

第12届立嘉国际机械展览会·成都展会 官方研讨会

2017激光技术创新应用高峰论坛

支持单位：

成都市钣金行业协会

成都市机械行业协会

成都经济开发区模具工业协会

成都立嘉会议展览有限公司

10月11日-12日，成都总府皇冠假日酒店

赞助商



扫一扫
关注荣格激光加工



扫一扫
加入讨论组

会议背景

越来越多的制造商正在认识到最新、最前沿的激光技术所能提供的优异性能、灵活性和潜在的成本效益。如今，激光器及激光设备（系统）正在许多应用领域逐步取代传统的焊接和切割机床，当机器人、自动化技术结合时，它们可以提供更高的生产力和成本优势。那么适合您的激光系统究竟是什么？是光纤激光、CO2激光，亦或是半导体激光？

这场峰会将帮助您了解现有的激光技术能够为您提供的裨益——它们将如何被应用于您的行业。所有的演讲主题将围绕整个重庆、成都等地区的汽车及3C电子消费制造商的具体需求来展开，您会听到同行在利用最新的激光和自动化技术方面的案例，以及来自行业专家对不同激光技术在性能和应用方面所做的比较等精彩内容。

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

部分确认演讲嘉宾



David A. Belforte Editor-in-Chief

Industrial Laser Solutions

全球领先出版物的联合创始人和主编，专注于工业激光材料加工制造业务达三十二年。



杨兴 产品工程部技术主管

东风汽车公司技术中心

高级工程师（数控编程），高级技师（数控）铣。湖北省楚天技能名师；湖北省高级考评员；东风汽车有限公司人才库专家；东风高级技校校企合作专家；湖北汽车工业学院校外指导老师。东风汽车集团工作22年，从事汽车模具研发和汽车前期模型试制、项目管理，先后获得东风公司科技进步奖4次，并有多篇相关技术论文发表。



赵全忠 副院长

南京先进激光技术研究院（中科院上海光机所）

赵全忠，南京先进激光技术研究院副院长、总工程师。中国科学院上海光学精密机械研究所研究员、博士生导师。长期从事激光先进制造、激光微细加工、光子学材料与器件等领域的研究工作。



周航 焊接工艺研发中心，总监

深圳市联赢激光股份有限公司

现任深圳市联赢激光设备股份有限公司工艺研发中心总监职位，主要负责新能源行业、汽车制造行业、消费电子行业的焊接工艺研发功能工作。有丰富的光学系统开发经验，对激光设备和激光焊接应用有较为深刻的认识，了解国内外激光焊接技术的发展情况。



胡庆苏 秘书长

成都市钣金行业协会

2010年至今一直担任成都市钣金行业协会秘书长，同时2008年至今担任成都市龙泉驿区第七、八届常务副秘书长。



唐霞辉 教授、博导

华中科技大学光电学院教授、博导，激光加工国家工程研究中心副主任。现兼任“中国光学学会激光加工专业委员”常务理事、全国激光产业联盟秘书长、湖北省激光学会副理事长。主要从事高功率激光器、高功率激光加工系统集成、激光加工工艺等方面研究。



王淑 教授

西南技术物理研究所

中国光学学会激光加工专委会、光电子专委会和中国光学工程学会委员，中国仪器仪表学会、新加坡光学与光子学学会会员，现作为“千人计划”国家特聘专家在西南技术物理研究所任职。他的研究涉及多种激光器和工业应用的理论和实践，包括激光动力学、分子与原子物理、固体激光、半导体激光、气体激光、图像处理、精细激光加工、特殊波导技术与光电技术等。

会议议程

► 激光行业政策法规及趋势介绍

- “中国制造2025”——激光加工技术及应用的最新发展趋势 (HOT!)
- 中国激光行业现状解析 (HOT!)

► 激光器及激光系统领域的前沿趋势

- 工业飞秒激光器在微细制造领域的应用 (HOT!)
- 高功率二极管激光器及其创新应用
- 高功率光纤激光器在复合材料中的创新应用
- 高亮度半导体激光器在工业领域的发展和应用 (HOT!)

