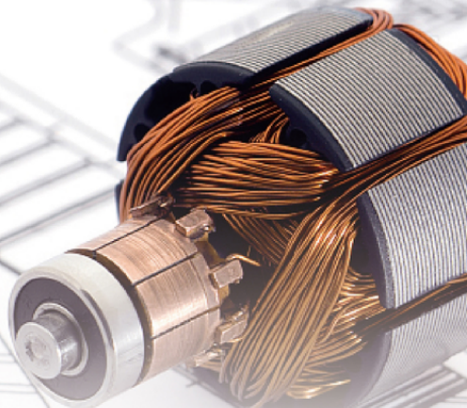




旺材新媒体  
Wangcai New Media  
因为关注 所以专业  
Professional because of focus



官方 APP  
Official APP



# 2019

## 中国新能源汽车零部件博览会(新博会)

CHINA NEW ENERGY AUTO PARTS EXPO

## 中国电机配件交易博览会(电交会)

CHINA MOTOR PARTS TRADING EXPO



展会详情

Exhibition details

2019.10.25-26 中国·昆山  
2019.10.25-26 China·Kunshan



## 旺材新媒体 Wangcai New Media

因为关注 所以专业  
Professional because of focus

旺材新媒体自2016年5月成立以来，凭借在内容端整合与算法技术端的独特优势迅速跻身国内智能制造领域的新媒体平台。目前，旺材新媒体围绕新能源汽车、智能电网两大领域，覆盖二十多个子行业、150万用户群体。打造以“旺材有料”为核心，旺材微信公众号矩阵、旺材社群矩阵为分支的旺材工业品新媒体平台，力求构建旺材智能制造生态体系。

Since its establishment in May 2016, Wangcai New Media has quickly entered into the new media platform in the field of smart manufacturing in China with its unique advantages in content integration and computing technology. At present, Wangcai New Media covers more than 20 sub-sectors and 1.5 million user groups in the two major areas of new energy vehicles and smart grids. To create a new media platform of wangcai industrial products with "wangcai youliao" as the core, wangcai WeChat public number matrix, wangcai community matrix as the branch, and strive to build an intelligent manufacturing ecological system of wangcai.

预计至2021年，旺材系列新媒体将会全面覆盖所有工业品行业，继续创新服务类型，优化供应链服务，逐步引入展览业务、产业数据等全方位的服务项目，旺材将深耕产业互联网，为企业、为政府、为第三方平台提供“更加全面、更加专业、更加贴心”的优质服务。

By 2021, Wangcai series new media will cover all industrial products, continue to innovate service types, optimize supply chain services, and gradually introduce a full range of services such as exhibition business and industrial data. Wangcai will deepen the industry Internet and provide "more comprehensive, more professional and more caring" services for enterprises, the government and third-party platforms.

## 旺材大事记 Wangcai Memorabilia



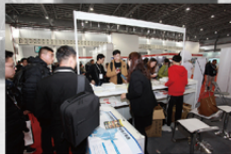
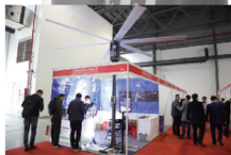
# 2019新博会&电交会

“中国新能源汽车零部件博览会（新博会）”、“中国电机配件交易博览会（电交会）”将于2019年10月25—26日在昆山花桥国际博览中心举办。国内新能源市场受政府补贴退坡及市场资金收紧的影响，整个行业对成本控制要求日益增强。与此同时，外资企业布局国内市场脚步加快，OEM厂家自建供应链体系等，都要求产业各公司加倍重视技术创新能力，以达到增强企业核心竞争力的目的。

“新博会”是新能源汽车零部件全产业链展，构建核心三大——电机、电池、电控及汽车电子，汽车轻量化等多位一体的生态圈，以“产业协同，同积跬步，合至千里”为主题。主要展示：电机、电控、电池及相关产业链，汽车电子及轻量化相关产业链等领域的创新企业、创新技术、创新产品等。

“电交会”是电机产品研发，生产制造检测，销售等相关全产业链展。展示包含“机壳，冲片硅钢定转子，磁钢，电磁线，绝缘材料，模具，冲床，轴，轴承，传感器，旋转变压器，绕线机，送料机，连接器及相关配套检测/生产设备等产品在内的所有电机配件及相关设备。另展会现场配以供需交流专场，以展促交流，以展促交易。

展会同期，还将举办6场相关行业峰会，围绕“政策、技术、市场、资本”展开专题论坛、产业供需合作洽谈会、关键技术研讨会、会议式专题培训会、高层闭门会议、头脑风暴、资本对接会、签约合作新品发布会、品牌推广会和商务晚宴等系列主题活动。网聚业界精英翘楚，解行业发展之惑，谋产业发展之策。为政府决策和业界人士创建最佳“新产品发布平台”、“新技术体验平台”、“新市场交易平台”、“新理念交流平台”，为企业降本增效，技术创新思路，精准上下游匹配对接提供整体解决方案。预计将吸引300家企业参展，3万名海内外观众参观，吸引来自海内外60家主流媒体全程报道。



