

Connecting Global Competence



科技领航 光耀未来
ON-SITE CATALOGUE 会刊

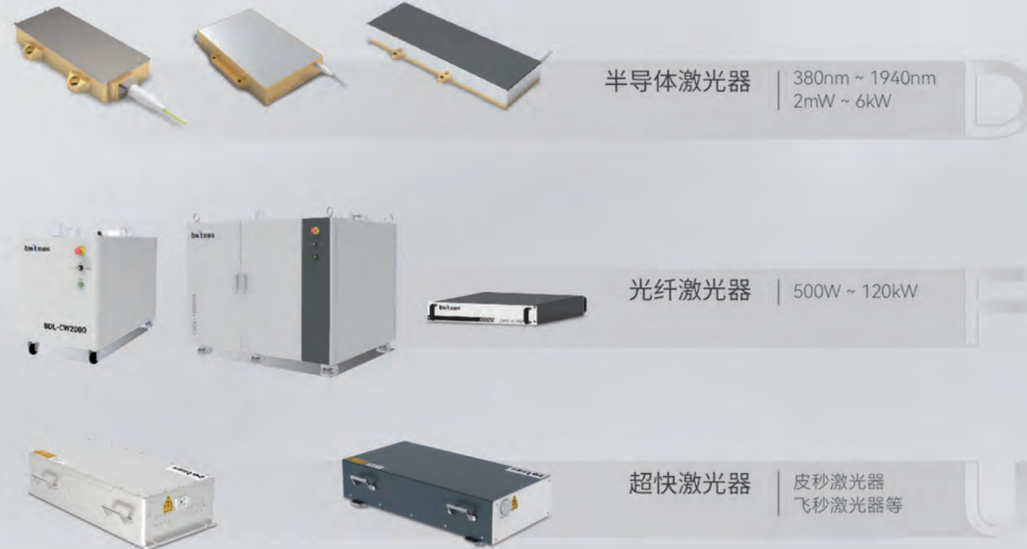
bwt 凯普林
INSPIRE THE WORLD

慕尼黑上海光博会
3.20-22
展位号: W3馆 3310



GLOBAL LEADER
IN LASER SOLUTIONS
全球激光解决方案领跑者

凯普林始创于 2003 年, 公司以“让梦想取光而行”为使命, 以成为“全球激光解决方案领跑者”为愿景, 以“创变非凡”为价值观, 面向全球客户提供半导体、光纤、超快激光产品及解决方案。
公司追求持续创新, 坚持自主可控的先进工艺和技术。为此, 凯普林以北京总部为核心, 先后在江苏、深圳建立了生产及研发中心, 在天津投资兴建自动化、智能化生产基地。为打造世界高水平技术实力和产品质量, 凯普林在 2020 年成立德国子公司, 为研发生产和技术创新国际化迈出坚实一步。



半导体激光器 | 380nm ~ 1940nm
2mW ~ 6kW

光纤激光器 | 500W ~ 120kW

超快激光器 | 皮秒激光器
飞秒激光器等



2024年3月20-22日 | 上海新国际博览中心 W1-W5,OW馆
20-22 March, 2024 | Hall W1-W5,OW, Shanghai New International Expo Center

慕尼黑上海光博会
LASER PHOTONICS CHINA

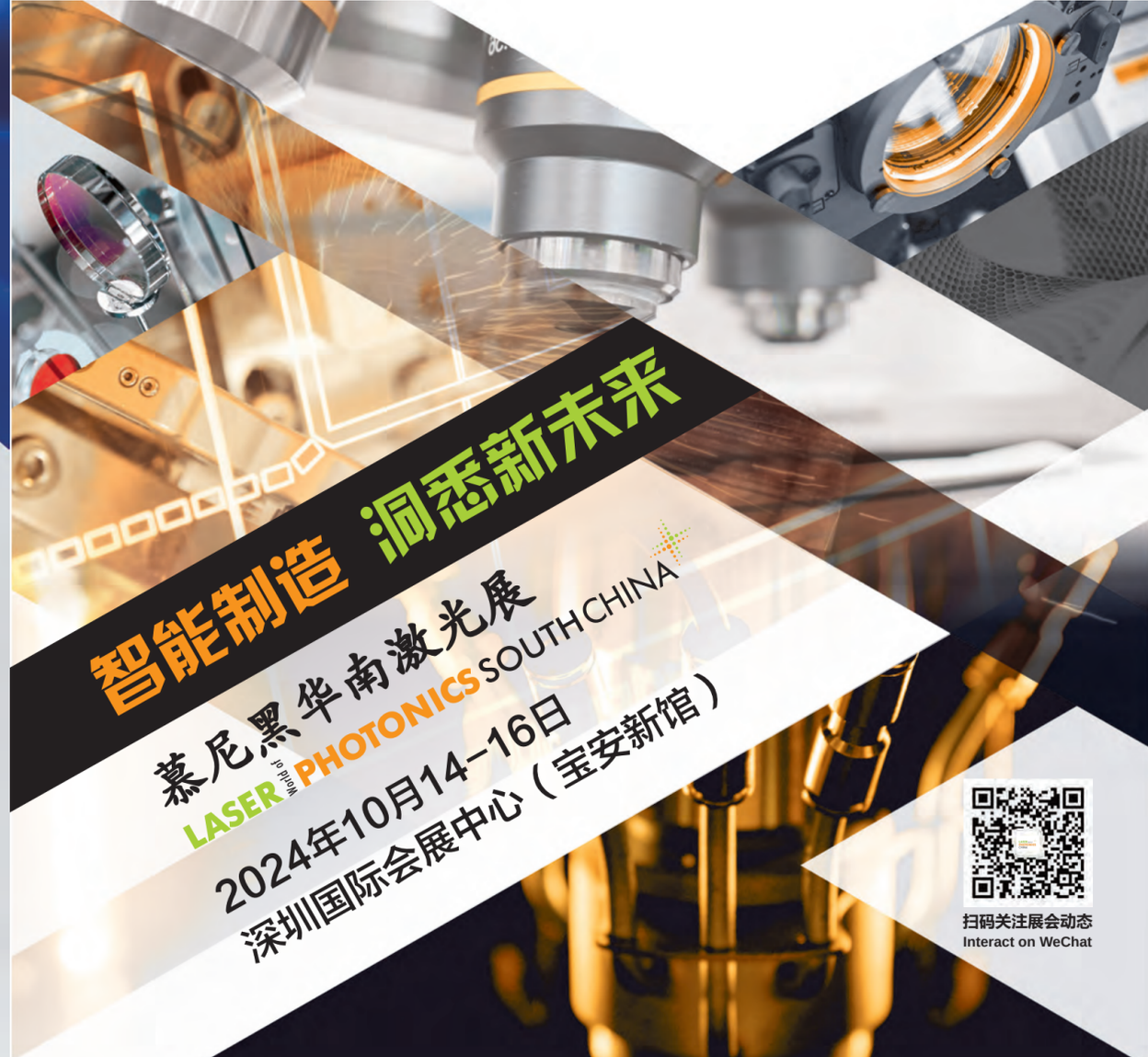


产品与技术咨询
电话 400-922-0010
邮箱 sales@bwt-bj.com

凯普林光电
地址 北京市丰台区航丰路甲4号
网址 http://www.bwt-bj.com

www.world-of-photonics-china.com.cn

Connecting Global Competence



智能制造 洞悉新未来
慕尼黑华南激光展
LASER PHOTONICS SOUTH CHINA
2024年10月14-16日
深圳国际会展中心(宝安新馆)



扫码关注展会动态
Interact on WeChat

LEAP 成员展
华南国际智能制造、先进电子及激光技术博览会

慕尼黑华南激光展
LASER PHOTONICS SOUTH CHINA

electronica South China
慕尼黑华南电子展

productronica South China
慕尼黑华南电子生产设备展

Vision China
中国(深圳)机器视觉展

秋奔华南, 一体化布局
展位预定

TEL: +86 21 20205652
EMAIL: LASER@MM-SH.COM

JPT

全球领先的智能制造装备

整体解决方案提供商

大族激光
HANS LASER

领先的激光技术

创造未来

深圳市杰普特光电股份有限公司
SHENZHEN JPT OPTO-ELECTRONICS CO., LTD.

2024年3月20-22日 | 上海新国际博览中心

NO:W3.3340

观众预登记

杰普特光电



展位号: W1馆-1402 / W2馆-2102

慕尼黑上海光博会

时间: 2024年3月20日-3月22日

地点: 上海新国际博览中心 (浦东)

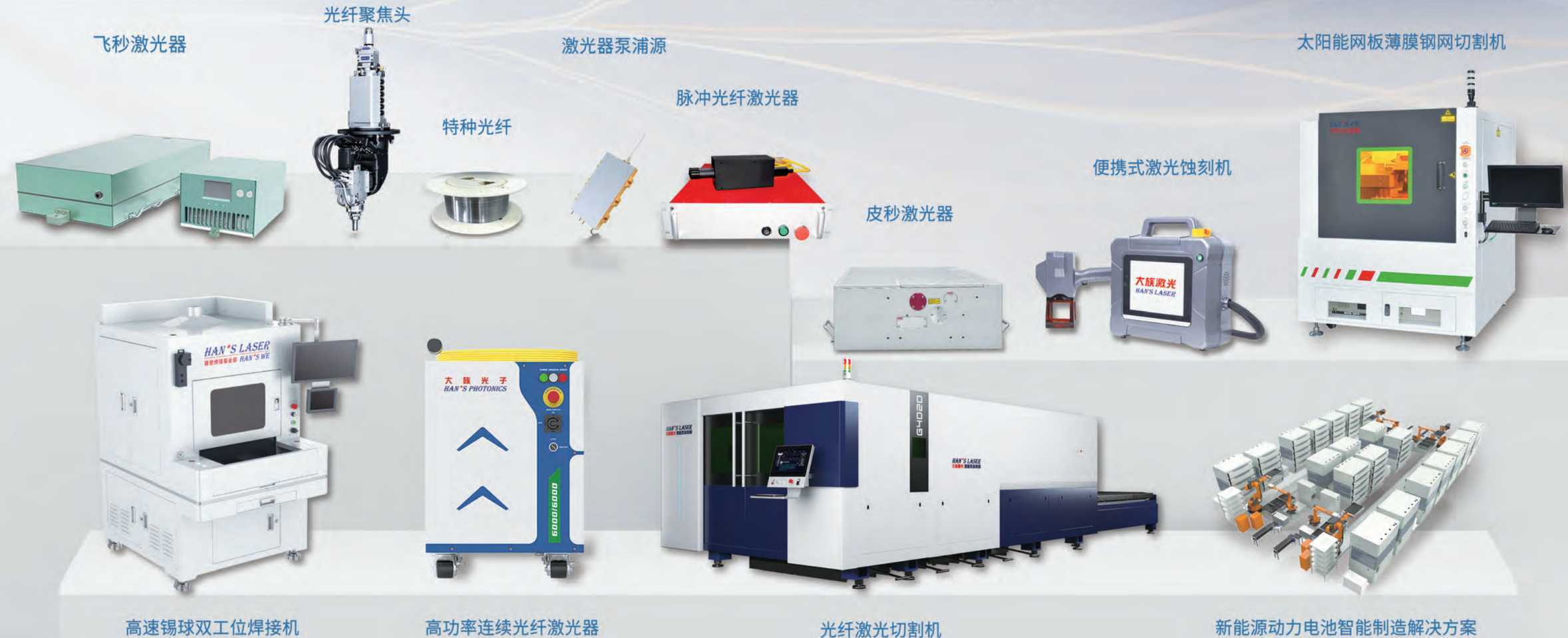
官方网站: www.hanslaser.com

全球热线: 400-666-4000

股票代码: 002008



官方公众号



专注于微加工领域

激光器生产商和解决方案提供商

DPSS调Q纳秒系列、超短脉冲系列、MOPA纳秒系列



电子电路



消费电子



芯片制造



显示面板



光伏



生物医药



3D打印



科研



英诺激光科技股份有限公司
Inno Laser Technology Corporation Limited.

