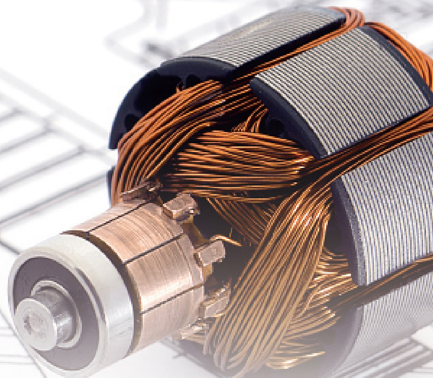




旺材新媒体
Wangcai New Media
因为关注 所以专业
Professional because of focus



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

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



展会详情
Exhibition details



旺材新媒体
Wangcai New Media

因为关注 所以专业
Professional because of focus

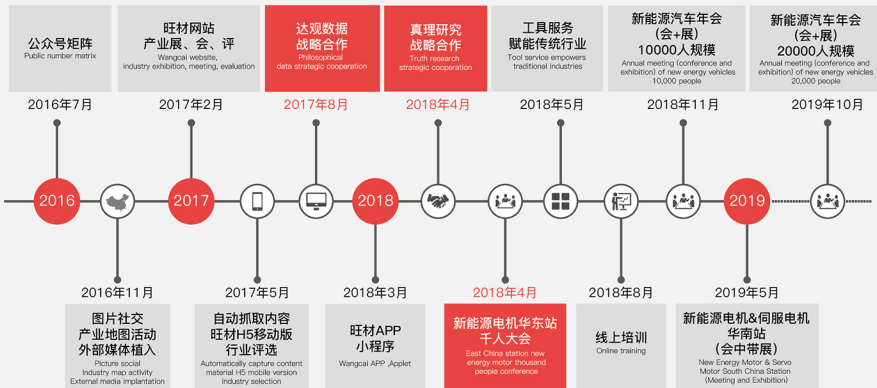
旺材新媒体自2016年5月成立以来，凭借在内容端整合与算法技术端的独特优势迅速跻身国内智能制造领域的新媒体平台。目前，旺材新媒体围绕新能源汽车、智能电网两大领域，覆盖二十多个子行业、150万用户群体。打造以“旺材有料”为核心，旺材微信公众号矩阵、旺材社群矩阵为分支的旺材工业品新媒体平台，力求构建旺材智能制造生态体系。

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



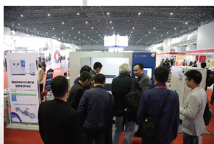
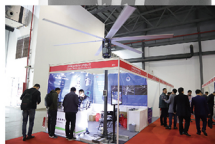
2019新博会&电交会

“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、非伺服电机、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、电动工具、家用电器电机、马达、发电机等等;
- 2 制造设备类:** 减速机、自动送料线、组焊一体机、定子冲压机、整形机、电机成套自动化设备、包装机、焊锡机、浸渍机、铜压设备、电机铁铝转子压铸专用设备、铜箔压机、充磁机、绝缘涂覆设备、转向器精车机、磨压机、真空高温、密封胶设备、精密成型机、清洗烘干设备、静电粉末涂漆机、全铝线圈圈生产线、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生产制造类;
- 3 测试仪器及设备类:** 电源检测仪、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、测量仪器、在线检测仪、CAT、机械检验设备、变频电源、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、端盖、连接器、端盖、弹簧、紧固件、集电环、密封件、整流子、电刷、换向器、模具、风机、热保护装置、导线、工程/改性塑料、接线盒、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、碳素、各种永磁材料和软磁材料、绝缘材料【绝缘漆、绝缘套管等】、电磁线及漆包线【扁线等】、连接线/线束、灌封胶【环氧树脂】、粘胶剂、电缆制品和电工合金、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、非标定制自动化设备等等;
- 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、智能家电等。
- 9 电控及其供应商**

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、外购、极耳等零配件供应商以及锂电池环境相关配件供应商等。
Lithium battery, PACK, BMS, cathode materials, 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、玻璃钢等。
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、车线连接、电力电容器、超级电容器、飞轮、逆变器、电热泵、电动助力转向、电动空调、轮胎、电磁技术及相关材料等。
CAN bus, instrumentation, line connection, power capacitors, supercapacitors, flywheels, inverters, electric heat pumps, electric power steering, electric air conditioners, tires, electromagnetic technology and related materials.