# 展品范围

Exhibit Content

- 1 电机类:** 大、中、小型电机、新能源驱动电机、轮毂电机、轮边电机、开关磁阻电机、盘式电机、油冷电机、增程电机、扁线电机、电驱二合一、三合一、电驱总成、各类新型节能电机、步进电机、直流电机、分马力电机、小功率电机、微特电机、防爆电机、永磁电机、无刷电机、牵引电机、特种电机、高速电机、低速电机、振动电机、减速电机、伺服电机、非驱动电机、超声电机、汽车电机、齿轮电机、异步电机、同步电机、高效电机、交流电机、调速电机、变频电机、电动机具、家用电器电机、马达、发电机超等;
- 2 制造设备类:** 弯线机、自动绕线机、绕线一体机、定子绕线机、整形机、电机成套自动化设备、包装机、焊锡机、浸漆机、刷漆设备、电机脚踏钎子压铸专用设备、预压机、电磁炉、绝缘涂覆设备、转向器精车机、滚压机、真空烘箱、真空脱胶设备、槽差成型机、清洗烘干设备、静电粉末涂装线、全自动线圈生产线、槽绝缘插入机、冲片设备【冲床】、浸漆设备、注塑机、磁性材料生产和检测设备、定子引线焊接机、点焊机、扁线电机产线、激光切割及焊接等设备零制造类。
- 3 测试仪器及设备类:** 电机检测仪器、电机综合性性能测试仪、动平衡机、电量测试仪、测功机、绝缘性能测试仪、绝缘量仪器、在线检测仪器、CAT、机械检验设备、变频器、UPS电源、开关电源等;
- 4 电机配件类:** 定转子、轴承、编码器、继电器、旋转变压器、转轴、机壳、磁盖、连接器、端子、弹簧、紧固件、集电环、密封件、整流子、电刷、换向器、模具、风机、热保护器、导线、工程/改性塑料、铁线盘、接插件等;
- 5 电机材料类:** 硅钢、冲片、铁芯、半导体材料、润滑油、电缆、膜素、各种永磁材料和软磁复合材料、绝缘材料【绝缘漆、绝缘套管等】、电磁线&漆包线【扁线等】、连接线/线束、灌封胶【环氧树脂】、粘胶剂、绝缘制品和电气合金、漆包金属等;
- 6 自动化控制技术产品:** 生产自动化、电气系统、机器人技术、自动化技术和新趋势、工业自动化信息技术、软件及微系统技术、过程和能源自动化、非传统自动化设备等等。
- 7 电机服务类:** 技术服务商、仿真软件、科研院所、投资等第三方;
- 8 其他节能产品:** 电池、制冷、空调、通风、洁净、智能家居等。
- 9 电控及其供应商**
- 10 电控、IGBT模块/单管、SIC、MOSFET、薄膜电容器、电控测试设备、功率模块、芯片、电子变压器、组合整流、六维轴承、防尘气圈、POA、接线座、控制器箱体/箱盖模块、密封材料(密封垫圈)、水冷散热器(水冷盖)、嵌套件、注塑件、铜排母、电流传感器、放电电机、PCB铜版、PCB铜片、低电压线、高压线束、DCDC、接触器、保险丝、绝缘检测仪、MSD检修开关、高压接头、隔盲盒、IC、板/线级设备等等。**

## 锂电池及其配套

Lithium battery and its matching

各类锂电池、PACK、BMS、正极材料、负极材料、隔膜、电解液等相关原料、锂电池配套用搅拌、涂布、对辊等设备供应商、分类、极耳等零配件供应商以及锂电池环保相关配件供应商等。  
Lithium battery, PACK, BMS, cathode material, anode material, separator, electrolyte and other related raw materials, lithium battery supporting stirring, coating, roller and other equipment suppliers, shells, tabs and other parts suppliers and lithium Battery related environmental protection supporting suppliers, etc.

## 汽车新材料

New automobile materials

碳纤维增强复合材料、工程塑料、树脂材料、橡胶材料、新型合成材料、陶瓷材料、纳米复合材料、铝合金与泡沫铝、钛合金、镁合金、高强度钢、胶粘剂、生态塑料、新型氟材料、玻璃等。  
Carbon fiber reinforced composites, engineering plastic resin materials, rubber materials, new synthetic materials, ceramic materials, nano composite materials, aluminum alloy and aluminum foam, qin alloy, magnesium alloy, high strength steel, adhesives, ecological plastics, new fluorine materials, glass and so on.

## 汽车零部件

Auto parts

CAN 总线、仪表、线连接、电力电容器、超级电容器、飞轮、逆变器、电热泵、电助力转向、电动空调、轮胎、电磁技术及相关材料等等。  
CAN bus, instrumentation, line connector, power capacitors, supercapacitors, flywheels, inverters, electric heat pumps, electric power steering, electric air conditioners, tires, electromagnetic technology and related materials.