📍 深圳英诺
深圳市南山区创智云城大厦1标段1期1栋A座1101号
电话: +86-0755-8635 0999

📍 常州英诺
江苏省常州市武进区常武中路18—69号英诺激光大厦
电话: +86-0519-86339051

📍 济南英诺
山东省济南市高新区万达广场写字楼J2栋703室
电话: +86 18051203929 蒋经理

📍 香港英诺
香港屯门杯渡路99COMMONS大厦5楼16室
邮箱: info@inno-laser.com

CONTENTS

目录

03 欢迎词 Welcome Message

04 同期会议 Accompanying Program

- 会议室指示图
Conference Map
- 光学技术大会主题报告暨开幕式
PHOTONICS CONGRESS CHINA Keynote Speech & Opening Ceremony
- 计算光学成像技术论坛
Computational Optical Imaging Technology Forum
- 超构光学表面技术论坛
Optical Metasurface Technology Forum
- 半导体光学技术论坛
Semiconductor Optics Technology Forum
- 光学微纳检测技术论坛
Optical Measurement Forum for Micro-Nano Structure
- 红外探测技术前沿论坛
Infrared Detection Technology Frontier Forum
- 高性能大功率光纤激光器技术论坛
High Performance High Power Fiber Laser Technology Forum

- 激光雷达技术及应用前沿论坛
LIDAR Technology and Application Frontier Forum
- 激光技术创新持续赋能智能制造
Laser Technologies Innovations Continue to Enable Intelligent Manufacturing
- 激光技术助力泛半导体产业发展新机遇
Laser Technologies Promote New Opportunities for the Development of Pan-Semiconductor Industry
- 2024 新能源汽车激光与质量控制高峰论坛
New Energy Vehicle Laser and Quality Control Summit 2024
- 先进光学系统及仪器设计培训班
Workshop on Advanced Optical System & Instrument Designing

34 展位图 Floor Plan

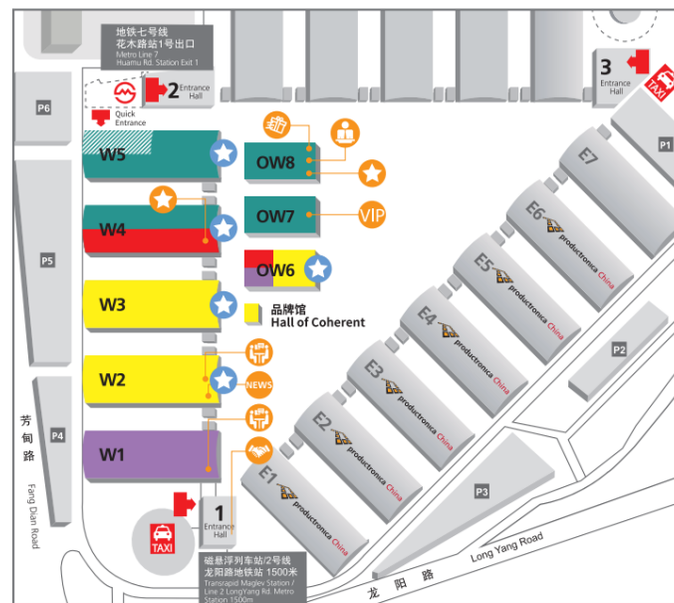
- W1、W2、W3、W4、W5、OW6、OW7、OW8 馆
Hall W1 \ W2 \ W3 \ W4 \ W5 \ OW6 \ OW7 \ OW8

36 展商名单 Exhibitor List

展馆布局图 Hall Assignments

2024年3月20-22日 | 上海国际博览中心
20-22 March, 2024
Shanghai New International Expo Center

W1 W2 W3 W4 W5 OW6 OW7 OW8



W5	W4/W5/OW7/OW8
红外技术与应用 Infrared Technology and Application	光学与光学制造 Optics and Manufacturing Technology for Optics
W4/OW6	W2/W3/OW6
检测与质量控制 Optical Metrology and Quality Assurance	激光器与光电子 Laser and Optoelectronics
W1/OW6	
激光智能制造 Lasers and Laser Systems for Production Engineering	

★ 会议室 Conference Room	👤 洽谈室A (W1-E2) Reception A
🌟 W馆 主办/销售办公室 (W4-E2) Organizer/Sales Office of W Halls	👤 洽谈室B (W2-E2) Reception B
🌟 OW馆 主办/销售办公室 (OW8.8136) Organizer/Sales Office of OW Halls	👤 买家接待区 (OW8.8335) Buyer Lounge
👤 南厅销售办公室 Sales Office of South Entrance	📺 礼品发放处 (OW8.8536) Gift Area
👤 VIP 贵宾/演讲者休息区 (OW7.7131) VIP/Speaker Lounge	📰 新闻中心 (W2-E1) Press Center



女士们、先生们，尊敬的展商和观众们，

我谨代表慕尼黑博览集团诚挚欢迎您参加亚洲最大的光电行业盛会——慕尼黑上海光博会（LASER World of PHOTONICS CHINA 2024）。展会以国际化视野，根据中国市场的具体需求，展示光电行业全产业链。

2024年3月20日至22日，慕尼黑上海光博会将在上海新国际博览中心举行。届时，近1200家国内外参展商将在8万平方米的展区内展示最前沿的产品和解决方案。

今年展会将在五个主题展区内呈现突破性的创新技术，包括：激光智能制造、激光器与光电子、光学与光学制造、红外技术与应用、检测与质量控制。从医疗诊断和治疗领域的突破到制造工艺和通信领域的进步，展会将展示覆盖多个领域的技术革新带来的创新产品。

此外，慕尼黑上海光博会不仅仅为行业参与者提供了一个商贸环境，更是一个知识交流、社交和合作的枢纽。同期举行的会议、专家小组讨论和论坛提供了宝贵的见解，并促进了业内人士和科学家之间有意义的联系。

现在，我们需要应对前所未有的全球性挑战，因此，像慕尼黑上海光博会这样的展会，其重要性再怎么强调也不为过。光子产业在推动创新、促进经济增长和满足迫切的社会需求方面发挥着举足轻重的作用。从彻底改变医疗保健到实现可持续能源解决方案，光子技术是克服当代一些最复杂挑战的关键。

我预祝您在2024年慕尼黑上海光博会收获满满，愿您能获取有趣的见解、富有成果的讨论和宝贵的新业务联系，并祝您在上海度过愉快的时光。

Ladies and Gentlemen, dear exhibitors and visitors,

On behalf of Messe München I would like to cordially welcome you to LASER World of PHOTONICS CHINA 2024, Asia's largest platform for the photonics industry. It showcases the entire range of photonics in an international setting, tailored to the specific needs of the Chinese market.

From March 20 to 22, 2024, LASER World of PHOTONICS CHINA will welcome nearly 1,200 Chinese and international exhibitors at the Shanghai New International Expo Centre (SNIIEC), showcasing cutting-edge products and solutions at a total exhibition space of 80,000 square meters.

Among the highlights of this year's exhibition, we are proud to feature groundbreaking innovations in five theme areas: Laser and Laser Systems for Production Engineering, Laser and Optoelectronics, Optics and Manufacturing Technology for Optics, Infrared Technology and Application, and Optical Metrology and Quality Assurance. Across various industries, the innovations on display here represent the forefront of technological evolution – from breakthroughs in medical diagnostics and treatment to advancements in manufacturing processes and communications.

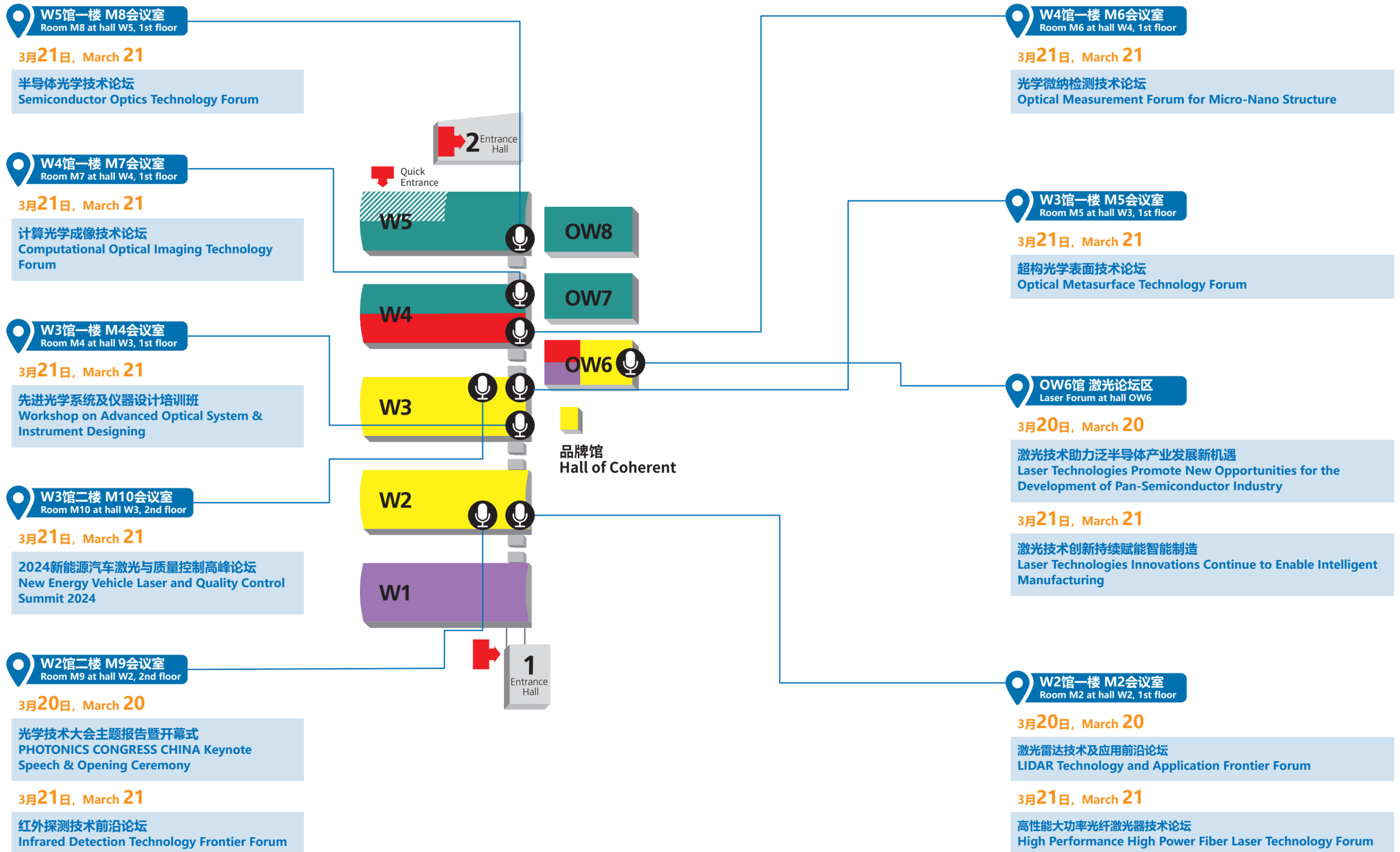
Furthermore, LASER World of Photonics China serves as more than just a marketplace for industry players. The PHOTONICS CONGRESS CHINA is a hub for knowledge exchange, networking opportunities, and collaboration. The concurrent conference sessions, expert panels, and forums provide invaluable insights and foster meaningful connections among industry professionals and scientists.

