

# 2018 亚欧工业激光论坛

## EU-Asia Laser Industry Summit 2018

2018 年 5 月 17-18 日 深圳会展中心 9 号馆, A006

May 17, 2018 Shenzhen, China

[eu-asia.alat.com.cn](http://eu-asia.alat.com.cn)

### 主办单位



广东省激光行业协会  
Guangdong Laser Industry Association



### 承办单位



### 支持单位



### 会议背景

自 2013 年广东省激光行业协会 (GDLIA) 与《激光制造商情》开始跟欧洲光电产业协会 EPIC 交流, 并组织了会员进行了互访。为了进一步增加中国与欧洲激光企业间的合作, 2016 年、2017 年双方在深圳 LASERFAIR 激光博览会上成功举办了两届“亚欧工业激光峰会”, 取得良好的效果。双方决定继续在 5 月份举办 2018 亚欧工业激光论坛, 将继续为中欧两大地区的激光产业发展带来积极作用。

### 产业现状

欧洲拥有全球最顶尖的激光与光电科研实力与最大的激光应用市场，其中德国、法国、英国、意大利、立陶宛等国在激光物理、激光产业位居世界前列。欧洲发达的经济支持着激光市场良好的发展机遇，据统计，目前欧洲的激光市场占据全球约 40% 的份额。

亚洲也在激光科研与产业市场上有着成熟的发展，包括中国、日本、韩国、印度、新加坡等国家在激光方面都有着良好的基础。近年来中国激光科研与市场取得迅速的发展，2017 年中国激光元件、激光光源与激光集成加工设备的产值超过 600 亿元，占全球份额近 30%，并保持每年超过 15% 的增长率。

## 1. 主题范围

- ☆ 中国/欧洲的激光产业现状研究
- ☆ 光子学新技术的发展方向
- ☆ 新型激光器技术探究
- ☆ 激光加工技术
- ☆ 激光切割、焊接、钻孔、熔覆、表面处理应用
- ☆ 自动化激光装备与加工技术

## 2. 参与人员

激光、光电子技术高校/科研院专家、研究员  
激光器生产与科研人员  
激光加工终端用户  
激光加工机器公司主管、专业人员  
消费电子、移动通讯、汽车制造、航空航天、金属加工、机床工具、光伏产业等领域的用户。

## 3. 同期活动

2018 Laserfair 中国激光智能制造博览会  
ALAT 2018 国际前瞻激光技术大会  
ALAT 2018 激光机器人智能加工技术大会  
ALAT 2018 中国超快激光微纳加工大会  
ALAT 2018 中国激光智能切割技术大会  
第六届亚洲（深圳）3D 打印技术大会

## 4. 联系人：

**陈明新** 广东省激光行业协会副秘书长

地址：东莞市莞城区旗峰路 162 号中侨大厦 B 座 1505-1506 室

Te: +86-769-2203 6367      mobile: +86-15818312888

email: chenmingxin@gdlaser.org

李国忠 《激光制造商情》 编辑

Te: 86+769+2203 5308 mobile: 86+13602330080

email: news@laserfair.com 710680700@qq.com

CarlosLee, 欧洲光电产业协会秘书长

地址: 14 Rue dela Science, 1040 Brussels, Belgium

Skype: carlos.lee.epic / Twitter:CarlosLeeEPIC

carlos.lee@epic-assoc.com

## 5.演讲人:

(本会议以企业高层演讲人为主, 欧方演讲人由欧洲光电产业协会邀请)

会议演讲人应遵守以下规则:

- 1) 口头演讲采用英语
- 2) 讲义/PPT 以英文或中英文呈现
- 3) 演讲材料/PPT 文档可以分享给参会者以及协会会员(删节版、修改版的 PDF 也可以)
- 4) 企业演讲人要减少企业宣传、销售、产品推广的演讲内容, 必须聚焦技术、创新、想法的分享。

会议名称: 2018 亚欧工业激光论坛		5月17日 9号展馆 A006 会议室	
会议主席: Carlos Lee 单位 EPIC			
ID	时间	演讲题目	演讲嘉宾
2018年5月17日上午 2018 亚欧工业激光论坛 主持人: 袁青			
1	10:30-10:50	3D 激光加工控制: 从增材制造到 3D 结构	<u>Tadas Kildusis</u> CEO <u>Direct Machining Control</u>
2	10:50-11:10	全自动皮革彩印激光切割机的应用	陈宗辉 副总经理 东莞德尔激光科技有限公司
3	11:10-11:30	高功率半导体与光纤激光器在熔覆、涂层与快速成形技术的最新进展	Jens Biesenbach CTO Coherent   DILAS
4	11:30-11:50	激光选区熔化工艺对异型水路模具水路的流量以及冷却效果的影响	刘长勇(博士) 技术专家 深圳光韵达光电科技股份有限公司
12:00-13:30		中午休息	
2018年5月17日下午 2018 亚欧工业激光论坛会议 主持人: Carlos Lee			
5	13:30-13:50	高亮度与高效率: 高功率半导体激光器的多种应用	Juergen Sebastian, Managing Director JENOPTIK Diode Lab GmbH (德国)
6	13:50-14:10	工业级高功率光纤激光器技术路线及应用	李骁军(博士) 总经理 上海飞博激光科技有限公司

7	14:10-14:30	高功率二极管激光器的优势及新应用趋势	于可鉴 中国区总经理 Laserline
8	14:30-14:50	飞秒激光器的工业应用	杨勇 中国区销售经理 奥徒(上海)激光技术有限公司
9	14:50-15:10	用于科研与工业应用的机动可调谐光束输出系统	Arminas Butkus, Laser engineer Optogama (立陶宛)
10	15:10-15:30	凯普林在超短脉冲激光器与高功率半导体激光器的发展	顾新华(博士) 总经理 天津凯普林光电科技有限公司
11	15:30-15:50	EKSMA 集团在中国发展的成功与挑战	<b>Ignas Abromavičius,</b> Managing Director of Shanghai EKSMA Laser Technology Co., Ltd.
12	15:50-16:10	百瓦级超快光纤激光器及其应用	鲍之冲 市场总监 武汉安扬激光技术有限责任公司
13	16:10-16:30	鱼骨型纳米结构光学感测器	林主恩 助理教授 国立勤益科技大学
<b>2018年5月18日上午 亚欧工业激光论坛会议 主持人: 陈明新</b>			
14	9:30-9:50	激光光学器件应用	王坚 技术总监 南京波长光电科技股份有限公司
15	9:50-10:10	一种创新的动态聚焦加工工艺	杨海青总经理 苏州菲镭泰克激光技术有限公司
16	10:10-10:30	工业级光纤激光器在强反射材料领域的应用	张江钿 研发部经理 福建中科光汇激光科技有限公司
17	10:30-10:50	雷射诱导背面湿式/干式刻蚀技术的探讨	颜孟华 助理研究员 国立勤益科技大学 机械系
18	10:50-11:10	以自制热压成型纳米压印法对不同线宽微结构进行压印参数之研究	温绍钧研究生 台湾国立勤益科技大学
19	11:10-12:00	圆桌会议	

## 会务费:

(会务费为一票制, 适用于 ALAT 系列任意一场研讨会, 包含午餐、茶歇、礼物和会议资料)  
2018年5月10日前 600元/人, 5月10日起及现场注册 800元/人。

**本会议给予:** 广东省激光行业协会与欧洲光电产业协会会员企业可享受 2 个免费名额, 必须提前报名登记。