# 展品统计预测

Exhibit Statistical Forecast

300+

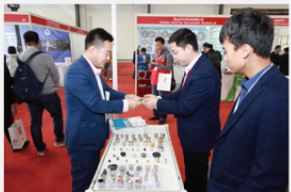
参展商  
Exhibitors

20000+

专业观众  
Professional audience

120+

产品种类  
Product categories





## 2019 同期峰会

Concurrent Summit

- 2019中国新能源汽车年会暨电驱系统&动力总成技术产业峰会  
2019 China New Energy Automobile Annual Conference and Electric Drive System & Powertrain Technology Industry Summit
- 2019中国新能源汽车年会暨轻量化创新技术及市场峰会  
2019 China New Energy Automobile Annual Conference and Lightweight Innovation Technology and Market Summit
- 2019中国新能源汽车年会暨锂电池&正极材料产业峰会  
2019 China New Energy Automobile Annual Conference and Battery & Cathode Materials Industry Summit
- 2019中国伺服与运动控制应用发展技术及产业峰会  
2019 China Servo and Motion Control Application Development Technology and Industry Summit
- 2019中国新能源汽车年会暨车用原材料行情预测峰会  
2019 China New Energy Automobile Annual Conference and Vehicle Raw Materials Clearing Summit
- 2019中国电机产业链大会暨高效节能电机技术发展与应用峰会  
2019 China Motor Industry Chain Conference and Energy Efficiency Motor Technology Development and Application Summit
- 四场高端闭门会  
Four high-level closed meetings
- 四场头脑风暴  
Four brainstorming sessions

**80**场  
专题演讲

80 special lectures

**84**位  
演讲嘉宾

84 speakers

**4000+**

参会代表

4000+ delegates

# 往届展商评语

## Exhibitor Reviews



我觉得这个展会对我们作为闯入者姿态进去市场的新公司来说非常有指导性意义，我们的硅钢铁芯产品在会议上得到了客户的多方询问，经过沟通我们也积累了一批潜质用户，希望以后能有继续深入合作的机会。

This exhibition is of guiding significance for our new company entering the market as an interloper. Our silicon steel core products have received multiple inquiries from customers at the conference. After communication, we have also accumulated a number of potential users.

——浙江实日机电科技有限公司

—Zhejiang shri electromechanical technology Co., Ltd.

我们占了一个很好的地理位置，现场来的客户交换名片后都已经让业务人员开始了跟进，19年是我们的窗口年，我们会带着我们核心的绝缘产品进入大家的视线，期待效果。

We occupy a very good geographical location. After the customers exchanged business cards, the business personnel have started to follow up. 2019 is our window year. We will take our core insulation products into everyone's sight, expecting the effect.

——惠州富盛绝缘材料有限公司

—Huizhou Fusheng Insulation Materials Co., Ltd.

因为是战略合作单位，我们跟着他们走了去年他们全年的会议，我们自己的轴和机壳/端盖产品也得到了非常多专家人士的认可，年展我认为用户非常精准，这次还是很有收获，期待明年和他们的合作。

Because Wangcai and we are strategic cooperation units, we followed them to their annual meeting last year. Our own shaft and casing/end cover products have also been recognized by many experts. I think the users are very accurate at the annual exhibition. This time it is still very rewarding and I look forward to working with them next year.

——锐美汽车零部件有限公司

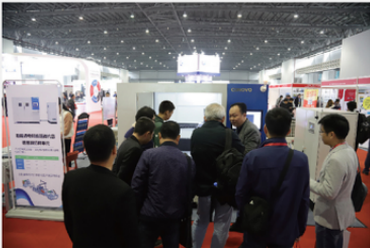
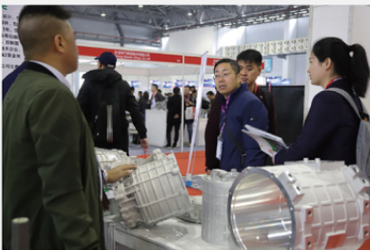
—Rui mei auto parts Co., Ltd.

我们是很早选择和旺材进行战略合作的了，我们互相支持，这次展会我们的位置也很不错，现场也给我们做了深度的采访，介绍了我们现在的核心产品，在市场这块我们借着旺材的力，后端在产品技术上加大研发力度，现在我们已经取得非常好的一个成果了。

We have chosen to cooperate strategically with Wangcai very early. We support each other. Our position at this exhibition is also very good. The site also gave us an in-depth interview and introduced our core products. Through the platform, we develop the market, and subsequently increased research and development efforts in product technology. Now we have achieved very good results.

——南通通达砂钢冲压科技有限公司

—Nantong Tongda Sand Steel Stamping Technology Co., Ltd.



# 往届展商评语

## Exhibitor Reviews

我们刚从另一个展会赶过来，上一个展会的人数比你你们多，但是客户质量没有你们的精准，跟着你们跑了国内好几个地方参与活动，为我们开拓业务提供了非常有竞争力的渠道。

We have just come from another exhibition, and there were more people than you in the last exhibition, but the customer quality was not as accurate as yours. We followed you to several places in China to participate in the activity, which provided a very competitive channel for us to develop business.

### ——江苏铭纳阳智能装备有限公司

——Jiangsu Mingnayang Intelligent Equipment Co., Ltd.

在此次展会中凭借公司自主研发的轴向磁通驱动电机系统产品吸引了大量整车厂、电驱动技术服务公司等客户群体的关注。在市场中博得行业内外的一致欢迎和关注！希望后期将继续保持与旺材的合作，更好的为广大客户服务！

At this exhibition, the company's self-developed axial flux drive motor system products attracted the attention of a large number of customer groups such as OEMs and electric drive technology service companies. We have won unanimous welcome and attention inside and outside the industry in the market! At the same time, I hope to strengthen cooperation with Wangcai and better serve our customers!