Now, more than ever, as we navigate through unprecedented global challenges, the importance of events like LASER World of Photonics China cannot be overstated. The photonics industry plays a pivotal role in driving innovation, powering economic growth, and addressing pressing societal needs. From revolutionizing healthcare to enabling sustainable energy solutions, photonics technologies hold the key to overcoming some of the most complex challenges of our time.

I wish you a successful LASER World of PHOTONICS CHINA 2024 with interesting insights, fruitful discussions, and valuable new business contacts, as well as a pleasant stay in Shanghai.

Dr. Reinhard Pfeiffer
CEO
Messe München

Reinhard Pfeiffer 博士
慕尼黑博览集团
首席执行官



同期会议一览表 Accompanying Programs Overview

	3月20日 March 20		3月21日 March 21	
	上午 AM	下午 PM	上午 AM	下午 PM
W2 馆一楼 M2 会议室 Room M2 at hall W2, 1st floor		激光雷达技术及应用 前沿论坛 LIDAR Technology and Application Frontier Forum	高性能大功率光纤激光器技术论坛 High Performance High Power Fiber Laser Technology Forum	
W2 馆二楼 M9 会议室 Room M9 at hall W2, 2nd floor	光学技术大会主题报告暨开幕式 PHOTONICS CONGRESS CHINA Keynote Speech & Opening Ceremony		红外探测技术前沿论坛 Infrared Detection Technology Frontier Forum	
W3 馆一楼 M4 会议室 Room M4 at hall W3, 1st floor	先进光学系统及仪器设计培训班 Workshop on Advanced Optical System & Instrument Designing			
W3 馆一楼 M5 会议室 Room M5 at hall W3, 1st floor			超构光学表面技术论坛 Optical Metasurface Technology Forum	
W3 馆二楼 M10 会议室 Room M10 at hall W3, 2nd floor			2024 新能源汽车激光与质量控制高峰论坛 New Energy Vehicle Laser and Quality Control Summit 2024	
W4 馆一楼 M6 会议室 Room M6 at hall W4, 1st floor			光学微纳检测技术论坛 Optical Measurement Forum for Micro-Nano Structure	
W4 馆一楼 M7 会议室 Room M7 at hall W4, 1st floor			计算光学成像技术论坛 Computational Optical Imaging Technology Forum	
W5 馆一楼 M8 会议室 Room M8 at hall W5, 1st floor			半导体光学技术论坛 Semiconductor Optics Technology Forum	
OW6 馆 激光论坛区 Laser Forum at Hall OW6	激光技术助力泛半导体产业发展新机遇 Laser Technologies Promote New Opportunities for the Development of Pan-Semiconductor Industry		激光技术创新持续赋能智能制造 Laser Technologies Innovations Continue to Enable Intelligent Manufacturing	

*注：会议日程请以展会现场为准。
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

光学技术大会 PHOTONICS CONGRESS CHINA

光学技术大会 PHOTONICS CONGRESS CHINA 将与慕尼黑上海光博会共同于 2024 年 3 月 20-22 日在上海新国际博览中心举办。本届大会议题丰富，聚焦行业热点话题，主题包括计算光学成像技术、超构光学表面技术、半导体光学技术、激光技术、先进激光器、红外探测技术、光学检测等最新科技研发成果和进展，同时大会将聚焦半导体、新能源、汽车工程、人工智能、生物医疗等应用场景，更有多个光学主题培训班的加入，为光电人带来更多专业课程。大会将与慕尼黑上海光博会共同集结各行业的知名专家及学者共话未来，把科学、研发和产业应用紧密结合，为行业发展蓝图的绘制提供科学理论支持，为产业发展赋予更多独特的实用价值。

PHOTONICS CONGRESS CHINA will be held parallel to LASER World of PHOTONICS CHINA 2024. PHOTONICS CONGRESS CHINA is a unique event that covers many photonics sectors, including computational optical imaging technology, optical metasurface technology, semiconductor optics technology, laser technology, advanced lasers, infrared technology, optical testing, etc., focusing on application scenarios such as semiconductor, new energy, automotive engineering, human intelligence, biomedicine, and AR/VR. The combination of scientific, research and industrial applications underscores its unsurpassed practical value.

光学技术大会
PHOTONICS CONGRESS CHINA

2024年3月20-22日 上海新国际博览中心
March 20-22, 2024 Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

光学技术大会主题报告暨开幕式
PHOTONICS CONGRESS CHINA Keynote Speech & Opening Ceremony

高端光学制造前沿技术论坛
High-end Optical Manufacturing Technology Frontier Forum

- 计算光学成像技术论坛
Computational Optical Imaging Technology Forum
- 超构光学表面技术论坛
Optical Metasurface Technology Forum
- 半导体光学技术论坛
Semiconductor Optics Technology Forum
- 光学微纳检测技术论坛
Optical Measurement Forum for Micro-Nano Structure
- 红外探测技术前沿论坛
Infrared Detection Technology Frontier Forum

激光智造产业技术论坛
Laser Intelligent Manufacturing Industry Technology Forum

- 高性能大功率光纤激光器技术论坛
High Performance High Power Fiber Laser Technology Forum
- 激光雷达技术及应用前沿论坛
LIDAR Technology and Application Frontier Forum
- 激光技术创新持续赋能智能制造
Laser Technologies Innovations Continue to Enable Intelligent Manufacturing
- 激光技术助力泛半导体产业发展新机遇
Laser Technologies Promote New Opportunities for the Development of Pan-Semiconductor Industry
- 2024新能源汽车激光与质量控制高峰论坛
New Energy Vehicle Laser and Quality Control Summit 2024

光电技术技能培训课程 Workshop on Optoelectronic Technology Skills

先进光学系统及仪器设计培训班
Workshop on Advanced Optical System & Instrument Designing

银牌赞助商 Silver Sponsor : HGTECH 华工激光

战略合作媒体 Media : 激光世界
LaserFocusWorld China

铜牌赞助商 Bronze Sponsor : IPG PHOTONICS

全球光电产业报告 发布会

2024年3月20日 W2馆二楼M9会议室

光学技术大会主题报告暨开幕式

空芯/多芯光纤 激光雷达 激光
 光学期望 半导体制程 制造
 环保制造 红 光电发展趋势
 光芯片 外 车载光网 光学镀膜
 6G通信 量子光学 产业链
 半导体 激光治疗
 红外热成像 红 红外芯片
 光通信 光量子 物联网
 硅光集成 外 探测器
 超精密光学
 计算光学 成像
 光学增材 供应链
 AI大算力 元宇宙
 光物理
 数字成像



扫码了解详细报告

光学技术大会主题报告暨开幕式

PHOTONICS CONGRESS CHINA Keynote Speech & Opening Ceremony

光学技术大会主题报告将汇集来自激光、光学、红外等领域的知名专家学者和行业领袖共话光电行业未来趋势，结合理论信息支持和产业信息支撑，把科学、研发和产业应用紧密结合，为行业发展蓝图的绘制提供科学理论支持，为产业发展赋予更多独特的实用价值。

时间 Time: 2024年3月20日 March 20, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W2 馆二楼 M9 会议室
Room M9 at hall W2, 2nd floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

慕尼黑上海光博会 LASER World of Photonics China

慕尼黑博览集团 Messe München

大会主题 Topic:

- 光电产业新技术的前沿发展及未来趋势
The Frontier Development and Future Trends of New Technologies in the Optoelectronic Industry

拟定活动流程 Agenda:

时间 Time	主题 Topics
9:00-9:45	签到交流 Registration
9:45-10:00	开幕式致辞发言 Opening Ceremony
10:00-12:00	大会报告 Keynote Speech 《全球光电产业报告》发布会
12:00-14:00	午餐 Lunch Time
14:00-17:00	参观慕尼黑上海光博会 Visit LASER World of Photonics China

注：会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

计算光学成像技术论坛
Computational Optical Imaging Technology Forum

计算光学是集光学、数学和信息技术为一体，以信息传递为准则，注重全链条、一体化、全局化的光学设计方法。本论坛将深入探讨计算光学成像领域的最新发展，通过联合优化光学系统和算法处理，实现特定成像功能与特性，最终通过已有信息获得更高维度更丰富的信息。计算成像作为新一代光学成像技术，是当今社会光电成像技术进入信息时代的必然产物。计算光学成像将光作为信息的一部分，在改变人类与机器感知世界的方式上取得了突破，在手机摄像、医疗、监控、工业检测、无人驾驶等领域已经凸显卓越优势，并逐步进入规模化应用。

Computational optics is an optical design method based on information transmission and focusing on the entire chain, integration, and globalization. This forum will provide an in-depth discussion of the latest developments in the field of computational optical imaging. As a new generation of optical imaging technology, computational imaging has gradually entered large-scale applications in fields such as mobile phone photography, medical care, surveillance, industrial inspection, and driverless driving.

时间 Time: 2024年3月21日 March 21, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W4 馆一楼 M7 会议室
Room M7 at hall W4, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

复旦大学 Fudan University
中国光学学会光学制造专业委员会 Committee of Optical Manufacturing Technology, COS
慕尼黑博览集团 Messe München

承办单位 Co-Organizers:

复旦大学上海超精密光学制造工程技术研究中心
Shanghai Engineering Research Center on Ultra-Precision Optical Manufacturing
慕尼黑展览（上海）有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co.,Ltd.