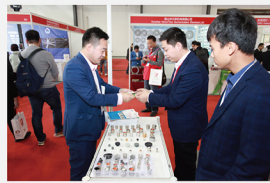
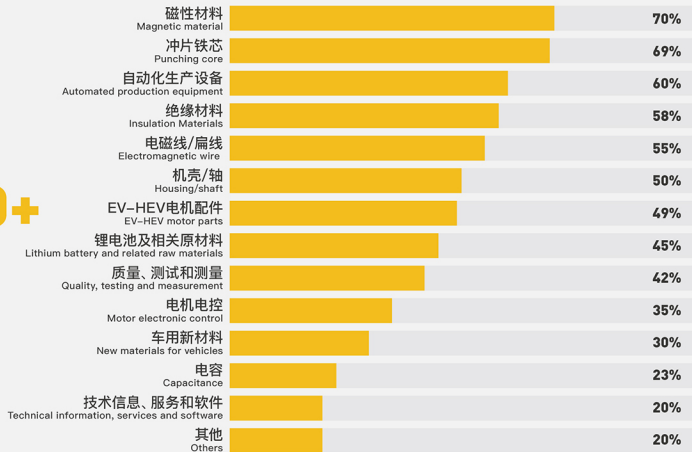
展品统计预测

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.

——浙江实机电科技有限公司

—Zhejiang shiri 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

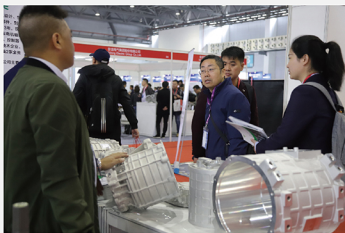
—Rui mei auto parts Co., Ltd.

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好评和关注！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

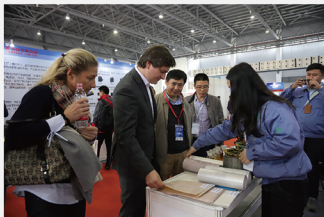
——Shengzhou Zhisen Life Electric Appliance Co., Ltd.

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+

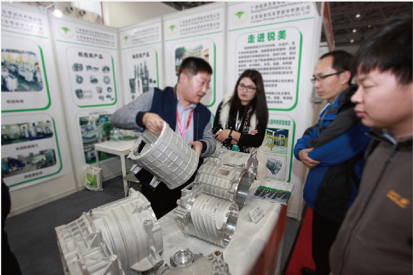
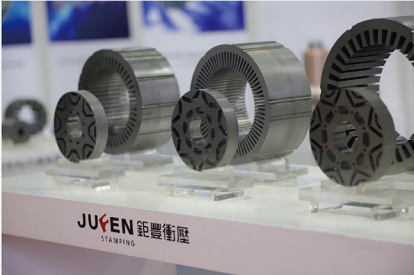
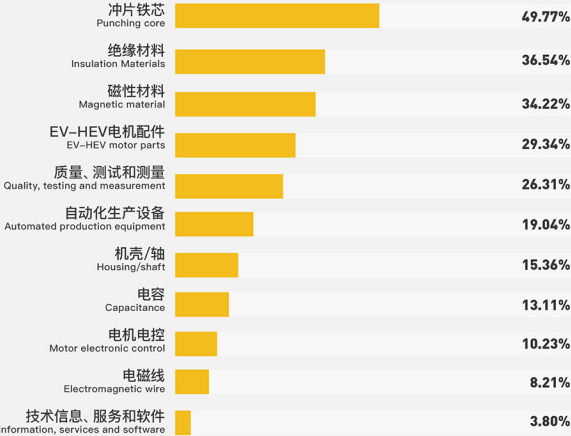
参展商
Exhibitors

10000+

专业观众
Professional audience

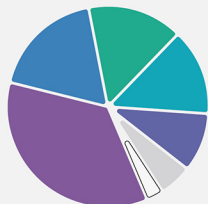
60+

产品种类
Product categories



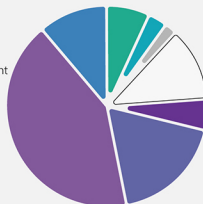
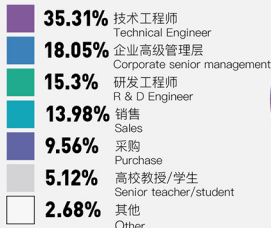
往届观众统计