### ——杭州中豪电动科技股份有限公司

——Hangzhou Zhonghao Electric Technology Co., Ltd.

嵊州市智森生活电器有限公司在此次展会中以定转子冲片快速7天打样和大型铜转子为展会亮点，迅速得到新能源汽车电机行业的认可，会场与诸多新朋友奠定了合作基础，后期智森将继续与旺材深入合作，提供更好的服务！

At this exhibition, Zhongzhou Zhisen Life Electric Appliance Co., Ltd. made a 7-day proofing and large copper rotor for the rotor of the stator and rotor, and quickly gained recognition from the new energy automobile motor industry. The venue and many new friends laid the foundation for cooperation. In the later period, Zhisen will continue to cooperate with Wangcai to provide better service!

### ——嵊州市智森生活电器有限公司

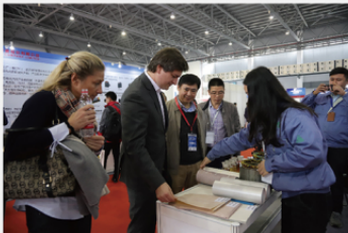
——Shengzhou Zhisen Life Electric Appliance Co., Ltd.

展会上，广州蓝能利用本次机会得以迅速将“不用刮漆皮的焊接技术”介绍给了众多的新能源电机企业。本着帮助企业提高生产效率和提升工艺的目的，向大家推荐我们的电机定子引线热熔焊接机。也得到了众多客户的咨询和关注。广州蓝能将继续参与旺材的系列活动。

At the exhibition, Guangzhou Laneng used this opportunity to quickly introduce "welding technology without scraping paint" to many new energy motor companies. In order to help enterprises improve production efficiency and improve the process, we recommend our motor stator lead hot melt welding machine. It has also received consulting and attention from many customers. Guangzhou Laneng will continue to participate in a series of events organized by Wangcai.

### ——广州蓝能电子科技有限公司

——Guangzhou laneng electronic technology co. LTD



# 往届展品统计

Exhibit Statistics

120+

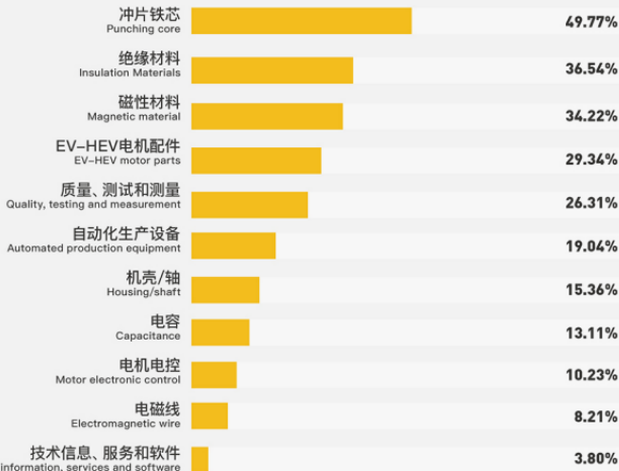
参展商  
Exhibitors

10000+

专业观众  
Professional audience

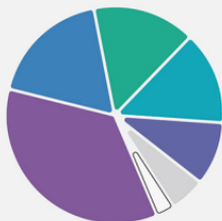
60+

产品种类  
Product categories



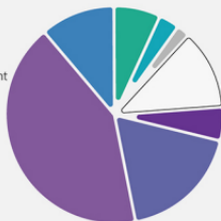
# 往届观众统计

Audience Statistics



观众主要职位分类

Audience main position classification



观众主要地域分类

Audience main geographical classification



**40.86%** 专业买家  
Professional buyers  
具有独立采购决策权  
Independent purchasing decision

**39.34%** 专业买家  
Professional buyers  
具有采购建议权  
Procurement proposal

共计 **80.20%** 的专业买家  
对采购决策有重要影响

A total of 80.25% professional buyers  
have an important influence on purchasing decisions



# 往届部分嘉宾

Partial past guests

(排名不分先后 / names not listed in order)



**唐任远**

Tang Renyuan

中国工程院 院士  
电气工程专家

Academician of Chinese Academy  
of Engineering, electrical  
engineering expert



**丁文江**

Ding Wenjiang

中国工程院 院士  
上海交通大学 教授

Academician of Chinese Academy  
of Engineering, Professor of  
Shanghai Jiaotong University



**赵淳生**

Zhao Chunsheng

中国科学院 院士 机械工程专家  
南京航空航天大学 教授、博导

Academician of Chinese Academy  
of Sciences, Mechanical  
Engineering Specialist, Professor  
of Nanjing University of Aeronautics  
and Astronautics



**安忠良**

An Zhongliang

国家稀土永磁电机工程  
技术研究中心 副主任

Deputy Director, National Rare  
Earth Permanent Magnet Motor  
Engineering Technology Research  
Center



**陈士华**

Chen Shihua

中国汽车工业协会  
秘书长助理

Assistant Secretary General of  
China Association of Automobile  
Manufacturers



**刘宗巍**

Liu Zongwei

清华大学汽车产业与技术战略研究院  
副研究员  
中国汽车工程学会技术管理分会  
秘书长

Associate Research Fellow,  
Institute of Automotive Industry and  
Technology Strategy, Tsinghua  
University, Secretary General,  
Technical Management Branch of  
China Automotive Engineering Society