大会组织架构 Conference Organization:

会议主席 General Chairs	庄松林 院士 Prof. Songlin Zhuang, Academician
执行主席 Executive Chairman	徐敏 Min Xu
共主席 General Co-Chairs	张志彬 Zhibin Zhang; 张新 Xin Zhang
组委会主席 Organizing Committee	张大伟 Dawei Zhang
秘书长 Secretary General of the Symposium	孔令豹 Lingbao Kong; 王伟 Wei Wang

论坛主题 Topics:

- 计算成像全链路设计新理论新方法 New theories and methods for full-link design of computational imaging
- 计算光源及介质 Computational light source and medium
- 计算成像光学系统设计 Computational imaging optical system design
- 计算探测及处理 Computational detection and processing
- 计算成像系统及典型应用 Computational imaging systems and typical applications

论坛日程 Agenda:

2024年3月21日 March 21, 2024 上海新国际博览中心 W4 馆一楼 M7 会议室 Room M7 at hall W4, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
9:00-10:00	参会代表报到	
10:00-10:30	计算光学成像的变革型应用探索	邵晓鹏, 西安电子科技大学
10:30-11:00	基于结构激光的主动视觉测量及特殊环境应用	陶卫, 上海交通大学
11:00-11:30	稀疏解卷积: 计算光学增强超分辨显微成像	李浩宇, 哈尔滨工业大学
11:30-12:00	激光散斑与散射表面关联性的智能分析	张启航, 清华大学
12:00-13:30	午休	
13:30-14:00	面向微纳形貌测量的双波长傅里叶叠层显微成像	胡摇, 北京理工大学
14:00-14:30	基于单幅全息图的强度传输方程相位重建	周文静, 上海大学
14:30-15:00	散射与非视域成像技术研究	郭恩来, 南京理工大学
15:00-15:30	对计算成像图像信息获取不确定度的思考及研究进展	胡晨昱, 国科大杭州高等研究院
15:30-16:00	基于自由曲面的 LED 光分布调控方法	孙翔, 华东交通大学

注: 会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

超构光学表面技术论坛
Optical Metasurface Technology Forum

超构表面能够以非传统方式操纵光的振幅、相位、偏振和频率，可以用于各种光学应用，包括全息、彩色印刷、光束整形和边缘检测、偏振生成和检测、太赫兹波的创建和利用，以及光加密通信防伪技术等，同时在成像、波前工程、非线性光学、量子信息处理等方面也有着丰富应用前景。

Optical metasurface technology is capable of manipulating the amplitude, phase, polarization and frequency of light in unconventional ways and can be used in a variety of optical applications including holography, color printing, beam shaping and edge detection, polarization generation and detection, creation of terahertz waves and it also has rich application prospects in imaging, wave-front engineering, nonlinear optics, quantum information processing, etc.

时间 Time: 2024年3月21日 March 21, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W3 馆一楼 M5 会议室
Room M5 at hall W3, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

复旦大学 Fudan University
中国光学学会光学制造专业委员会 Committee of Optical Manufacturing Technology, COS
慕尼黑博览集团 Messe München

承办单位 Co-Organizers:

复旦大学上海超精密光学制造工程技术研究中心
Shanghai Engineering Research Center on Ultra-Precision Optical Manufacturing
慕尼黑展览（上海）有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co.,Ltd.

大会组织架构 Conference Organization:

会议主席 General Chairs	庄松林 院士 Prof. Songlin Zhuang, Academician
执行主席 Executive Chairman	徐敏 Min Xu
共主席 General Co-Chairs	张志彬 Zhibin Zhang; 张新 Xin Zhang
组委会主席 Organizing Committee	张大伟 Dawei Zhang
秘书长 Secretary General of the Symposium	孔令豹 Lingbao Kong; 王伟 Wei Wang

论坛主题 Topics:

- 超构表面设计新方法 New methods of metasurface design
- 光与介质作用新原理 New principles of the interaction between light and medium
- 光学仿真及优化 Optical simulation and optimization
- 超构表面制造技术 Metasurface manufacturing technology
- 超构光学前沿应用 Frontier applications of metastructure optics

论坛日程 Agenda:

2024年3月21日 March 21, 2024 上海新国际博览中心 W3 馆一楼 M5 会议室 Room M5 at hall W3, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
9:00-10:00	参会代表报到	
10:00-10:30	基于超构表面的快照式单目多维相机	杨原牧, 清华大学
10:30-11:00	电磁超材料中的高维拓扑简并态	马少杰, 复旦大学
11:00-11:30	基于二维光模式的光场调控	李林, 华东师范大学
11:30-12:00	准三维亚波长结构器件的光学模式耦合和优化研究	魏泽勇, 同济大学
12:00-13:30	午休	
13:30-14:00	片上超表面器件的智能化设计研究	杨俊波, 国防科技大学
14:00-14:30	极简介质超构表面多参量调控及应用	胡跃强, 湖南大学
14:30-15:00	泄露波超表面的光参量独立调控及系统	程庆庆, 上海理工大学
15:00-15:30	议题待定	
		研究机构专家

注: 会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

半导体光学技术论坛
Semiconductor Optics Technology Forum

半导体光学技术在移动互联网、物联网、人工智能等领域的应用不断拓展，已成为国家信息化建设和经济发展的战略性产业之一，呈现出规模化生产、制造工艺不断进步、晶体管和芯片尺寸不断缩小等趋势。半导体光学技术的发展为更多新型光学应用提供了可能性，它可以用来设计和制造更小、更轻巧的光学元件，以及研究新型的光学系统，并可以用于制造特殊的光学元件，为光学应用提供新的可能性。

Semiconductor optical technology has become one of the strategic industries for national information construction and economic development. Its development provides the possibility for more new optical applications, which can be used to design and manufacture smaller and lighter optical components, and can be used to research new optical systems, and to manufacture special optical components.

时间 Time: 2024年3月21日 March 21, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W5 馆一楼 M8 会议室
Room M8 at hall W5, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

复旦大学 Fudan University
中国光学学会光学制造专业委员会 Committee of Optical Manufacturing Technology, COS
慕尼黑博览集团 Messe München

承办单位 Co-Organizers:

复旦大学上海超精密光学制造工程技术研究中心
Shanghai Engineering Research Center on Ultra-Precision Optical Manufacturing
慕尼黑展览（上海）有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co.,Ltd.

大会组织架构 Conference Organization:

会议主席 General Chairs	庄松林 院士 Prof. Songlin Zhuang, Academician
执行主席 Executive Chairman	徐敏 Min Xu
共主席 General Co-Chairs	张志彬 Zhibin Zhang; 张新 Xin Zhang
组委会主席 Organizing Committee	张大伟 Dawei Zhang
秘书长 Secretary General of the Symposium	孔令豹 Lingbao Kong; 王伟 Wei Wang

赞助商 Sponsor:



论坛主题 Topics:

- 光源照明技术 Light source lighting technology
- 超精密光学成像技术 Ultra-precision optical imaging technology
- 超分辨光学系统设计 Super-resolution optical system design
- 快速图像处理技术 Fast image processing technology
- 特征识别及分类技术 Feature recognition and classification technology
- 光学 AI 算法 Optical AI algorithm
- 光学系统控制技术 Optical system control technology

论坛日程 Agenda:

2024年3月21日 March 21, 2024 上海新国际博览中心 W5 馆一楼 M8 会议室 Room M8 at hall W5, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
9:00-10:00	参会代表报到	
10:00-10:30	集成电路检测技术现状及发展趋势	周维虎, 中国科学院微电子研究所
10:30-11:00	近图像传感器智能计算及应用	窦润江 / 吴南健, 中科院半导体研究所
11:00-11:30	集成偏振的短波红外 InGaAs 焦平面探测器	杨波, 上海技术物理研究所
11:30-12:00	碳化硅晶片固结磨粒电学机械抛光技术	杨旭, 西安交通大学
12:00-13:30	午休	
13:30-14:00	基于隧穿势垒的高性能紫外光探测器探索	黄海, 复旦大学
14:00-14:30	新型数字 - 真空 EBAPS 微光图像传感器进展	王东辰, 中电五十五所
14:30-15:00	超连续谱光源在半导体制造中的应用 Applications of supercontinuum lasers in semiconductor manufacturing	Deepak Nair, NKT Photonics 公司
15:00-15:30	单模窄线宽半导体激光器技术	张建伟, 长春光机所
15:30-16:00	力 - 光 - 电感知柔性集成系统	李阳, 山东大学
16:00-16:30	集成化微腔光学频率梳在微波光子领域的应用	何吉骏, 南京航空航天大学

注: 会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

光学微纳检测技术论坛
Optical Measurement Forum for Micro-Nano Structure

随着科技的进步和持续发展，微纳技术已经成为了现代工业界的热点领域，也成为衡量国家尖端科学技术水平的指标之一，检测技术与微纳加工技术相辅相成，是加工精度的重要保障。智能制造离不开质量控制，质量是工业制造企业的生命力，而优化质量管理是提升质量竞争力的关键，光学检测则是工业制造过程中产品质量、精度和性能等方面的重要保证。在智能制造时代，光学检测具有非常大的发展潜力和应用前景。

With continuous development of science and technology, micro-nano technology has become a hot field in the modern industry and one of the indicators to measure the country's cutting-edge scientific and technological level. Detection technology and micro-nano processing technology complement each other as important guarantees for processing accuracy. In the era of intelligent manufacturing, optical detection has great development potential and application prospects.

时间 Time: 2024年3月21日 March 21, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W4 馆一楼 M6 会议室
Room M6 at hall W4, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

中国光学学会光学测试专业委员会
Committee for Optical Test and Measurement of Chinese Optics Society (COS-COTM)
慕尼黑博览集团 Messe München



承办单位 Co-Organizers:

南京理工大学
Nanjing University of Science and Technology
先进固体激光工信部重点实验室
MIIT Key Laboratory of Advanced Solid Laser
慕尼黑展览（上海）有限公司
Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

大会主席 Chairman:

沈华 教授，南京理工大学
Prof. Shen Hua, Nanjing University of Science and Technology
韩冰 研究员，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
Prof. Han Bin, Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences
谈宜东 教授，清华大学
Prof. Tan Yidong, Tsinghua University

论坛主题 Topic:

- 微纳结构的光学精密检测技术 Micro-Nano Structure of Optical Precision Measuring Technology

论坛日程 Agenda:

2024年3月21日 March 21, 2024 上海新国际博览中心 W4 馆一楼 M6 会议室 Room M6 at hall W4, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
09:00-10:00	注册签到 Registration	
10:00-10:25	微结构特征参数的光学显微无损测量方法 Nondestructive measurement of typical parameters for micro-structures utilizing optical microscopy	袁群, 南京理工大学, 教授 Yuan Qun, Nanjing University of Science and Technology, Professor
10:25-10:50	“非典型”光学相位成像及其在工业精密测量中的运用 “Non-Classical” Quantitative Phase Imaging for 3D Nano-Metrology and Nano-Inspection	朱金龙, 华中科技大学, 教授 Zhu Jinlong, Huazhong University of Science and Technology, Professor
10:50-11:15	微纳薄膜光谱测试技术开发与应用研究	胡春光, 天津大学, 教授 / 精密仪器与光电子工程学院副院长 Hu Chunguang, Tianjin University, Professor
11:15-11:40	面向晶圆微纳制造的三维检测仪器方案介绍	万新军, 苏州瑞霏光电科技有限公司, 总经理
11:40-12:05	微型刀具光学对刀检刀技术研究	于占江, 长春理工大学 跨尺度微纳制造教育部重点实验室, 副研究员
12:05-14:00	午餐 Lunch Time	
14:00-14:25	高分辨成像穆勒矩阵偏偏仪及其纳米测量应用	谷洪刚, 华中科技大学, 教授 Gu Honggang, Huazhong University of Science and Technology, Professor
14:25-14:50	基于新型多维信息感知微纳结构的红外探测技术 Multi-dimensional infrared detection technology based on micro-nano structures	熊英, 国防科技大学, 博士 Xiong Ying, National University of Defense Technology, Doctor
14:50-15:15	基于部分相干光数字全息的晶圆结构检测 Wafer structure detection based on partial coherent light digital holography	孟浩然, 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所, 研究员 Meng Haoran, Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Researcher
15:15-15:40	超精密光学面形干涉检测技术现状、发展趋势和挑战 Current Status, Development Trends, and Challenges of Ultra-Precision Optical Surface Interferometric Method	侯溪, 中国科学院光电技术研究所, 研究员 Hou Xi, Institute of Optics and Electronics, Chinese Academy of Sciences, Professor
15:40-16:05	基于白光干涉的微纳表面形貌测量	苏榕, 中国科学院上海光学精密机械研究所, 研究员 Su Rong, Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Researcher

注：会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

红外探测技术前沿论坛
Infrared Detection Technology Frontier Forum

随着全球红外产业潜在需求市场的不断增长，民用市场在电力、建筑、执法、消防、车载等行业将迎来市场需求的快速增长期。特别是在疫情时代下，红外探测系统集成一度成为关注点。新兴市场的发展也将成为推动我国红外市场增长的重要动力。同时，红外技术已在武器装备中得到广泛应用，是现代高技术常规武器装备中不可缺少的重要部分。

As the potential demand market for the global infrared industry continues to grow, the civilian market will usher in a period of rapid growth in market demand in industries such as power, construction, law enforcement, fire protection, and vehicles. Especially during the epidemic era, the integration of infrared detection systems once became a focus. The development of emerging markets will also become an important driving force for the growth of my country's infrared market. At the same time, infrared technology has been widely used in weapons and equipment and is an indispensable part of modern high-tech conventional weapons and equipment.

