

2018 10月 | 上海

激光技术创新应用高峰论坛

会议背景

随着激光技术在汽车、电子半导体、钣金、模具等各个领域的应用，产业技术的升级推动了激光行业的改革和更新换代，加速了现代制造业的发展速度与进程。以上海、江苏、浙江等地为代表，长三角工业均已形成集聚化的产业经济，已然成为全国工业的风向标。风向标承载产值，也承受优胜劣汰的强劲压力，中国制造业正处于转型升级的关键时期，传统生产工艺面临着升级换代的迫切需求！

2018年10月，荣格将在上海召开激光技术创新应用高峰论坛，为行业和终端用户提供一个深度的交流平台。

媒体支持

工业
激光解决方案
Laser Solutions China
中国版

国际
汽车设计及制造
Automotive Manufacturing and Design for China
中国汽车及汽车零部件制造与设计厂商必读

国际
金属加工
商情
International Metalworking News for China
中国金属加工业决策者必读



扫一扫，关注
荣格激光加工



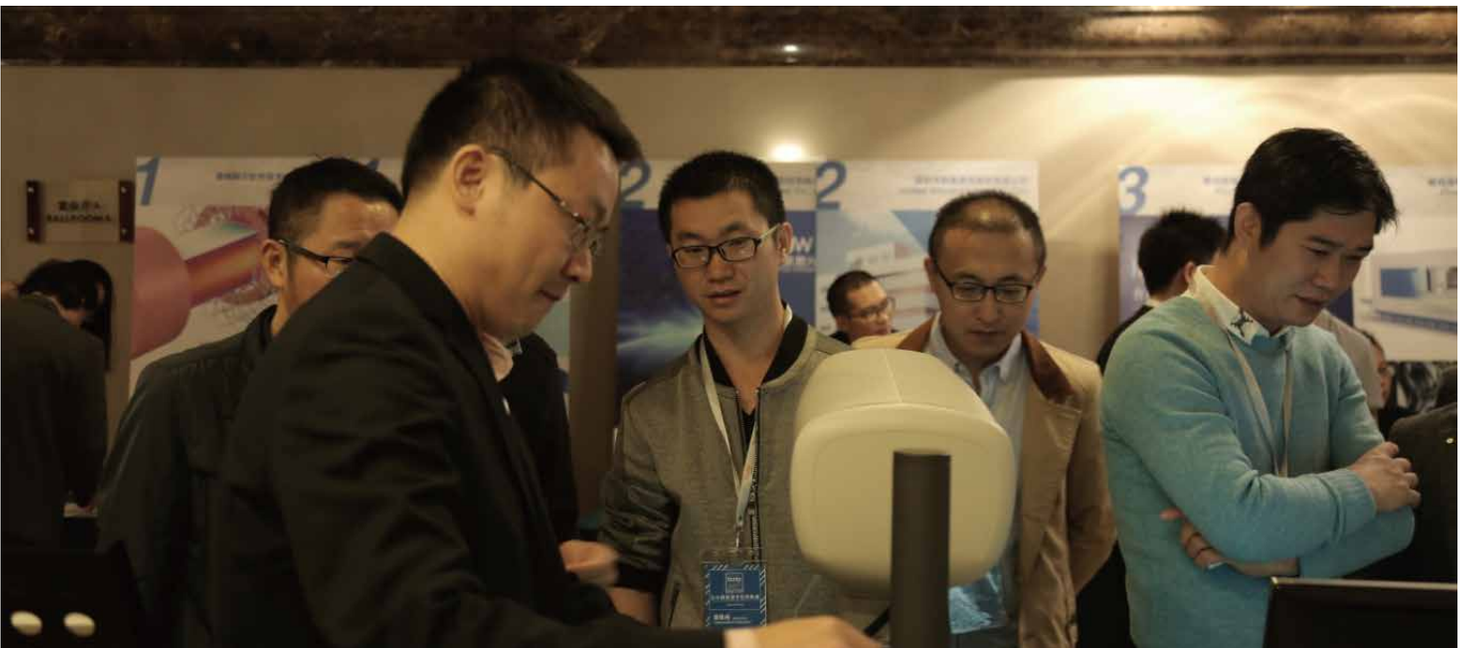
扫一扫
加入讨论组

谁将参加

- 激光精密加工、动力电池、新能源钣金制造、3C电子、 轨道交通、汽车制造、投影显示等相关企业
- 激光元器件，激光器，激光设备生产厂商
- 激光技术传统应用领域人员
- 激光产品生产和技术研发单位高层代表
- 测试厂商、控制软件提供商
- 行业媒体、投资机构咨询机构

热点议题

- 先进激光材料、薄膜及元器件，新型功能光纤与器件
- 半导体激光器与先进光电子器件
- 激光技术助力新能源汽车生产制造
- 先进激光技术在OLED行业中之最新应用
- 高功率光纤激光器在复合材料中的创新应用
- 激光焊接在动力锂电池行业的创新解决方案
- 激光焊接在轨道交通车辆中的应用前景



往届发言嘉宾



王洙
西南技术物理研究所
研究员，工学博士



杨上陆
中国科学院上海光学精密机械研究所
教授



杨兴
东风汽车公司技术中心
产品工程部技术主管



赵全忠
南京先进激光技术研究院（中科院
上海光机所）
副院长



唐霞辉
华中科技大学激光加工国家工程
研究中心
教授、博导

直击往届精彩

Ringier Events
Connecting industry through information exchange!

会后报告

2017 激光技术创新应用高峰论坛

日期：2017年10月11-12日 | 地点：成都总府皇冠假日酒店



联系人

荣格工业传媒

会议经理：李莹莹 女士

021-62895533*130

virali@ringiertrade.com

