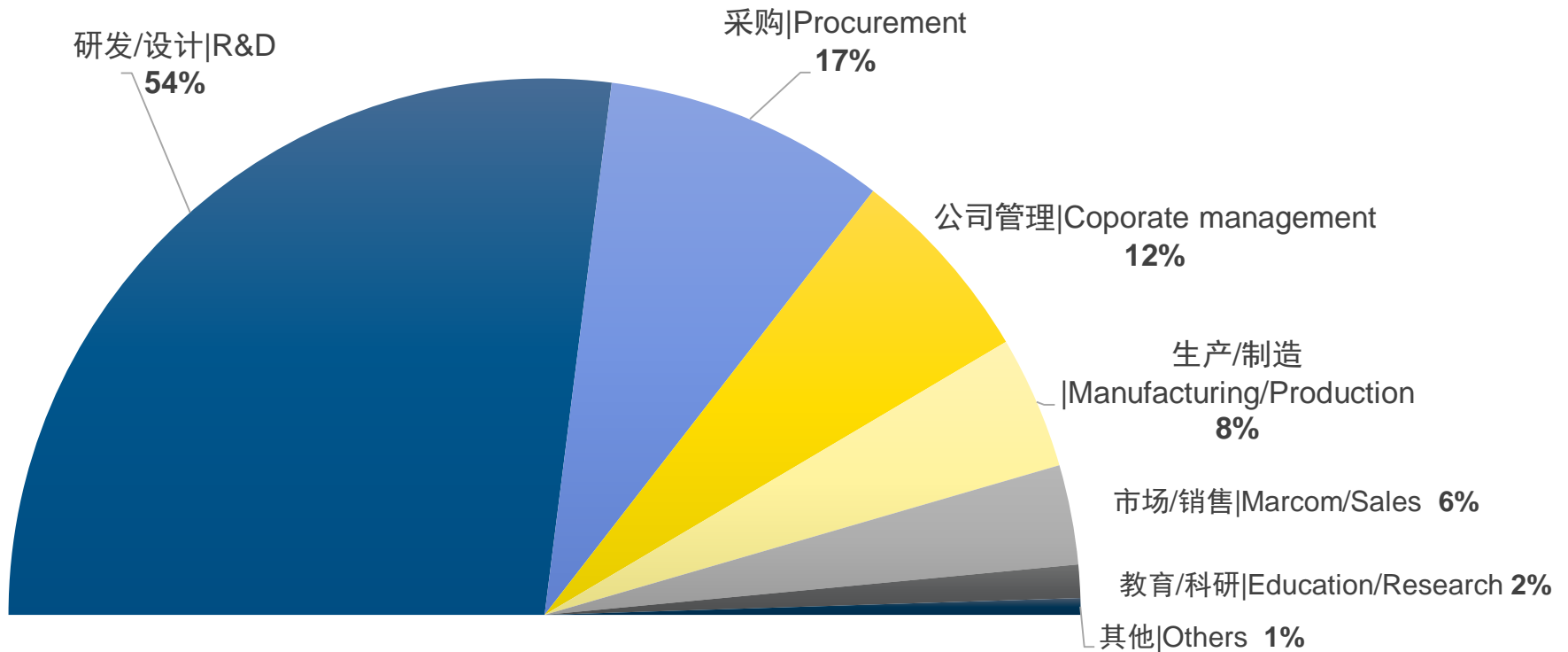
## 听众分析 Audience analysis

2018 **国际连接器创新论坛** 凭借其高质量的演讲嘉宾和热门的选题，共吸引到**610**名听众参与其中。

2018 **International Connector Innovation Forum** attracted total **610** visitors because of the high-quality speakers and best selected topic