时间 Time: 2024年3月21日 March 21, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W2 馆二楼 M9 会议室
Room M9 at hall W2, 2nd floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 学生, 凭学生证 768 元; 其他参会代表 968 元 Students, RMB 768; Others, RMB 968

主办单位 Organizers:

中国科学院上海技术物理研究所 Shanghai Institute of Technical Physics of the academy of science (CAS-SITP)
慕尼黑展览 (上海) 有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.



承办单位 Co-Organizers:

《红外与毫米波学报》Journal of Infrared and Millimeter Waves
《红外技术》中文核心期刊 <Infrared Technology> The Core Journal of Chinese

大会主席 Chairman:

褚君浩 院士, 中国科学院上海技术物理研究所
Academician Junhao Chu, Shanghai Institute of Technical Physics of the Chinese Academy of Sciences

执行主席 Executive Chairman:

许金通 中国科学院上海技术物理研究所 研究员
Jintong Xu, Shanghai Institute of Technical Physics of the Chinese Academy of Sciences, Researcher
王继强 中国科学院上海技术物理研究所 副研究员
Jiqiang Wang, Shanghai Institute of Technical Physics of the Chinese Academy of Sciences, Associate Researcher

目标领域参会观众 Target Audience:

相关领域科研院所、电子、锂电、汽车无人驾驶、电气工程、工业检测、生物医药、石油化工、安防监控等。
Research Institute / Electronics / Lithium Battery / Car Driverless / Electrical Engineering / Industrial Inspection / Biomedical / Petrochemical / Security & Monitoring

赞助商 Sponsor:



论坛主题 Topics:

- 红外基础研究及前沿技术、红外材料与器件、红外探测与成像、红外系统集成、太赫兹技术、相关领域应用等。
Basic infrared research and cutting-edge technology, infrared materials and devices, infrared detection and imaging, infrared system integration, terahertz technology, applications in related fields, etc.

论坛日程 Agenda:

2024年3月21日 March 21, 2024 上海新国际博览中心 W2 馆二楼 M9 会议室 Room M9 at hall W2, 2nd floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
9:00-10:00	注册签到 Registration	
10:00-10:10	开幕致辞 Opening Ceremony	
10:10-10:40	智能时代与红外技术 The Intelligent Era and Infrared Technology	褚君浩 院士, 中国科学院上海技术物理研究所, 研究员, 复旦大学教授 Academician Junhao Chu, Shanghai Institute of Technical Physics of the Chinese Academy of Sciences, Researcher, Professor of Fudan University
10:40-11:00	锑化物红外探测器国内外研究进展 Research progress of antimony infrared detectors at home and abroad	吕衍秋, 中航凯迈 (上海) 红外科技有限公司, 总经理 Yanqiu Lv, AVIC Kaimai (Shanghai) Infrared Technology Co., Ltd, General manager
11:00-11:10	茶歇 Tea Break	
11:10-11:30	数字红外读出电路研究与设计	鲁文高, 北京大学集成电路学院, 副院长
11:30-11:50	红外热成像技术助力气体泄漏检测 Infrared thermal imaging assists in gas leakage detection	李莹, 武汉高德智感科技有限公司, 产品经理 Ying Li, Wuhan Guide Sensmart Technology Co., Ltd, Product manager
11:50-14:00	午餐 Lunch Time	
14:00-14:20	红外胶体量子点焦平面阵列成像技术现状与展望 Roadmap on Infrared Colloidal Quantum dot Focal Plane Arrays	唐鑫, 北京理工大学, 教授 Xin Tang, Beijing Institute of Technology, Professor
14:20-14:40	InAs/GaSb II 类超晶格红外光电探测器国产化发展	徐志成, 中科爱毕赛思 (常州) 光电科技有限公司, 总经理 Zhicheng Xu, Abscience (Changzhou) Optoelectronic Technology Co., Ltd, General manager
14:40-14:50	茶歇 Tea Break	
14:50-15:10	锑化物超晶格双色红外探测技术研究进展	黄敏, 中国科学院上海技术物理研究所, 副研究员 Min Huang, Shanghai Institute of Technical Physics of the Chinese Academy of Sciences, Associate Researcher
15:10-15:30	长波红外高光谱成像气体探测应用 Application of Long-Wave Infrared Hyperspectral Imaging in Gas Detection	初蕾, 烟台艾睿光电科技有限公司, 解决方案部负责人 Lei Chu, IRAY TECHNOLOGY CO., LTD.

注: 会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

高性能大功率光纤激光器技术论坛
High Performance High Power Fiber Laser Technology Forum

高功率光纤激光技术是近年来国内外光电技术领域最热门的研究方向之一，在工业和军事国防等领域均有大量的需求。与传统的固体激光器相比，光纤激光器具有许多优点，如高效率、高稳定性、高光束质量、较好的稳定性和可靠性等。这种激光器的输出功率可以高达千瓦级别，甚至更高，从而实现高效、高精度的加工和制造。随着技术的不断发展和完善，这种技术在许多关键技术和关键元器件上取得了诸多突破，在行业应用方面取得了迅猛发展，完整的产业链覆盖了材料、元件、激光器、激光系统，并广泛应用于工业、医疗、科研、军事国防等领域，为先进制造、航天制造、能源、汽车等领域的飞速发展提供有力支撑。

Compared with traditional solid-state lasers, fiber lasers have many advantages, such as high efficiency, high stability, high beam quality, better stability and reliability, etc. The output power of this laser can reach the kilowatt level or even higher, enabling efficient and high-precision processing and manufacturing. This technology has a complete industrial chain covers materials, components, lasers, and laser systems. It is widely used in industry, medical care, scientific research, military and national defense and other fields, providing strong support for the rapid development of advanced manufacturing, aerospace manufacturing, energy, automobiles and other fields.

时间 Time: 2024年3月21日 March 21, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W2 馆一楼 M2 会议室
Room M2 at hall W2, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

清华大学精密仪器系 Department of precision instrument, Tsinghua University
天津大学 Tianjin University
南京理工大学 Nanjing University of Science and Technology
先进固体激光工信部重点实验室 MIIT Key Laboratory of Advanced Solid Laser
光电信息技术教育部重点实验 Key Laboratory of Optoelectronics Information Technology, Ministry of Education
慕尼黑展览（上海）有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.

大会主席 Chairman:

柳强 教授，清华大学 Prof. Liu Qiang, Tsinghua University
周朴 教授，国防科技大学 Prof. Zhou Pu, National University of Defense Technology
胡明列 教授，天津大学 Prof. Hu Minglie, Tianjin University
沈华 教授，南京理工大学 Prof. Shen Hua, Nanjing University of Science and Technology

赞助商 Sponsor:



论坛主题 Topics:

- 高功率稳定性、高振幅特性、高光谱特性的大功率光纤激光器技术
High Power Fiber Laser Technology with high power stability, high amplitude performance, high spectrum quality

论坛日程 Agenda:

2024年3月21日 March 21, 2024 上海新国际博览中心 W2 馆一楼 M2 会议室 Room M2 at hall W2, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
09:00-10:00	注册签到 Registration	
10:00-10:25	高性能大功率超荧光光纤光源研究进展 Research Progress on High-Performance and High-Power Superfluorescent Fiber Sources	叶俊, 国防科技大学, 博士 Ye Jun, National University of Defense Technology, Doctor
10:25-10:50	光纤激光非线性频率变换技术研究进展 Progress in nonlinear frequency conversion of fiber lasers	冯衍, 中科院国科大杭州高等研究院, 研究员 Feng Yan, Hangzhou Institute for Advanced Study, UCAS, Professor
10:50-11:15	功率型光纤光栅及其在高功率光纤激光器中的应用 Fiber grating technology in high-power fiber laser	矫崧蓉, 南京理工大学, 博士 Jiao Kerong, Nanjing University of Science and Engineering, Doctor
11:15-11:40	长距离侧面泵浦复合功能光纤研究进展	高聪, 中国工程物理研究院激光聚变研究中心, 博士 Gao Cong, Laser Fusion Research Center, CAEP, Doctor
11:40-14:00	午餐 Lunch Time	
14:00-14:25	在新能源战略行业中高性能大功率光纤激光技术的使命 The Mission of High-performance, High-power fiber laser technology in the Strategic New Energy Industry.	查从文, 深圳市大族光子激光技术有限公司, 研发总监 Zha Congwen, Shenzhen Han's Photonics Laser Technology Co., Ltd., Research and Development Director
14:25-14:50	新一代大功率光纤激光发展方向及其应用 The Development Trend and Applications of the New Generation High Power Fiber Laser	李琦, 四川思创激光科技有限公司, 总经理 Li Qi, Sichuan Strongest Laser Technology Co., Ltd, General Manager
14:50-15:15	3-5μm 超晶格 SESAM 3~5μm Superlattice SESAM	王付永, 济南晶众光电科技有限公司, 技术总监 Wang Fuyong, Jinan Jingzhong Optoelectronic Technology Co., Ltd, Technical director
15:15-15:40	光纤激光谱域拓展与空域调控 Spectral-domain extension and spatial-domain control of fiber lasers	肖起榕, 清华大学, 副教授 Xiao Qirong, Tsinghua University, Associate Professor
15:40-16:05	可见光稀土光纤激光技术 Visible Re3+-doped Fiber Lasers	罗正钱, 厦门大学, 教授 Luo Zhengqian, Xiamen University, Professor

注: 会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

激光雷达技术及应用前沿论坛
LIDAR Technology and Application Frontier Forum

激光雷达技术的应用涵盖军事、环境科学、航天航空、考古研究、建筑测量、机器人等多个领域，目前又面临自动驾驶这一巨大机遇。全球激光雷达产业被各类资本追捧，赚足眼球的同时也吸足了资金。激光雷达系统的核心元器件包括：光电探测器、激光器、准直镜头、扫描镜、数模转换器等，来自这些领域的龙头企业都将汇聚慕尼黑上海光博会。论坛将吸引来自激光光源、光学元件、传感技术等关键技术的知名厂商、国内外激光雷达供应商、研究院校代表、工业自动化厂商、汽车一级（Tier 1）供应商和汽车 OEM 厂商的用户参会交流，共同探讨激光雷达行业未来趋势。

The application of LIDAR technology covers many fields, such as military, environmental science, aerospace, archaeological research, architectural measurement, robots and so on. At present, it is facing the great opportunity of autonomous driving. The LIDAR industry worldwide has been pursued by the capital, which not only attracts enough eyeballs, but also attracts large amounts of funds. The core components of LIDAR system include photodetector, laser, collimating lens, scanning mirror, digital-to-analog converter, etc. It is expected to attract well-known manufacturers, from key technologies such as laser light source, optical components and sensing technology, both domestic and foreign laser LIDAR suppliers, representatives of research institutions, industrial automation manufacturers, first-tier automotive suppliers and users of automotive OEMs, to participate.

