



展馆布局图



展商评语

“

慕尼黑上海光博会是国内较专业、规模较大的光电类展会，我们很重视此次参展，对这次展会投入的资源也很多，我们对这次展会很满意。2019年展会我们肯定还会参展。

苏凯，滨松光子学商贸（中国）有限公司市场推进工程师

”

我们已连续5年参展慕尼黑上海光博会，这个展会在华东地区是非常出色的。不论展会的人流量、专业性，还有整个场馆的布局，包括展馆的行业分布都非常鲜明、非常有特色。我们对这个展会的期望值很高。

孙晓涛，海克斯康影像大中华区运营总监

”

优质展商齐聚



展示范围

► 几何参数测量技术及仪器

- 运动及定位测量仪器
- 扫描仪
- 激光振动测量系统
- 距离及厚度测量仪器
- 表面检测系统
- 激光雷达探测及测距系统
- 形状轮廓测量
- 全息测试测量技术
- 光栅
- 全息系统组件
- 颗粒检测仪器
- 激光测速系统

► 光学元件及系统参数测量技术及仪器

- 激光特性测量系统
- 光学参数测量与分析
- 用以测量光学元件参数的系统及设备
- 光学测量系统
- 干涉仪

► 光谱测量系统

- 光纤光谱仪
- 吸收、透射/反射光谱检测系统
- 拉曼光谱仪
- 时间分辨光谱检测系统
- 荧光光谱仪
- 光谱分析软件
- 激光诱导光谱系统
- 光谱分析配件
- 光腔衰荡光谱检测系统

► 检测系统行业应用

- 生物医药
- 工业制造
- 环境监测
- 其他检测

合作举办  Vision China
Shanghai 2019

优质观众

智能制造·汽车工程 · 上汽大众 / 上汽通用 / 梅赛德斯 – 奔驰 / 联合汽车电子 / 蔚来 / 大陆泰密克 / 华域 / 奥动 **自动化·ABB** / 库卡 / 托克斯 / 新松 / 福赛特 / 三一 / 那智不二越 / 艾默生 / SMC / 安川 / 史陶比尔 / 巴鲁夫 / 施努卡 / 智云 **轨道交通·中国航天科技集团** / 中国航空工业集团 / 中国船舶工业集团 / 神州高铁 / 艾摩珂海洋工程 **光学 / 光学制造·布勒莱宝** / 贰陆光学 / 凤凰光学 / 舜宇光学 / 爱特蒙特 / 南京波长 / 大恒新纪元 / 翟柯莱姆达 / 蓝菲光学 / 匠星光电 / 先利士劳尔 **电子 / 半导体·英特尔** / 苹果 / 三星 / 泰科电子 / 英华达 / 台积电 / 中兴 / 联想 / 华为 / 歌尔 / 富士康 / 东软 / 通用电气 / 京东方 / 京瓷 / 飞利浦 / 松下 / 安森美 / 中微 / 安霸 / 利美加 **医疗 / 制药·锐珂医疗** / 金卫医疗 / 美敦力 / 长序生物 / 正力药品包装 / 西门子医疗设备 / 万东医疗 / 珀金埃尔默 / GE 医疗 **研究机构 / 高等院校·中科院自动化研究所** / 中船重工七一二 / 交通运输部公路科学研究所 / 中科院上海技物所 / 中国铁道科学院 / 华东光电集成器件研究所 / 浙江大学 / 上海交通大学 / 复旦大学 / 华东理工大学 / 上海理工大学

同期会议

光学测试与 检测前沿论坛

► 主办单位

- 慕尼黑展览（上海）有限公司
- 中国光学学会光学测试专业委员会

► 论坛主题 (部分)

- 光学精密测试前沿技术
- 先进光学仪器技术展示
- 先进光学测试技术及仪器应用方案

联系方式

慕尼黑展览（上海）有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

中国上海 Shanghai

地址 Address: 上海浦东新区源深路
1088号平安财富大厦11层，
邮编200122

电话 Tel: +86-21-2020 5500
传真 Fax: +86-21-2020 5688
laser@mm-sh.com

中国北京 Beijing

地址 Address: 北京市朝阳区建国门外
大街光华东里8号中海广场中楼2908
室，邮编100020

电话 Tel: +86-10-8591 1001*801
传真 Fax: +86-10-8468 2519
will.huang@mm-sh.com

中国深圳 Shenzhen

地址 Address: 深圳市福田区福华
三路168号国际商会中心1410室，
邮编518048

电话 Tel: +86-755-3335 8770
传真 Fax: +86-755-3335 8730
stanley.wang@mm-sh.com

慕尼黑博览集团 Messe Muenchen GmbH

德国 Germany

地址 Address: Messegelände
81823 München Germany

电话 Tel: +49-89-949-20-381
传真 Fax: +49-89-949-20-389
info@world-of-photonics.com