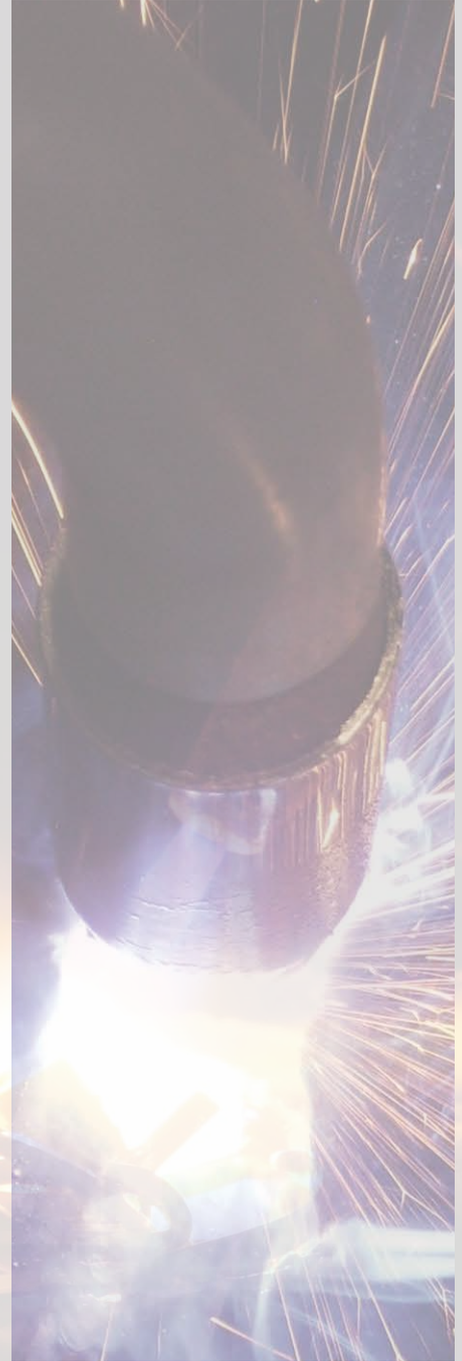
► 激光加工技术（包括切割、焊接、打标等工艺的创新应用）

- 激光复合表面改性与再制造技术的前沿发展趋势
- 激光技术在汽车白车身加工制造的应用 (HOT!)
- 热成型件激光切割解决方案 (HOT!)
- 超快激光技术在消费电子制造业的应用和新进展 (HOT!)
- 激光焊接在动力锂电池行业的创新解决方案 (HOT!)
- 汽车制造中的高效能激光焊接和激光切割工艺及成套装备应用
- 用于汽车覆盖件的模具激光修复与强化技术
- CO2激光在消费类电子及汽车行业上的应用 (HOT!)

► 先进激光与钣金加工制造

- 激光在钣金行业的应用解决方案
- 空压机对于激光切割机的重要性
- 工业气体在激光钣金行业的应用
- 高精度二维激光扫描检测在钣金行业的应用

注:最终议程以活动现场发布为准, 详细日程将陆续更新, 敬请关注。



同期活动

2017立嘉国际机械展览会·成都展会

将于10月12-14在成都世纪城新国际会展中心举行, 展出规模将拓展到30000平方米, 专业观众达10000-15000人, 展品范围涉及金切机床、工业自动化与机器人、钣金加工、塑胶及包装、模具等行业领域新技术、新设备。享有“西部第一机械装备展”的美誉。