时间 Time: 2024 年 3 月 20 日 March 20, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W2 馆一楼 M2 会议室
Room M2 at hall W2, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

中国光学学会光学测试专业委员会
Committee for Optical Test and Measurement of Chinese Optics Society (COS-COTM)
慕尼黑展览（上海）有限公司
Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
先进固体激光工信部重点实验室
MIIT Key Laboratory of Advanced Solid Laser

大会主席 Chairman:

沈华 教授，南京理工大学 Prof. Shen Hua, Nanjing University of Science and Technology
刘东 教授，浙江大学 Prof. Liu Dong, Zhejiang University

关键词 Key words:

激光雷达、激光器、自动驾驶、智能传感、雷达测距等
LiDAR, laser, autonomous driving, intelligent sensor, LIDAR distance measurement, etc.

赞助商 Sponsor:



论坛议题包括但不限于 Topics:

- 激光雷达核心技术的前沿发展 Frontier development of core LiDAR technology
- 激光雷达产业的新技术及发展趋势 The current status and development trend in LiDAR industry
- 先进光源及光学元件在激光雷达上的应用 Application of advanced light source and optical components in LiDAR
- 激光加工技术在激光雷达上的应用 Application of Laser Processing Technology in LiDAR
- 激光雷达的工业应用解决方案 LiDAR solutions for industrial applications
- 激光雷达生产过程中的测试与验证 Testing and verification during the production process of LiDAR
- 激光雷达技术进展及其在自动驾驶中的应用 LiDAR technology and its application in the autonomous driving industry

论坛日程 Agenda:

2024 年 3 月 20 日 March 20, 2024 上海新国际博览中心 W2 馆一楼 M2 会议室 Room M2 at hall W2, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
13:00-14:00	注册签到 Registration	
14:00-14:25	近岸环境激光雷达 Nearshore Environment Lidar	刘东, 浙江大学, 光电学院副院长、极端光全重副主任 Liu Dong, Zhejiang University, Associate Dean
14:25-14:50	以光学创新促进激光雷达模组量产应用	杨佳, 宁波舜宇车载光学技术有限公司, 新领域研发负责人
14:50-15:15	单光子激光雷达技术及趋势	朱精果, 中国科学院微电子研究所, 研究员 Zhu Jingguo, Institute of Microelectronics of the Chinese Academy of Sciences, Researcher
15:15-15:40	VCSEL 技术发展助力 Lidar 的固态化、芯片化、集成化	芦勇, 浙江老鹰半导体技术有限公司, 市场总监 Lu Yong, Zhejiang ZJeagles comsemi Technology Co.,Ltd
15:40-16:05	门控激光相机雷达 LiRAI 及其应用 Gated light ranging and imaging(LiRAI) and its applications	王新伟, 中国科学院半导体研究所 研究员、副主任 Wang Xinwei, Institute of Semiconductors, Chinese Academy of Sciences, Professor, Deputy director
16:05-16:30	强感知高安全 激光雷达助力智能驾驶升级 Enhanced Perception, High Safety - LiDAR Boosts Intelligent Driving Upgrade	疏达, 北醒(北京)光子科技有限公司, 首席技术官 Damien SHU, Benewake (Beijing) Co., Ltd., CTO

注：会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

激光技术创新持续赋能智能制造

Laser Technologies Innovations Continue to Enable Intelligent Manufacturing

随着制造业向着更高端、更精密、更加自动化、智能化的方向发展，激光技术已经成为了制造领域不可或缺的一种关键工具，切割、焊接、打标、钻孔、结构化.....激光在生产制造中扮演着不同的工具。随着应用要求的不断提升，激光器的光功率、光束质量、脉冲能量、可用波长等核心指标，都在不断实现新的突破，从而为制造业开辟更多的应用可能性。

As manufacturing industry developing towards higher end, precision, automation, and intelligence, laser technology has become an indispensable key tool in the manufacturing field. Cutting, welding, marking, drilling, structuring and so on, laser is playing many different roles in production and manufacturing. With the continuous improvement of application requirements, the core parameters of laser such as optical power, beam quality, pulse energy, and available wavelength are constantly achieving new breakthroughs, thus opening up more application possibilities for the manufacturing industry.

时间 Time: 2024年3月21日 March 21, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 OW6 馆 激光论坛区

Laser Forum at Hall OW6, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

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

雅时国际商讯 ACT International



大会媒体 Media:

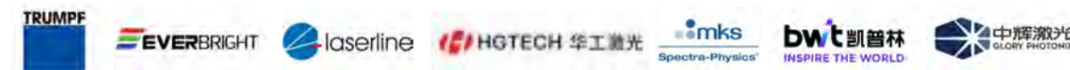
《激光世界》< Laser Focus World China >



支持单位 Supporting:



赞助商 Sponsors (排名不分先后):



演讲参考话题 Topics:

- 超快激光技术进展及工业应用 Progress and industrial applications of ultrafast laser technologies
- 国产激光芯片最新进展 The latest progress in domestic laser chips
- 蓝光 / 绿光激光器最新进展及工业应用 The latest progress and industrial applications of blue/green lasers
- 激光精密焊接 + 实时焊缝监测技术 Laser precision welding and real-time weld seam monitoring technologies
- 激光增材制造及激光熔覆技术 Laser additive manufacturing and laser cladding technologies
- 激光清洗技术发展及工业应用 Development and industrial applications of laser cleaning technologies
- 直接半导体激光器的工业应用 Industrial applications of direct diode lasers
- 光束整形与精密控制技术 Beam shaping and precision control technologies
- 其他相关话题 Other related topics

论坛日程 Agenda:

2024年3月21日 March 21, 2024 上海新国际博览中心 OW6 馆 激光论坛区 Laser Forum at Hall OW6, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
9:30-10:20	注册签到 Registration	
10:20-10:30	开幕致辞 Welcome Speech	麦协林, 出版总监, 总裁 Adonis Mak, Publishing director, President 《激光世界》、雅时国际商讯 《Laser Focus World China》、ACT International
10:30-10:50	特邀专家演讲 / Expert presentation 超快激光精密微细加工超硬材料 Micromachining of superhard materials by ultrafast laser pulses	赵全忠, 中科院上海光学精密机械研究所, 教授 QuanZhong Zhao, Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Professor
10:50-11:10	通快激光 - 玻璃加工创新解决方案 TRUMPF Laser- Innovative Solutions for Glass Processing	蒋加恩, 通快(中国)有限公司, 电子行业商务拓展经理 Peter Chiang, TRUMPF (China) Co., Ltd., Product Manager
11:10-11:30	1710nm 直接半导体激光器在透明塑料焊接中的应用 1710nm Semiconductor Laser for Welding of Transparent Plastics	夏舸航, 苏州长光华芯光电技术股份有限公司, 工程师 Gegang Xia, Suzhou Everbright Photonics Co., Ltd, Engineer
11:30-11:50	Laserline 汽车刹车盘激光高速熔覆工艺 Laserline High-speed laser cladding process for automotive brake discs	吴正波, 利泽莱恩激光技术(上海)有限公司, 中国区总经理 Zhengbo Wu, Laserline Laser Technology (Shanghai) Co., Ltd., General Manager Subsidiary China
11:50-13:50	休息及观展 Rest Time	
13:50-14:00	幸运抽奖 Lucky draw	
14:00-14:20	特邀专家演讲 / Expert presentation 飞秒激光诱导自组织微纳加工: 从无序到可控	石理平, 西安电子科技大学, 教授 Liping Shi, Xidian University, Professor
14:20-14:40	使用高功率超短脉冲激光器进行高速和卓越质量的工业加工 Industrial processing with high speed and exceptional quality using high power ultrashort pulse lasers	田志宏, 光谱物理, 高级资深应用工程师 Andrew Tian, MKS Spectra-Physics, Sr Prin Applications Engineer
14:40-15:00	制造用高功率高亮度蓝光半导体激光器 High-power, High-brightness Blue Diode Lasers for Manufacturing	罗校迎, 凯普林光电, 凯普林半导体事业部产品经理 Martin Luo, BWT Beijing Ltd., Product Manager
15:00-15:20	迈向千瓦量级的超快激光技术及其应用 Toward kilowatt-scale ultrafast laser technology and its applications	陆俊, 苏州中辉激光科技有限公司, 激光器研发总监 Jun Lu, Glory Photonics Technology Co., Ltd., Director of Laser R&D
15:20-15:40	议题待定	武汉华工激光工程有限责任公司 HGLASER
15:40-16:00	特邀专家演讲 / Expert presentation 激光冲击关键零部件强化工业应用研究	王浩, 上海市激光技术研究所, 激光智能制造事业部副主任

注: 会议议程以当天通告为准

For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

激光技术助力泛半导体产业发展新机遇
Laser Technologies Promote New Opportunities for the Development of Pan-Semiconductor Industry

泛半导体产业包括半导体集成电路制造、新能源光伏制造、先进显示制造、LED 等行业，随着国家对半导体产业的重视，以及新能源、新型显示等应用的发展，泛半导体产业在中国市场拥有强大的发展根基和市场潜力。激光作为一种先进的精密加工工具，在泛半导体产业的众多工艺环节中，发展着不可或缺的关键作用。

The Pan-semiconductor industry includes semiconductor integrated circuit manufacturing, new energy photovoltaic manufacturing, advanced display manufacturing, LED and other industries. With China government pay increasing attention to the semiconductor, new energy, new displays and other industries' development, the Pan-semiconductor industry has a strong development foundation and market potential in the Chinese market. Laser, as an advanced precision machining tool, plays an indispensable and crucial role in the development of numerous process links in the Pan-semiconductor industry.