**曲荣海**

Qu Ronghai

国家“千人计划”特聘专家  
IEEE fellow (国际电气和  
电子工程师协会 会士)

National "Thousand Talents  
Program" Specially Appointed Expert,  
IEEE Fellow (Fellow of the International  
Institute of Electrical and Electronics Engineers)



**沈建新**

Shen Jianxin

浙江大学 电气工程学院  
教授 / 副院长

Professor/Vice President of  
School of Electrical Engineering,  
Zhejiang University



**郑萍**

Zheng Ping

哈尔滨工业大学 电机与电器学科  
教授 博士生导师

Professor of Electrical and  
Electrical Engineering, Harbin  
Institute of Technology,  
Doctoral Supervisor



**黄苏融**

Huang Surong

上海大学  
教授 / 博导

Professor of Shanghai University  
PHD



**黄祖广**

Huang Zuguang

国家机床质量监督检验中心  
机械工业机器人产品质量  
监督检测中心 副主任  
教授级高工 / 工学博士  
博士生导师

Deputy director of the Machinery Industry  
Robot Product Quality Supervision and Inspection  
Center of the National Machine Tool Quality  
Supervision and Inspection Center, professor-level  
senior engineer/engineering doctor/doctoral tutor



**梁得亮**

Liang Deliang

西安交通大学 博士生导师  
电气工程学院 副院长

Professor of Xi'an Jiaotong University,  
Doctoral Supervisor, Associate Dean  
of School of Electrical Engineering



## 张东宁

Zhang Dongning

中国电子科技集团公司  
第二十一研究所 首席专家  
China Electronics Technology  
Group Corporation 20th-Research  
Institute Chief Expert



## 王子冬

Wang Zidong

中国北方车辆研究所 研究员  
动力电池实验室主任  
国家 863 电动车动力电池  
测试中心主任

Researcher of China North Vehicle Research  
Institute, Director of Power Battery Laboratory,  
Director of National 863 Electric Vehicle Power  
Battery Test Center



## 张学

Zhang Xue

中国自动化学会 现任理事  
(智慧) 工程设计委员会主任  
清之华先进技术(产业生态)研究院  
院长

Current director of China Automation  
Society, director of (Smart) Engineering  
Design Committee, Dean of Qingzhihua  
Advanced Technology (Industrial Ecology)  
Research Institute



## 陈全世

Chen Quanshi

清华大学教授、博导  
清华大学汽车研究所所长  
汽车安全与节能国家重点  
实验室副主任  
中国汽车工程学会 常务理事

Professor of Tsinghua University, Ph.D.,  
Director of the Automotive Research Institute  
of Tsinghua University, Deputy Director of the  
State Key Laboratory of Automotive Safety  
and Energy, Executive Director of China  
Automotive Engineering Society



## 张心悦

Zhang Xinyue

标普全球普氏有色金属  
高级价格专家

S&P Global Platts Nonferrous  
Metals Senior Price Expert



## 徐爱东

Xu Aidong

中国有色金属工业协会铝业分会  
秘书长

Secretary General, Drilling Branch of  
China Nonferrous Metals Exhibition  
Industry Association



## 墨柯

Mo Ke

真铨研究 创始人兼 CEO  
首席分析师  
Founder and CEO  
of True LI Research



## 贺艳兵 教授

He Yanbing

清华大学深圳研究生院  
研究员 博士生导师

Researcher at the  
Graduate School of  
Shenzhen, Tsinghua  
University, doctoral tutor



## 李斌

Li Bin

华泰证券有色 首席分析师  
Huatai Securities,  
Nonferrous Metals,  
Principal Analyst



## 朱绍鹏

Zhu Shaopeng

博士、浙江大学 副教授  
能源工程学院  
动力机械及车辆工程研究所  
副所长

Associate Professor of Zhejiang University,  
Deputy Director of Institute of Power Machinery  
and Vehicle Engineering, School of Energy  
Engineering



## 张传甲

Zhang Chuanjia

中国电器院 国家日用电器  
质量监督检验中心  
威凯检测技术有限公司  
机电事业部 部长

National Electrician Quality Supervision  
and Inspection Center of China Electric  
Appliances Institute, Minister of Electrical  
and Mechanical Services of Weikai Testing  
Technology Co., Ltd.



## 黄玉平

Huang Yiping

航天十八所 副总预研师 研究员  
博士生导师

Deputy general researcher, researcher,  
doctoral tutor of the 18th  
Aerospace Institute



## 任雷

Ren Lei

博士  
博士后  
Ph.D., postdoctoral



## 孔治国

Kong Zhiguo

工学博士  
中国汽车技术研究中心有限公司  
教授级高级工程师  
Doctor of Engineering, China Automotive Technology and Research Center Co., Ltd., professor-level senior engineer



## 肖曦

Xiao Xi

清华大学电机系教授  
博士生导师 副系主任  
Deputy head of the Department of Electrical Engineering, Tsinghua University, professor, doctoral tutor



## 谢先宇

Xie Xianyu

上海机动车检测认证技术研究中心有限公司  
汽车整车与零部件检测中心  
副总工程师、博士  
Shanghai Motor Vehicle Testing and Certification Technology Research Center Co., Ltd., Deputy Chief Engineer of Automotive Vehicle and Parts Testing Center



## 廖达前

Liao Daqian

博士 教授级高工  
湖南长远锂科有限公司  
项目经理  
Ph.D., professor-level senior engineer, project manager of Hunan Changyuan Lithium Co., Ltd.



