



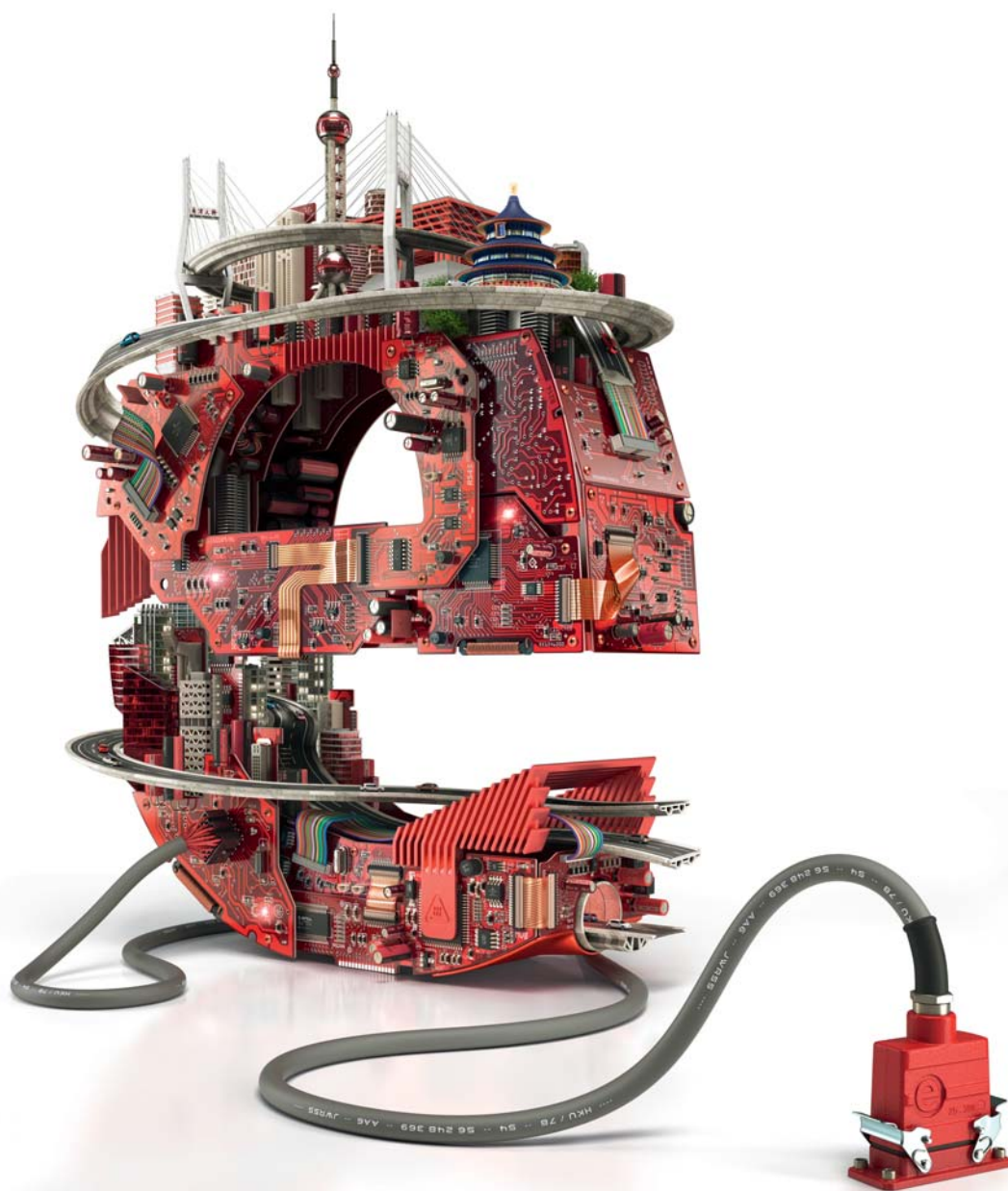
Messe München

Connecting Global Competence

VIP组团观众 邀请函

融合创新，智引未来

Fusion, ushering a smart future



国际电子元件、系统和应用展

2020年7月3-5日

国家会展中心（上海）

electronicachina.com.cn



 **electronica China**

慕尼黑上海电子展

组团观众 火热招募

- 举办时间：2020年7月3-5日
- 举办地点：国家会展中心（上海）5.2、6.2馆
- 展会官网：www.electronicachina.com.cn
- 展商数量：近3,000家
- 展出面积：160,000平方米