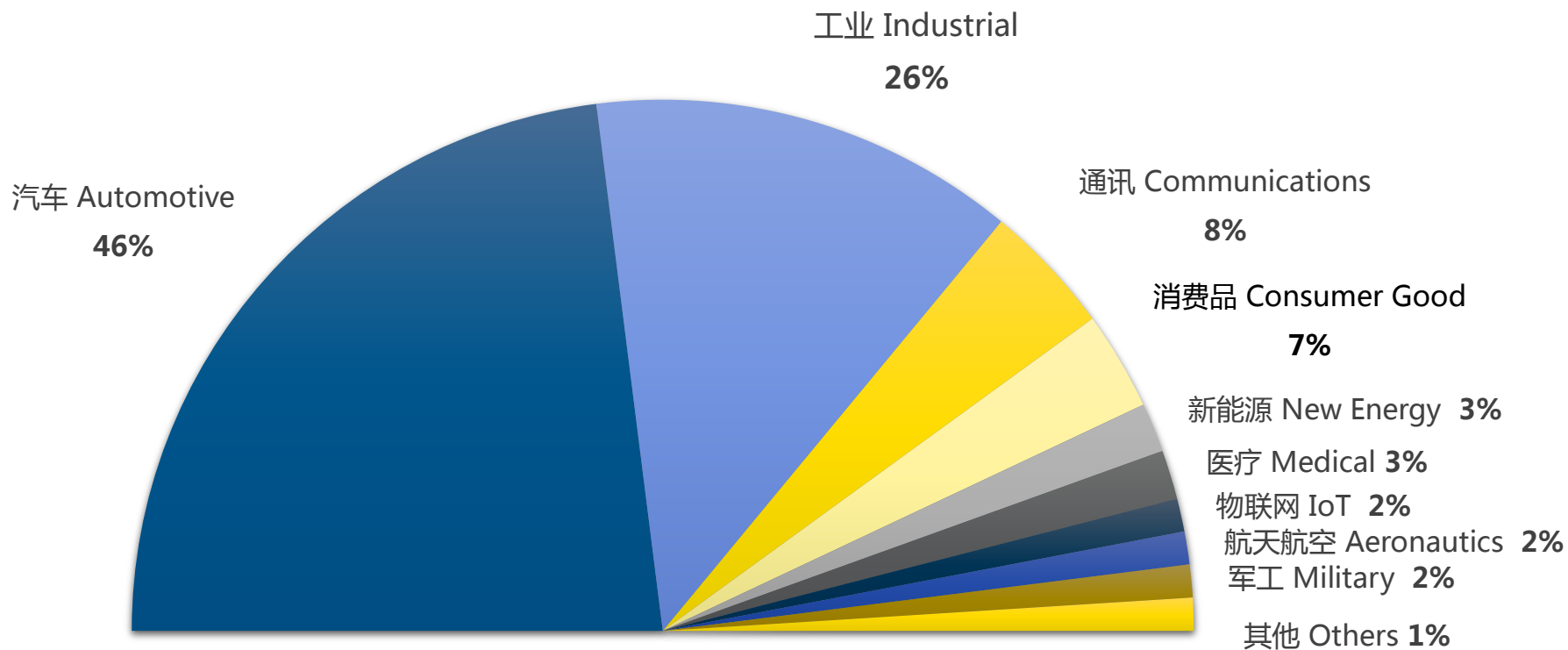
## 听众分析 Audience analysis



### 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54%。

The R&D audience occupied the highest proportion and reached 54% due to highly targeted topic and content.



## 按应用领域划分| By Industry

高质量的论坛吸引很多目标听众，其中汽车领域的观众比重最高，高达46%。

The automotive industry occupied the highest proportion and reaches 46%, since many Target visitors were attracted by high quality forum.

# 赞助商评价 Sponsor's comment

**boway**  
博威合金



同期，博威合金与知名行业专家、企业代表以及产业链上下游的优秀供应商和技术服务商代表参加了国际连接器创新论坛。论坛上来自泰科电子、中航光电等知名企业行业专家代表作了精彩的演讲，博威合金庄秀发博士带来了《大电流连接器材料新型合金解决方案》的演讲，**受到了上下游企业的热烈关注。**

在演讲过程中，庄秀发博士重点围绕PW49700新产品做了详细介绍，得到了众多与会代表的肯定，并与在场客户进行了技术交流和沟通，收到了连接器行业客户及专家的认可和好评，**现场座无虚席，气氛热烈！**

链接Link: <http://www.pwalloy.com/about/News-163.htm>

# 赞助商评价 Sponsor's comment

**WAGO**

× 万可电子WAGO



胡瑾女士在**论坛现场**为大家讲述了WAGO万可如何把用户使用体验放在最前面，如何为客户节省成本，且又能让连接器安全适用于各行各业的故事。同时与大家一起分享了WAGO万可2018年在PCB板连接器领域做出的新突破，对新品做了详细的优势解析。全程演讲受

**受到了观众们的好评反馈。**

链接Link: [https://mp.weixin.qq.com/s/beDA\\_plCQz3tq5cKkxok3g](https://mp.weixin.qq.com/s/beDA_plCQz3tq5cKkxok3g)

链接Link: <http://eshow.rosenbergerap.com/live/1#bottom-div>

**Rosenberger**

**现场人山人海!**



受ADAS/自动驾驶，汽车网联化的影响

数据传输新的发展趋势

- 1、众多不同的功能集成于为数不多的模块中
- 2、协议及芯片的多样性
- 3、要求成本维持不变甚至下降

## 部分听众名单 Partial audience list

浙江吉利汽车研究院有限公司 Zhejiang Geely Automobile Research Institute Co., Ltd.	延锋伟世通汽车电子有限公司 YanFeng Visteon Automotive Electronics Co., Ltd.	上海诺基亚贝尔股份有限公司 Alcatel-Lucent Shanghai Bell Co., Ltd.
中国第一汽车股份有限公司 China First Automobile Co., Ltd.	东风汽车泵业有限公司 Dongfeng Motor Pump Co., Ltd.	华为技术有限公司 Huawei Technologies Co., Ltd.
奇瑞汽车股份有限公司 Chery Automobile Co., Ltd.	上海海拉电子有限公司 Hella Shanghai Electronics Co., Ltd.	新华三技术有限公司 H3C Technologies Co., Ltd.
北汽新能源汽车股份有限公司 Beijing Electric Vehicle Co., Ltd.	上海三一重机股份有限公司 Sany Heavy Industry Co., Ltd.	通用电气能源集团 GE Power Electronics Co., Ltd.
长城汽车股份有限公司 Great Wall Motor Co., Ltd.	卡特彼勒（中国）机械部件有限公司 Caterpillar (China) Machinery Components Co., Ltd.	乐金电子研发中心（上海）有限公司 LG Electronics China R&D Center
比亚迪汽车工业有限公司 BYD Automobile Co., Ltd.	徐工集团工程机械股份有限公司 XCMG Construction Machinery Co., Ltd.	通用电气医疗系统有限公司 GE Medical Systems Co., Ltd.
南京博郡汽车有限公司 Bordrin Motor Co., Ltd.	中兴通讯股份有限公司 ZTE Corporation	上海英业达科技有限公司 Inventec Corporation

谢 谢 观 赏

THANKS