部分拟邀参会名单

通用电气全球研发(中国)中心
东风商用车东风汽车变速箱有限公司
中国第一汽车股份有限公司
富士康科技集团
成都市西菱汽车配件有限公司
兴宇拓丰科技
成都威诺科技
鑫龙电器
三极-福尔斯特
成都通用兴达
龙域电气
成都汇腾科技有限公司
施乐辉有限公司
成都贝德铜业有限公司
四川省金迪科贸有限公司
成都华远电器设备有限公司
成都三环金属制品有限公司
西南航空食品有限公司
成都建新汽车零部件有限公司
上海凌力特殊钢发展有限公司
成都怡得乐电子有限公司
成都心成模具有限公司
成都广鸿模具制造有限公司
成都市西菱汽车配件有限公司
东丽塑料(成都)有限公司
成都大山机械模具有限公司
成都科瑞欣精密模具制品有限公司
四川科思精密模具有限公司
四川中邦模具有限公司
四川渝拓橡塑工程有限公司
中国汽车工程研究院重庆凯瑞车辆传动制造有限公司
济南柴油机总厂成都压缩机厂
成都百德邮政专用设备制造有限公司
成都航发液压工程有限公司
四川电子军工集团有限公司
成都旭光电子股份有限公司
成都鑫龙电气制造有限公司
中国东方电气集团有限公司
成都市光洁环保生物科技有限公司
成都福克雷实业有限公司
成都海腾实业有限公司
成都恒稳光电科技有限公司
成都华川电装有限公司
成都西力电梯有限公司
四川天吧康和通信股份有限公司
祥胜饰材有限公司
天兴集团澳兴隆公司
都江堰都江堰电器有限公司
成都中控机械有限公司
成都大宏立机器股份有限公司
四川双建路桥机械有限责任公司
成都天路路桥机械有限公司
四川汽车制造厂附件厂
四川省科学城久利电子有限责任公司
中国汽车工程研究院股份有限公司
成都正通航空设备有限公司
中国航空工业总公司四川凌峰航空液压机械有限公司
中国长征重工有限责任公司
成都龙泉精锐模具厂
四川集成天元模具有限公司
成都耐斯特精密模具有限公司
成都鸿侠模具科技有限责任公司
成都中川模具有限责任公司
成都天创精密模具有限公司
中江涌德电子厂
四川省新特模具机械有限责任公司
成都国强模具有限责任公司
成都通用兴达电器箱柜有限公司
成都普天电缆股份有限公司
成都瑞发通讯器材有限公司
四川广为通信有限公司
成都鑫龙电气制造有限公司
四川广为通信有限公司

会议酒店 – 提供您顶级的商务会议与休憩体验

成都总府皇冠假日酒店位处成都市总府街，坐落于各购物中心和办公大楼之间，毗邻天府广场、春熙路商业圈、四川省展览馆、省市政府、金融汇、雄飞中心、时代广场、城市之心、冠城广场、中环广场、百扬大厦、仁恒置地等商务楼宇，步行至大型卖场成都国际金融中心、远洋太古里只需10分钟。

地理位置:

- 距双流国际机场约40分钟车程
- 距火车北站或东站20分钟车程



主办方介绍:

上海荣格展览有限公司

上海荣格展览有限公司是荣格工业传媒有限公司的全资子公司，依托荣格集团强大的媒体资源，荣格展览每年针对中国制造业市场举办近20个工业领域专业技术及应用研讨会，涵盖塑料、食品、个人护理品、医药与医疗、无纺、环保、涂料与油墨、汽车、金属、模具、包装、复合材料、营养食品等行业。其中，金属加工系列论坛、塑料技术系列论坛、涂料技术系列论坛、个人护理品技术研讨会、功能性食品技术论坛等会议已成功举办数届，并在业内获得了良好的反响和评价。2017年上海荣格展览有限公司不仅保留这些拥有良好口碑的技术研讨会，还新增了针对制造业革新技术及市场热点的系列论坛，并将部分会议的举办地移向亚洲的泰国、印度尼西亚等新兴市场。

更多荣格会议信息，欢迎浏览www.ringierevents.cn

联系我们:

荣格工业传媒

会议经理: 李莹莹 女士
021-62895533*130
virali@ringiertrade.com

会议经理: 王婷 女士
Tel: 86-21-62895533*191
chriswang@ringiertrade.com

赞助商利益	工厂参观	演讲		鸡尾酒会 (独家赞助)	圆桌晚宴 (独家赞助)	茶歇视频	展台		
		主会场	分会场				标准展台	含 10 分钟技术演讲	双展台
价格 (人民币)	100,000	60,000	31,000	50,000	65,000	15,000	16,500	17,500	28,000
会议现场									
会议资料袋夹送企业宣传册	√			√	√				
工厂参观 (不含班车接送)	√								
免费参会名额	5	2		2	2	2	2		4
会刊内页广告	1 页	1/2 页		1 页	1 页	1/2 页	1/2 页		1 页
演讲		1 场							
展台	标准展位 (单开口)			√			√		
	标准展位 (单开口) 创新区 10 分钟演讲	√						√	
	双展位 创新区 10 分钟演讲								√
茶歇及视频赞助						√			