## 马增光

Ma Zengguang

仙人银河资源有限公司 市场顾问  
Marketing Consultant, Xianren Galaxy Resources Co., Ltd.



## 刘克宽

Liu Pinkuan

上海交通大学  
机械与动力工程学院 研究员  
博士生导师 工学博士

Research Fellow, School of Mechanical and Power Engineering, Shanghai Jiaotong University, Doctoral Supervisor / Doctor of Engineering



## 詹文章

Zhan Wenzhang

北汽集团 北汽嘉庆 (重庆)  
新能源汽车技术研究院  
有限公司 院长

BAIC Group, Dean of Beiqi Jiaqing (Chongqing) New Energy Automotive Technology Research Institute



## 刘栋良

Liu Dongliang

卧龙电气 EV 本部 副总经理  
Deputy General Manager of Wolong Electric EV Headquarters



## 杨小龙

Yang Xiaolong

上海 ABB 机器人系统部  
(中国区) 动力总成 总经理  
General Manager of Powertrain, Shanghai ABB Robot Systems Division (China)



## 孔祥杰

Kong Xiangjie

重庆长安 NVH 中心  
新能源 NVH 室 室主任  
Director of New Energy NVH Room, NVH Center, Chang'an, Chongqing



## 应红亮

Ying Hongliang

上海电驱动 副总工程师  
Deputy chief engineer of Shanghai Electric Drive



**王飞**  
Wang Fei

中国第一汽车股份有限公司  
电机控制专业负责人

China First Automobile Co., Ltd.,  
head of motor control



**林健** 博士  
Lin Jian

汉腾汽车有限公司  
工程研究院电池系统  
首席科学家

Ph.D., Chief Scientist, Battery System,  
Engineering Research Institute



**吴松坚**  
Wu Songjian

远东福斯特江苏有限公司  
总经理兼研发负责人  
美国南卫理工公会大学  
电力电子与电力传动博士

General Manager and R&D Leader of  
Far East Foster Jiangsu Co., Ltd.,  
Ph.D., Power Electronics and Power  
Transmission, Nanwei Institute of  
Technology, USA



**王波**  
Wang Bo

教授级高级工程师  
宝山钢铁股份有限公司  
研究院 首席研究员

Professor-level Senior Engineer,  
Principal Investigator, Baoshan Iron  
and Steel Co., Ltd.



**邱毓鸿**  
Qiu Yuhong

上海电科所 高级工程师

Senior Engineer, Shanghai Electric  
Power Research Institute



**范庆锋**  
Fan Qingfeng

中车株洲电机  
新能源汽车驱动事业部 总经理

General Manager, CZ's Zhuzhou  
Electric New Energy Vehicle  
Drive Division



**徐伟专**  
Xu Weizhuan

国家变频电量测量仪器  
计量站工程技术中心  
首席专家

Chief expert of the National  
Engineering Center for Frequency  
Conversion Power Measurement  
Instruments



**顾捷**  
Gu Jie

德尔福(中国)总工程师

Chief Engineer, Delphi (China)



**曹红飞**  
Cao Hongfei

华域汽车电动系统技术中心  
副总监、总工程师

Deputy Director and Chief Engineer of  
Huayu Automotive Electric System  
Technology Center



**李红志**  
Li Hongzhi

苏州绿控传动科技股份有限公司  
中央研究院常务副院长  
博士、高级工程师

Executive Vice President, Central  
Research Institute of Suzhou Green  
Control Transmission Technology Co., Ltd.,  
Ph.D., Senior Engineer



**刘允松**  
Liu Yunsong

施耐德电气(中国)有限公司  
变频器专家

Schneider Electric (China) Co., Ltd.,  
frequency converter expert



**于冰**  
Yu Bing

中车株洲电机有限公司  
新能源汽车驱动研究所 所长

CRRC zhuzhou motor Co. LTD  
Institute of new energy vehicle drivers  
Director



**于海生**

**Yu Haisheng**

博士、博士后  
科力远混合动力技术有限公司  
研发中心副总监

Ph.D., Postdoctoral, Deputy Director,  
R&D Center, Keliyuan Hybrid  
Technology Co., Ltd.