时间 Time: 2024 年 3 月 20 日 March 20, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 OW6 馆 激光论坛区
Laser Forum at Hall OW6, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

慕尼黑展览（上海）有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co., Ltd.
雅时国际资讯 ACT International



大会媒体 Media:

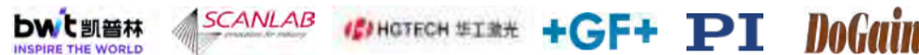
《激光世界》< Laser Focus World China>



支持单位 Supporting:



赞助商 Sponsors (排名不分先后):



演讲参考话题 Topics:

- 激光技术在晶圆制造中的应用 The applications of laser technology in wafer manufacturing
- 晶圆封装测试环节的测量及检测技术 Measurement and inspection technologies for wafer packaging and testing
- 精密运动控制平台在半导体制造中的应用 Application of precision motion control platform in semiconductor manufacturing
- 光伏电池制造中的激光加工工艺 Laser processing technologies used in photovoltaic cell manufacturing
- 激光技术在先进显示制造中的应用 Laser technologies used in advanced display manufacturing
- 激光技术在 LED 芯片制造中的应用 Laser technologies used in LED chip manufacturing
- 其他相关话题 Other related topics

论坛日程 Agenda:

2024 年 3 月 20 日 March 20, 2024 上海新国际博览中心 OW6 馆 激光论坛区 Laser Forum at Hall OW6, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
9:30-10:20	注册签到 Registration	
10:20-10:30	开幕致辞 Welcome Speech	麦协林, 出版总监, 总裁 Adonis Mak, Publishing director, President 《激光世界》、雅时国际资讯 《Laser Focus World China》、ACT International
10:30-10:50	特邀专家演讲 / Expert presentation 啁啾飞秒激光加工的若干研究现象和机制 Phenomena and mechanism on chirped femtosecond laser processing	戴晔, 上海大学, 教授、博导、理学院副院长 Ye Dai, Shanghai University, Professor, Ph.D. supervisor, Vice Dean of College of Sciences
10:50-11:10	激光在泛半导体行业中的主要应用 The main applications of lasers in the pan semiconductor industry	王铁男, 凯普林光电, 凯普林超快事业部副总经理 WTN, Tianjin BWT Laser Technology Co.,Ltd, Deputy General Manager
11:10-11:30	SCANmotionControl 软件解决方案助力激光扫描技术提高到一个新的水平 Taking Laser Scanning to the Next Level with SCANmotionControl Software	赵峰, SCANLAB GmbH, 解决方案工程师 Feng Zhao, SCANLAB GmbH, Solution Engineer
11:30-11:50	光束整形在透明硬脆材料超快激光微纳加工的应用 The Application of Beam Shaping in Ultrafast Laser Micromachining of Transparent Brittle Materials	程伟, 华工激光精密系统事业群, CTO Wei Cheng, HGTECH, CTO
11:50-13:50	休息及观展 Rest Time	
13:50-14:00	幸运抽奖 Lucky draw	
14:00-14:20	特邀专家演讲 / Expert presentation 议题待定	张玲玲, 上海市激光技术研究所, 副总工程师 Lingling Zhang, Shanghai Institute of Laser Technology
14:20-14:40	激光赋能半导体精密零件制造工艺 Laser empowers semiconductor precision parts manufacturing process	蔡东海, 乔治费歇尔精密机床(上海)有限公司, 先进制造事业部激光产品经理 Donfi Cai, GF Machining Solutions, Laser Product Manager of GF Machining Solutions
14:40-15:00	PI Metro - 半导体晶圆检测高精度运动平台 PI Metro Demonstrator - a precision positioning system for film metrology in semiconductor wafer inspection	凌平, 普爱纳米位移技术(上海)有限公司, 产品经理 Derek Ling, Physik Instrumente(PI), Product Marketing Manager
15:00-15:20	半导体激光在泛半导体产业应用及关键技术 Application And Key Technology Of Semiconductor Laser In Pan-semiconductor Industry	张艳春, 度巨核芯光电技术(苏州)有限公司, 总裁 York Zhang, Dogain Optoelectronic Technology(suzhou)Co., Ltd., President
15:20-15:40	特邀专家演讲 / Expert presentation 超快光纤激光光源精密控制技术与应用 The technologies and applications of ultrafast fiber laser sources	郝强, 上海理工大学, 副教授 Qiang Hao, University of Shanghai for Science and Technology, Associate Professor

注: 会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

2024 新能源汽车激光与质量控制高峰论坛
New Energy Vehicle Laser and Quality Control Summit 2024

在国家政策支持与带动下，新能源汽车市场已形成不可阻挡的发展趋势，连续 8 年保持全球第一，市场渗透率再创新高，产销量的持续增长，也为激光技术市场带来了巨大商机，激光技术在整车白车身制造、锂电池、电机及其他零部件制造环节中发挥着不可替代的作用。

New Energy Automotive Laser Technology Frontier Forum will discuss the innovative application of laser technology in new energy vehicle manufacturing and power battery industry, deeply explore the technical needs and difficulties in the process of vehicle intelligent manufacturing, in order to promote the technical innovation and equipment upgrading of laser technology.

时间 Time: 2024 年 3 月 21 日 March 21, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W3 馆二楼 M10 会议室
Room M10 at hall W3, 2nd floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 免费 Free

主办单位 Organizers:

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

ATC 汽车技术平台 Automotive Technology Center



赞助商 Sponsors (排名不分先后):



论坛日程 Agenda:

2024 年 3 月 21 日 March 21, 2024 上海新国际博览中心 W3 馆二楼 M10 会议室 Room M10 at hall W3, 2nd floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
时间 Time	演讲题目 Topics	演讲嘉宾 Speaker
09:00-09:30	注册签到 Registration	
09:30-10:00	模组激光焊接的应用与挑战 Applications and Challenges of Module Laser Welding	陶顺武, 兰钧新能源, 资深工程师 Tao Shunwu, BatteroTech Co., Ltd. Senior Engineer
10:00-10:30	激光焊接技术在动力电池制造过程的应用研究 Application of laser welding technology in the manufacturing process of power battery	张培磊, 上海工程技术大学, 教授 Zhang Peilei, Shanghai University of Engineering Science, Professor
10:30-11:00	适用于多种汽车应用的 Laserline 二极管激光器 Laserline diode lasers in a wide range for automotive applications	Dr.-Ing. Johannes Schäfe, Laserline GmbH, 汽车行业销售经理 Dr.-Ing. Johannes Schäfe, Laserline GmbH, Manager of Sales Automotive

11:00-11:30	动力电池激光焊接主要的失效模式及原因分析 Power battery laser welding main failure mode and cause analysis	赵英龙, 爱驰汽车有限公司, 新能源供应商质量专家 Zhao Yinglong, Aiyas Automobile, New Energy SQE Expert & Senior Manager
11:30-12:00	发卡电机产线智能制造解决方案 Intelligent flexible manufacturing solution for hairpin motor production line	曹伟, 江苏大族智能焊接装备集团有限公司, 新能源电驱总成智能装配线产线负责人 Cao Wei, Han's Laser Technology Industry Group Co., Ltd, Production line manager of new energy electric drive assembly intelligent assembly line
12:00-13:15	午餐 Lunch Time	
13:15-13:45	激光焊接技术在轻量化车身生产中的应用 Application of laser welding technology in lightweight car body production	牛振, 北京奔驰汽车有限公司, 高级经理 Niu Zhen, Beijing Benz Automotive Co.,Ltd, Senior Manager
13:45-14:15	盘古界铝硅镀层热成形钢激光拼焊技术与产业化 Development and Application of laser welding Al-Si coated hot-press-harden steel based on Pangujie	陶武, 中国科学院上海光学精密机械研究所, 高级工程师 Tao Wu, Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Senior Engineer
14:15-14:45	激光技术驱动电池安全“质”造和技术降本	张小军, 阿帕奇(北京)光纤激光技术有限公司, 售前技术支持工程师 Zhang Xiaojun, IPG Photonics, Engineer
14:45-15:15	铝车身激光焊工艺应用介绍 Introduction of Laser Welding Process for Aluminum BIW	瞿淼晋, 上海蔚来汽车有限公司, 车身连接高级经理 Qu Miaojin, NIO Inc., Connection Manager
15:15-16:45	专题分享 - 激光缺陷关键抑制 Featured Sharing - Critical Suppression of Laser Defects	董老师 ATC 技术平台特邀嘉宾、某大型激光设备集成商焊接专家, 某知名大学焊接专业硕士毕业、10 年激光焊接从业经验。 Mr. Dong Special guest of ATC, welding expert of a large laser equipment integrator, master's degree in welding from a famous university, 10 years of experience in laser welding.

注: 会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.

先进光学系统及仪器设计培训班
Workshop on Advanced Optical System & Instrument Designing

新技术发展和突破为科学研究提供了新的动力，其中光学技术作为一种高精度途径，被应用于各类科研和工业过程中，尤其是各类先进光学系统包括光学计量、检测、成像等仪器，是助力科学家开展科研工作的重要利器。复旦大学光科学与工程系，在光学基础知识、多学科交叉融合的教研上有着深厚积累。本课程拟结合科研高校及光学企业两方优势，着力成为培养光学系统工程师的综合性强化课程。

As a high-precision approach, advanced optical technology is an important tool to help scientists carry out scientific research. This course plans to combine the advantages of scientific research universities and optical industry companies to become a comprehensive and intensive course for cultivating optical system engineers.

时间 Time: 2024年3月20-21日 March 20-21, 2024

地点 Venue: 上海新国际博览中心 W3 馆一楼 M4 会议室
Room M4 at hall W3, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)

费用 Fee: 参会代表会务费 1500 元 Attendee RMB 1,500

主办单位 Organizers:

复旦大学 Fudan University
中国光学学会光学制造专业委员会 Committee of Optical Manufacturing Technology, COS
慕尼黑博览集团 Messe München

承办单位 Co-Organizers:

复旦大学上海超精密光学制造工程技术研究中心
Shanghai Engineering Research Center on Ultra-Precision Optical Manufacturing
慕尼黑展览（上海）有限公司 Messe Muenchen Shanghai Co.,Ltd.

主讲老师 Speakers:

- 徐敏，复旦大学信息科学与工程学院研究员，博士生导师。
- 孔令豹，复旦大学信息科学与工程学院研究员，博士生导师，上海超精密光学制造工程技术研究中心主任。
- 知名光学企业工程师：胡皓胜，安士科技；史仁虎，蔡司中国。

培训内容 Content:

光学系统设计理念及思路、常见光学设计软件使用、各类光学系统设计方法、几何光学像差及控制、光学系统性能分析及优化、最新光学系统应用实践案例（光学检测、成像、VR/AR 系统等）。

Optical system design concepts and ideas, use of common optical design software, various optical system design methods, geometric optical aberration and control, optical system performance analysis and optimization, the latest optical system application practice cases (optical detection, imaging, VR/AR system wait).

培训对象 Target Attendee:

- 承担大科学工程的研究及技术人员；
Research and technical personnel responsible for large scientific projects;
- 从事光学先进制造（含光学设计、检测及加工）的科研人员、企业技术骨干以及相关领域（航天、兵器、通信等）的工程人员
Scientific researchers, enterprise technical backbones and engineering personnel in related fields engaged in advanced optical manufacturing;
- 其他感兴趣人员。
Other interested persons.