备注：

- 工厂参观，主办方组织参会者参观企业，并安排工作人员和视频拍摄人员一同前往。
- 会场内演讲时间为 35 分钟，包含 10 分钟终端用户分享。演讲内容不得含有产品推广内容，请分享创新技术与解决方案。荣格有权对主会场演讲内容做出修改，以保证会议品质并坚守嘉宾为本的宗旨。
- 鸡尾酒及圆桌晚宴的报价，基于 100 人出席。圆桌晚宴搭建费用已含。
- 展台的创新区演讲安排在茶歇或午餐时段。



会议用品赞助

赞助商利益	会议用品 (* 物品需自备)					特别赞助 (独家)			
	会议笔	会议包	记事本	U 盘	幸运抽奖	胸卡	挂绳	椅套	签名墙
价格 (人民币)	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	30,000	22,000
会议现场									
免费参会名额	2	2	2	2	2	2	1	2	2
会刊内页广告	1 页	1 页	1 页	1 页	1 页	1 页	1 页	1 页	1 页

- 备注：
- 幸运抽奖含 5 分钟抽奖前发言，抽奖并颁奖。需提供价值人民币 2000 元礼品。
 - 椅套：上限 150 套，不含设计，仅椅背椅套，材质为普通面料，如有特殊要求，须另行计费。
 - 挂绳：上限 150 个，需提供矢量标志，不超过 12 个字符，单色印刷，如有特殊要求，须另行计费。

会刊广告赞助

赞助商利益	封二 (独家赞助)	封三 (独家赞助)	封底 (独家赞助)	全页	笔记页 (独家赞助)
价格 (人民币)	13,000	12,000	15,000	10,120	13,000
会议现场					
免费参会名额	1	1	1	1	1
会刊广告	封二	1 页			
	封三		1 页		
	封底			1 页	
	内页				1 页

赞助利益	白金 (独家赞助)	金奖 (独家赞助)	银奖	铜奖	
价格 (人民币)	200,000	100,000	66,000	主会场演讲 + 标准展台	62,000
				分会场演讲 + 标准展台	39,000
				分会场演讲 + 双展台	45,000
				主会场演讲 + 双展台	69,000
				主会场 + 特装展台 (4 展位)	96,000
会前及会后					
定制化的电子直邮推广	4,000 条	3,000 条	2,000 条		
会议现场					
开场致辞	√				
主持头脑风暴		√			
定制化的分会场	1/2 天				
会议资料袋夹送企业宣传册	√	√	√		
指定两位演讲嘉宾	√				
集体照赞助	√				
特设 VIP 席位与约见客户面对面交流	√	√			
工厂参观 (邀请客户参加不含班车安排)	√				
免费参会名额	10	8	5	单展台: 3 / 双展台与特装展台: 5	
会刊广告	封二	√			
	封三		√		
	封底				
	内页	2 页	1 页	2 页	1 页
演讲	3 场	2 场	2 场	1 场	
展台 (含创新区 10 分钟演讲)	双展位	双展位	双展位	标准展位 / 双展位 / 特装展位	
茶歇及视频赞助	√				
鸡尾酒会或圆桌晚宴	√				
会议用品 (物品自备)	会议笔	4 选 2			
	会议包				
	记事本				
	U 盘				
	胸卡及挂绳	√			
幸运抽奖 (自备礼品)	√				

定制化活动

定制化活动

人民币: 70,000 起

备注:

- 工厂参观, 主办方组织参会者参观企业, 并安排工作人员和视频拍摄人员一同前往。
- 会场内演讲时间为 35 分钟, 包含 10 分钟终端用户分享。演讲内容不得含有产品推广内容, 请分享创新技术与解决方案。荣格有权对主会场演讲内容做出修改, 以保证会议品质并坚守嘉宾为本的宗旨。
- 鸡尾酒及圆桌晚宴的报价, 基于 100 人出席。圆桌晚宴搭建费用已含。
- 展台的创新区演讲安排在茶歇或午餐时段。
- 幸运抽奖含 5 分钟抽奖前发言, 抽奖并颁奖。需提供价值人民币 2000 元礼品。
- 椅套: 上限 150 套, 不含设计, 仅椅背椅套, 材质为普通面料, 如有特殊要求, 须另行计费。
- 挂绳: 上限 150 个, 请提供矢量标志, 不超过 12 个字符, 单色印刷, 如有特殊要求, 须另行计费。

(以上条款解释权归荣格所有)