**安冬洋**

**An Dongyang**

高级主任工程师  
首钢新能源汽车  
驱动电机用电工钢  
产品 技术负责人

Senior Director Engineer,  
Shougang New Energy Vehicle, Head of  
Electrical Steel Products Technology  
for Drive Motors



**姚智慧**

**Yao Zhihui**

哈尔滨工业大学 机电工程学院  
教授  
哈工大机器人集团 总工程师

Professor, School of Mechanical and  
Electrical Engineering, Harbin Institute  
of Technology, Chief Engineer, Harbin  
Institute of Technology



**陈子颖**

**Chen Ziyin**

英飞凌科技  
工业功率控制事业部  
高级经理

Senior Manager,  
Power Control Division,  
Infineon Technologies



**郑桂标**

**Zheng Guibiao**

阳光电源 高级副总裁  
合肥阳光电力 总裁

Senior Vice President of Sunshine  
Power, President of Hefei Solar Power



**孙宁**

**Sun Ning**

蔚来汽车 前瞻技术专家

Wei Lai Automobile Prospective  
Technical Expert



**黄超**

**Huang Chao**

舍弗勒大中华区  
电驱动桥工程总监

Schaeffler Greater China  
Electric Drive Bridge  
Engineering Director



**孙树强**

**Sun Shuqiang**

博格华纳中国区  
高级市场经理

Senior Marketing Manager,  
BorgWarner China



**肖安邦**

**Xiao Anbang**

上海法雷奥  
Emotor 项目总监

Director of Shanghai  
Valéo Emotor Project



**钟小龙**

**Zhong Xiaolong**

Protean Electric  
中国区应用工程总监

Director of Application  
Engineering, Protean Electric China



**杨康**

**Yang Kang**

西门子通用运动控制部  
业务拓展经理

Business Development Manager,  
Siemens General Motion Control



**李树成**

**Li Shucheng**

江苏敏安汽车电池总监

Director of Jiangsu Min'an  
Automotive Battery



## 李幼涵

Li Youhan

施耐德电气  
全球技术专家  
Schneider Electric,  
Global Technical Specialist



## 姚鹏

Yao Peng

罗克韦尔亚太区  
中小型 PLC 业务经理  
Rockwell Asia Pacific Small  
and Medium PLC Business Manager



## 刘志坚

Li Zhijian

亨斯迈研发中心（上海）有限公司  
亚太区技术经理  
Technical Manager, Asia Pacific,  
Huntsman R&D Center (Shanghai) Co., Ltd.



## 王桂忠

Wang Guizhong

长春禹衡光学有限公司  
副总经理 高级工程师  
Deputy General Manager,  
Senior Engineer, Changchun  
Yuheng Optical Co., Ltd.



## 孟祥明

Meng Xiangming

深圳市英威腾电气股份  
有限公司 控制技术总工  
Chief Engineer of Control  
Technology, Shenzhen Yingweiteng  
Electric Co., Ltd.



## 李立国

Li Liguo

北京科易动力科技有限公司  
联合创始人 副总经理  
技术总监 技术部入库专家  
Co-founder, deputy general manager,  
technical director of the Beijing Keyi  
Power Technology Co., Ltd.



## 高威乔

Gao Weiqiao

浙江华友循环科技有限公司  
副总经理  
美国理海大学机械  
与工业工程专业双硕士



## 施冰川

Shi Bingchuan

Fastmarkets MB  
价格开发部中国区经理  
China Manager, Price  
Development Department,  
Fastmarkets MB



## 张传宝

Zhang Chuanbao

Valence 高级技术经理  
国轩高科研究院副院长  
浙江远威动力总经理  
Valence Senior Technical Manager,  
Vice President of Guoxuan Gaoke  
Research Institute, General Manager  
of Zhejiang Yuanwei Power



## 周佑明

Zhou Youming

金川集团镍盐有限公司  
总经理  
General Manager of Jinchuan  
Group Nickel Salt Co., Ltd.



## Sung Kyun Chang

Sung Kyun Chang

韩国 L&F  
CTO  
Korea L&F CTO



## 谢英豪

Xie Yinghao

广东邦普循环科技战略发展部  
经理  
Manager, Strategic Development  
Department, Bangpu Cycle Technology,  
Guangdong

# 部分参与企业

Part of Participating Enterprises



# 战略合作伙伴展示

Strategic Partner Presentation



## 惠州富盛绝缘材料有限公司

供应

- 扁线电机定子槽绝缘臂
- 直流无刷（转向）电机转子护套
- 制冷压缩机电机引线（接头）护套
- 插管自动化设备
- 套管热缩设备

已通过认证体系

- IATF16949: 2016
- ISO9001: 2015
- ISO14001: 2015



联系人：程先生  
电话：13923424493, 0752-3894698  
地址：广东省惠州市陈江镇大墩集团三期  
Email: cheng@ppgfs.com  
Web: www.ppgfs.com



## 锐美汽车零部件

- 国家级高新技术企业
- 市级研发机构
- 省级工程技术中心
- IATF16949:1Z



机壳类产品



轴齿类产品

锐美集团是专门生产新能源汽车电机轴齿类零件、水冷电机、外壳、端盖、控制器箱体等铝铸件产品的国家级高新技术企业。锐美集团拥有广州锐美和江苏锐美2家全资子公司。

联系人：谈部长 18680521169  
张经理 13060661609  
网址: <http://www.rovma.com>



## 南通通达达钢冲压科技有限公司

新能源汽车电机驱动电机配套专业制造商

股票代码002576



级进冲自铆汽车电机



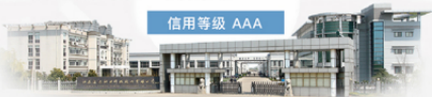
铁芯铁跑产品

## 江苏省高新技术企业

证书：IATF16949

联系人：王红梅 18936215822

信用等级 AAA



网址: [www.tdchina.com](http://www.tdchina.com) 地址: 江苏省南通市通州区兴仁镇兴石路58号

# Lean

## Production 真日精工

CREATION CAN'T DROP DOWN THE QUALITY  
创新，不能落下品质



公司坚持质量第一的方针，引进先进的设备，推行精益生产管理，TOC 质量管理，不断提高产品的质量，以品牌魅力和良好的信誉赢得了客户的信赖，从而增强了“真日”的市场竞争力。

全国热线：400-8799-877  
[www.zhrj.com](http://www.zhrj.com)

即使再小的配件  
在我们的眼里  
也不会是配角  
BE IN OUR EYES



真日精工(中国)有限公司

GERMANY SHIRK SEIKO CHINA CO., LTD.