Audience Statistics



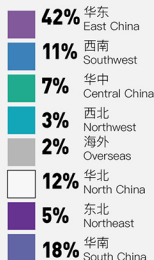
观众主要职位分类

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

[illegible]

Concurrent Activities

- 2018中国新能源汽车年会暨电驱市场技术及市场研讨会
2018 China New Energy Automobile Annual Conference and Electric Drive Market Technology and Market Seminar
- 2018中国新能源汽车年会暨动力电池安全管理技术研讨会
2018 new energy vehicle annual conference & power battery safety management technology seminar
- 2018中国伺服、运动控制与应用发展技术及产业研讨年会
2018 China Conference on Servo, Motion Control and Application Development Technology and Industry Seminar

40场
专题演讲
40 special lectures

42位
演讲嘉宾
42 speakers

2000+
参会代表
2000+ delegates

往届部分嘉宾

(排名不分先后 / names not listed in order)

Partial past guests



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钼业分会
秘书长

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



墨柯

Mo Ke

真锂研究 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.



刘品宽

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
计量站工程研究中心
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 Ziyi

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
Deputy General Manager of Zhejiang
Huayou Cycle Technology Co., Ltd.,
Master of Mechanical and Industrial
Engineering, Lehigh University, USA



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



惠州丰盛绝缘材料有限公司

供应

- 扁轴电机定子槽绝缘管
- 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队集团第三区
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认证



机头类产品



轴类产品

锐美集团是专门生产新能源汽车电机轴类零件、水冷电机、外夹、端盖、控制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.rvma.com>



南通通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



铁芯领跑产品

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 地址: 江苏省南通市通州区兴仁镇石路58号

Lean

Production 真日精工

CREATION CAN'T DROP DOWN THE QUALITY
创新，不能丢下品质



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，通过 TOC 精益管理，不断提高产品的质量，以品牌魅力和良好的信誉赢得了顾客的信赖，从而增强了“真日”的市场竞争力。

全国热线: 400-8799-877
WWW.TZSHIRI.COM

即使再小的配件
在我们眼里

也不会是配角

EVEN A SMALL ACCESSORY WON'T PLAY A SUPPORTING ROLE IN OUR EYES



真日精工(中国)有限公司

GERMANY SHIRI BEIKO CHINA CO., LTD.

浙江真日精工科技有限公司

地址: 浙江省台州市路桥区金清港大道 4909 号

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

電話 / Tel: +86-576-8262 3676 傳真 / Fax: +86-576-8262 3679

Varied 苏州万瑞达电气有限公司

做高品质电源系统一体化企业，做深入行业用户的著名品牌



地址: 苏州工业园区东旺路8号
电话: 0512-65980655

邮箱: szwrdq@163.com
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 information: manager Yang

深度合作媒体

In-depth Cooperation Media



合作媒体

Cooperative Media



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65元 About 65 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 Huajiao 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
昆山维景国际大酒店 Grand Millennium Hotel Kunshan	昆山市花桥国际商务城兆丰路2号 No. 2, Zhaofeng Road, Huajiao International Business City, Kunshan City	15分钟 15 min
昆山美高美国际酒店 Kunshan MGM International Hotel	昆山市陆家镇友达路1号 No. 1 Youda Road, Lujia Town, Kunshan City	20分钟 20 min
格雷斯精选酒店 Greer Select Hotel	昆山市花桥经济开发区绿地大道1555号2幢20号 No. 20, Building 2, No. 1555, Greendard Avenue, Huajiao 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, Greendard Avenue, Huajiao 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国道中环广场 Central Plaza, National Highway 312, Huajiao Town, Kunshan City	14分钟 14 min
昆山崑崙之星E谷酒店公寓 Kunshan Mingyao SEU E Valley Hotel Apartment	花桥镇花北路171号崑崙之星谷际公寓2幢 Building 2, No. 171, Mingyao Star Valley International Apartment, 171 Huailin Road, Huajiao Town	21分钟 21 min
蓝宇商务酒店 Blue Sky Business Chain Hotel	昆山市花桥镇明路1099号 No. 1099 Guangrong Road, Huajiao Town, Kunshan City	10分钟 10 min
中城假日酒店 Midtown Holiday Hotel	昆山市花桥经济开发区沿沪大道2089号-12号 No. 1298, No. 2088, Shanghai Road, Huajiao 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