组团参观专享礼遇



免费午餐	每位团员可免费获午餐券一份
电子胸卡	展前收到团队成员的参观电子胸卡，免去现场登记手续，直接入场参观
免费班车	组团参观人员达20人，即可享免费班车接送（限江浙沪地区）
精美礼包	每位团员可获赠精美礼包一份（内含精美礼品、会议门票、参观指南等）
专人接待	展会现场专人接待，免费指引及讲解，拍摄参观纪念照片
商贸配对	提前告知参观、采购意向，可组织与展商深度洽谈

组团规则

- 1 参观者必须是来自电子行业或相关应用领域管理人员、技术研发人员或采购人员。
- 2 参观人数应不少于5人（申请班车接送，需安排至少20人到场）
- 3 团体报名参观截止日期：6月16日

报名方式

- 第一步 扫描右侧二维码，关注e星球服务号
- 第二步 填写团长信息表单
- 第三步 主办方将予以审核，并于5个工作日内回复



展品范围

- 半导体
- 嵌入式系统
- 显示
- 微纳系统（MEMS等）
- 传感器技术
- 测试与测量
- 电子设计（ED/EDA）
- 无源元件（电容、电阻、电感等）
- 电机/系统外围设备（连接器、继电器、开关、键盘和壳体技术等）
- 电源
- PCB、其他电路载体及EMS
- 组件及子系统
- 汽车电子及测试
- 无线技术
- 信息采集及服务

展会亮点

- 全面展示电子领域先进的产品和技术
- 从组件到系统、从应用到服务，覆盖电子信息全产业链
- 精准的商业互动平台：优质买家，成就商机
- 极具前瞻性的同期活动：专注行业重点，把握业界新潮

同期活动一览

国际连接器创新论坛

- 连接器行业设计、材料、工艺、检测、标准等基础性技术研究
- 连接器行业可靠性系统工程应用模式（失效分析、试验验证、定量设计、失效预防）研究
- 连接器产品的军民融合应用和创新发展(大电流、高电压、耐热、阻燃、高密度、小型化、高速传输和耐环境等)
- 连接器行业智能制造创新发展(大数据、人工智能、智能生产装配、智能在线检测、互联网技术服务、智慧物流等应用)
- 连接器技术在轨道交通、新能源汽车等领域的集成创新和应用研究
- 5G通讯连接器产品创新发展和市场动态分析
- 5G智能时代给连接器行业带来的发展机遇和挑战

国际医疗电子创新论坛

- 医疗电子产业现状与发展趋势
- 可穿戴医疗电子与健康物联网
- 医疗人工智能与5G

国际嵌入式系统创新论坛

- 人工智能（AIoT与嵌入式视觉）
- 物联网（5G与物联网安全）

国际汽车电子和电动车创新论坛

汽车电子

- 人工智能及自动驾驶
- 汽车智能芯片
- 逻辑控制芯片
- ADAS与自动驾驶环境感知技术（视觉摄像头、激光雷达、毫米波雷达）
- 多传感器集成及多源信息融合
- 高精度地图及定位
- 智能网联汽车人机交互技术
- 车联网技术
- 5G技术在车联网中的应用
- V2X技术
- 车辆网平台发展
- 自动驾驶汽车仿真与测试

电动车

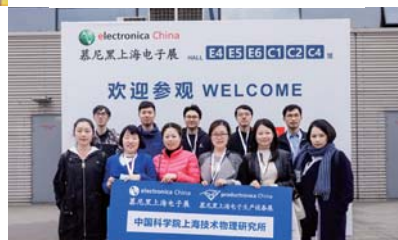
- 驱动电机
- 充电桩
- 电机控制技术
- 智能电池管理系统与系统集成技术
- 功率电子变换器
- 无线充电

部分展商



* 以上排名不分先后，查看更多优秀展商，请登录 electronicachina.com.cn

观众合影 / Group Visitor



慕尼黑上海电子展作为国内电子行业很有影响力的展会，涉及的领域，话题很全面，参展商的数量和质量相比往年都有明显的提高。我们公司十分重视这次展会，组织了将近20个人的参观团队前来参观，其中不乏很多年轻人。一方面想让年轻的工程师多了解行业的技术和资讯，保持对行业最新动态的敏锐度。另一方面，想通过这次展会了解供应商的新产品和新技术，开发新供应商的潜在合作机会。

姜先生，汽车软件工程

杭州三花研究院有限公司汽车空调部件研究所(中国)



更多详情请联系组团服务专线

联系人：刘婷瑜

电话：0755-23373568

微信号：munihei520

E-mail: Tiffany.liu@mm-sh.com