浙江嘉兴市海盐县金湾镇大通 4909 号

Address: No.4909, Jin Ding Shu Gang Avenue, Lushan District, Taizhou, Zhejiang

電話 / Tel: +86-576-8262 3876 傳真 / Fax: +86-576-8262 3879



## 苏州万瑞达电气有限公司

最高品质最可靠系统一体化企业，做深入行业应用的著名品牌



地址：苏州工业园区东旺路8号 邮编：szwrdq@163.com  
电话：0512-69806555 网址：<http://www.wrdq.com>

# 邀伙伴 正扬帆 待起航!

Invite partners Ready to sail!

更多战略合作伙伴邀请中...  
Inviting more strategic partners...

详情咨询：杨经理：13621859454

For further identification: manager Yang

# 深度合作媒体

In-depth Cooperation Media



NE时代



佰万仓  
-BWCHELL.COM-

PUOKE 扑克财经



博膜

知徐

# 合作媒体

Cooperative Media



新能源100  
新能源创新服务平台



汽车资源网  
www.auto-made.com

第一财经  
YICAI

CNEV  
中国新能源汽车网

OFweek 维科网  
高科技行业门户



材料科学网  
calliaokexue.com



CNELC 中国工业电器网  
WWW.CNELC.COM



FOCUS 焦点猎头  
Executive Search



# 2019再出发

2019 Start Again...



## 交通路线/Traffic routes:

出发地/Departure	距离/Distance	出租车时间/Taxi time	出租车价格/Taxi price
上海虹桥机场 Shanghai Hongqiao airport	约41公里 About 41 kilometers	约38分钟 About 38 minutes	约100元 About 100 yuan
虹桥火车站 Hongqiao train station	约40公里 About 40 kilometers	约30分钟 About 30 minutes	约60元 About 60 yuan
昆山南站 Kunshan South Railway Station	约20公里 About 20 kilometers	约30分钟 About 30 minutes	约50元 About 50 yuan
花桥地铁站 Huaqiao Subway Station	约4.4公里 About 4.4 kilometers	约10分钟 About 10 minutes	约15元 About 15 yuan

## 周边酒店/Surrounding hotels:

酒店名称 Hotel name	地址 Address	距离 Distance
昆山境界国际大酒店 Grand Meimoon Hotel Kunshan	昆山市花桥国际商务城兆丰路2号 No. 2, Zhongling Road, Huaqiao International Business City, Kunshan City	15分钟 15 min
昆山美高美国际酒店 Kunshan MGM International Hotel	昆山市陆家镇友谊路1号 No. 1 Youyi Road, Lujia Town, Kunshan City	25分钟 25 min
禧望精选酒店 Green Select Hotel	昆山市花桥经济开发区绿地大道1598号2幢20号 No. 20, Building 2, No. 1598, Greenland Avenue, Huaqiao Economic Development Zone, Kunshan City	5分钟 5 min
世茂花园酒店 Shimeng Garden Hotel	花桥镇绿地大道231弄6号楼 Building 6, Lane 231, Greenland Avenue, Huaqiao Town	14分钟 14 min
昆山中环商务酒店 Kunshan Central Business Hotel	昆山市花桥镇312国道中环路广场 Central Plaza, National Highway 312, Huaqiao Town, Kunshan City	14分钟 14 min
昆山明珠嘉悦E谷酒店公寓 Kunshan Mingzhu JIAYUE E Valley Hotel Apartment	花桥镇安路171号嘉悦E谷国际公寓2幢 Building 2, 171 E Valley International Apartment, 171 Huailin Road, Huaqiao Town	21分钟 21 min
蓝天商务连锁酒店 Blue Sky Business Chain Hotel	昆山市花桥镇周陆1098号 No. 1098 Guangrong Road, Huaqiao Town, Kunshan City	12分钟 12 min
中庭假日酒店 Midtown Holiday Hotel	昆山市花桥经济开发区沪太大道2088号-12号 No. 1288, No. 2088, Shanghai Road, Huaqiao Economic Development Zone, Kunshan City	20分钟 20 min

# 乘平台之力 聚行业之“芯”

Take the Power of the Platform, Concentrate the Core of the Industry.

联系我们 Contact us

电话/Phone: 021-62580171

媒体合作 Media Cooperation

罗先生/Mr. Luo: 15821337402

展会详情/Exhibition details: <http://www.wctt365.com/>  
公司官网/Company official website: <http://www.51wctt.com/>



参观入口  
Visit the Entrance



参展入口  
Exhibition Entrance