培训日程 Agenda:

授课时间 Time	课程主题 Course	演讲嘉宾 Speaker
2024年3月20日 13:00-17:00 上海新国际博览中心 W3 馆一楼 M4 会议室 Room M4 at hall W3, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
13:00-14:00	注册报到	
14:00-16:30	现代光学仪器高性能制造与展望	徐敏，复旦大学
2024年3月21日 09:00-17:00 上海新国际博览中心 W3 馆一楼 M4 会议室 Room M4 at hall W3, 1st floor, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC)		
09:00-09:30	注册报到	
09:30-11:50	光学设计理论基础及思路方法	孔令豹，复旦大学
11:50-12:20	答疑	
12:20-13:30	午餐 & 休息	
13:30-15:00	基于多物理场仿真的新型全链路光学设计与分析	胡皓胜，安士科技
15:00-15:10	答疑	
15:10-16:40	光学系统优化及仪器最新应用	史仁虎，蔡司中国
16:40-16:50	答疑	

注：会议议程以当天通告为准
For most updated information, please refer to the conference schedule posted.



北京金橙子科技股份有限公司

展位号 W1-1118

SH688291
stock code



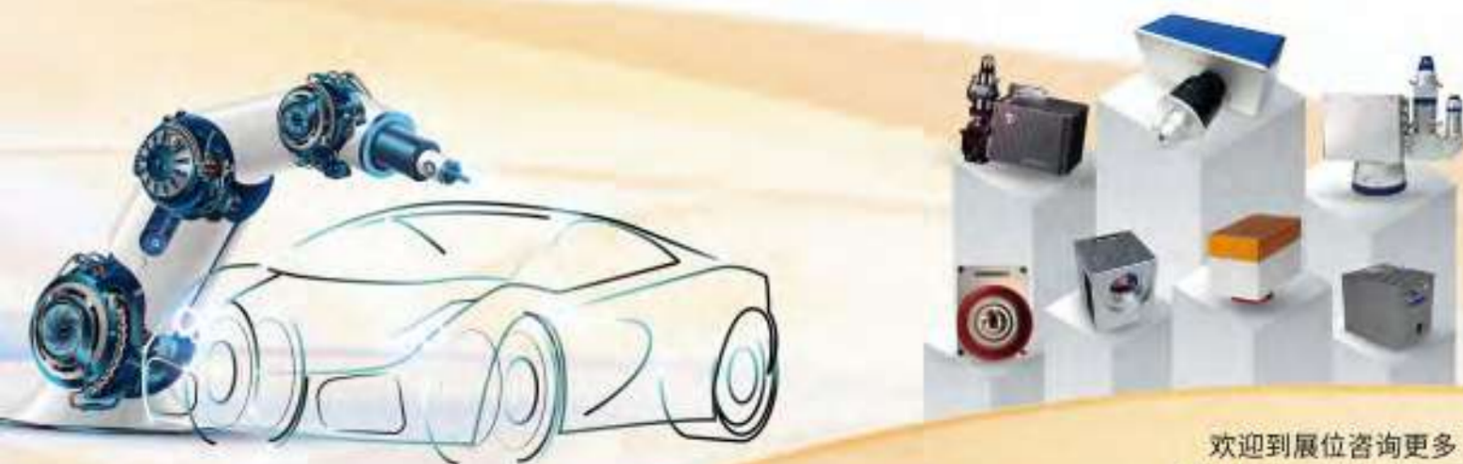
官网

北京金橙子科技股份有限公司(以下简称“金橙子”,股票代码688291)创立于2004年,专注于激光工业加工领域控制软件、系统及部件的研发,是工信部认定的专精特新“小巨人”企业、北京市认定的专精特新“小巨人”企业、北京市科委认定的高新技术企业。金橙子秉承“尊重每一个人、技术改善生活、共赢且可持续发展”的核心理念,致力于实现“**光束传输与控制专家**”的企业愿景。

- 工信部认定的专精特新“小巨人”企业
- 连续三年荣获“激光行业-荣格技术创新奖”
- 2021年国内唯一一家光电行业奥斯卡“棱镜奖”上企业
- 创立于**2004**年
- 获得专利及软著**150**余项
- 业务遍布全球**100**多个国家及地区客户
- 服务企业超**5000**余家

“飞行焊接系统 让未来触手可及

“振镜 我懂



欢迎到展位咨询更多
激光振镜综合解决方案

主题观展路线 “TOUR”游活动

主题路线一

“创芯制造，光耀未来”

——光芯片助力半导体产业高质量发展

- 助力** 光芯片在半导体产业提供方向指引
- 突破** 现有技术壁垒
- 拓宽** 制造工艺的发展路径
- 晶体材料
- 光学冷加工
- 激光元件
- 光学微纳检测
- 光学超精密加工

主题路线二

“以智降碳，智胜未来”

——高效激光点亮绿色发展

- 聚焦** 激光智能制造技术
- 围绕** “双碳”战略目标
- 构建** 智能化、绿色化、高效化制造体系
- 绿色化
- 高效化
- 智能化解决
- 双碳
- 绿色环保

主题路线三

“推陈出新，拥抱未来”

——新品追光之旅

- 聚焦** 不同行业背景下的创新产品
- 展示** 不同领域的新颖产品
- 医疗
- 消费电子
- 半导体
- 新能源
- 汽车工程
- 微电子

千万别错过!

展览期间至服务台领取

《TOUR主题参观路线指南》

方式一

自由行参观

踏入参观手册中任意6家展台, 收集展台内独一无二的认证贴纸! 集齐6个贴纸, 即可兑换精美礼品一份!

方式二

深度游参观

在指定地点集合, 镭SIR探索之旅准时发车! 我们将组团带您深入展位, 聆听每家展商5-8分钟专业展示, 与专家面对面深入交流, 让您在知识与礼品的双重收获中畅游光博会! 完成深度游路线后, 更能获得升级大礼包一份! 只需在打卡页面集齐线路上的深度游盖章, 即可轻松领取!

集合时间

3月20日-21日
10:30-11:30/13:30-14:30/15:00-16:00

集合地点

W3馆内1号门TOUR立牌处

参与企业



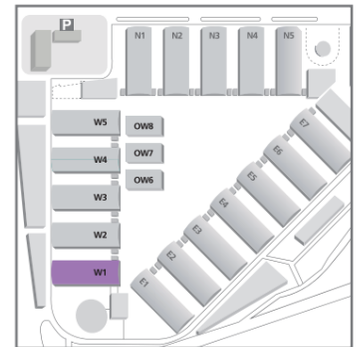
礼品数量有限, 先到先得, 切勿错过! 快来参与这场充满乐趣与挑战的展台打卡活动吧!

慕尼黑上海光博会
LASER PHOTONICS CHINA

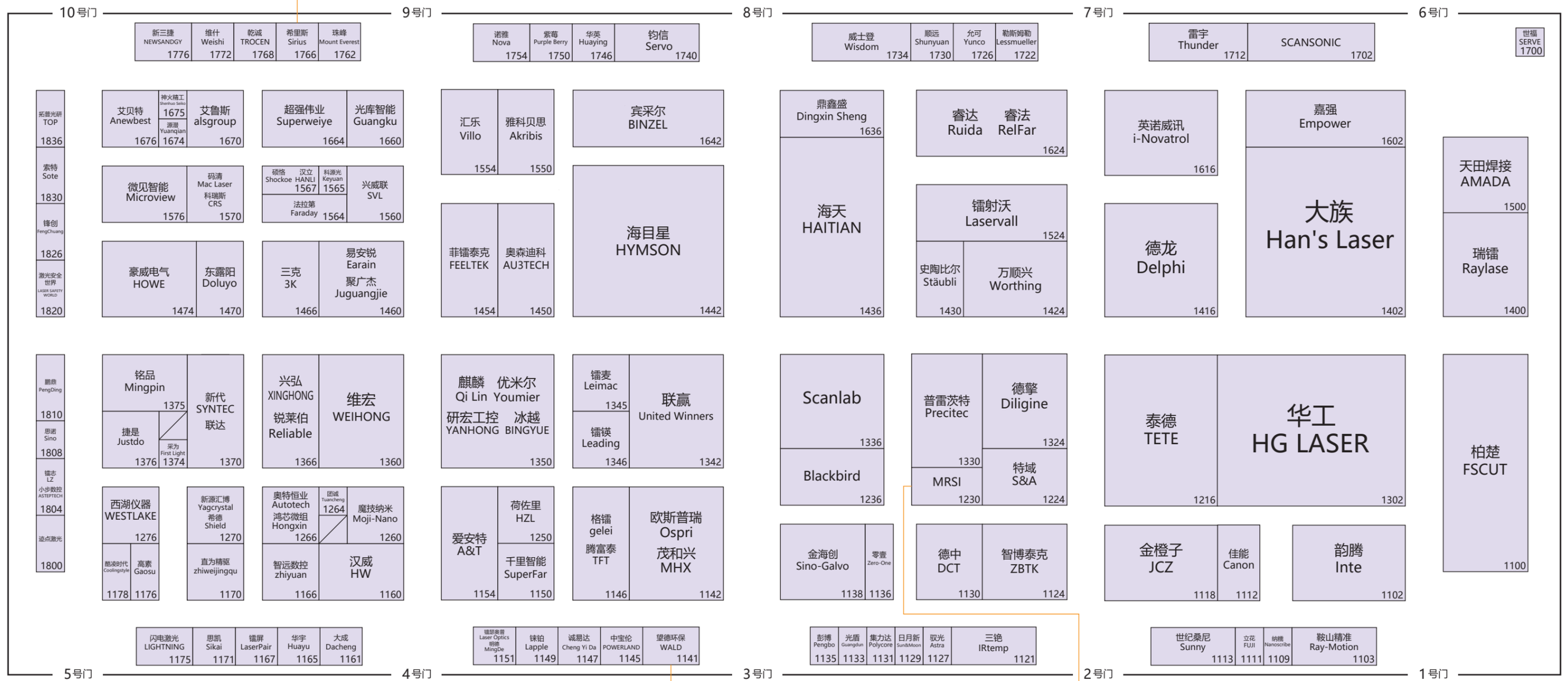
Hall W1

W1

激光智能制造
Lasers and Laser Systems for
Production Engineering



希里斯激光™



*注：展位图以当天通告为准
For most updated information, please refer to the floor plan posted.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W1.1154	爱安特 (常州) 精密机械有限公司 A&T (Changzhou) Precision Machinery Co., Ltd.
W1.1642	宾采尔 (广州) 焊接技术有限公司 ABICOR BINZEL(GUANGZHOU) Welding Equipment Co.,Ltd.
W1.1550	雅科贝思精密机电 (上海) 有限公司 Akribis Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
W1.1670	苏州艾鲁斯 alsgroup
W1.1500	天田焊接技术 (上海) 有限公司 (原米亚基) AMADA WELD TECH SHANGHAI CO.,LTD.
W1.1133	安徽光盾科技有限公司 Anhui Guangdun Technology Co.,Ltd
W1.1127	香港取光科技 Astra Optics
W1.1266	奥特恒业 Beijing Autotech
W1.1121	北京三铨科技有限公司 Beijing IRtemp Technology Co.,Ltd.
W1.1118	北京金橙子科技股份有限公司 Beijing JCZ Technology Co.,Ltd.
W1.1836	北京拓普光研科技发展有限公司 Beijing TOP Photonics Co.,Ltd.
W1.1236	步波激光 Blackbird
W1.1112	佳能光学设备 (上海) 有限公司 Canon Optical Industrial Equipment (Shanghai) Inc.
W1.1270	成都希德光安全科技有限公司 Chengdu Shield Optic Safety Technology Co.,Ltd.
W1.1270	成都新源汇博光电科技有限公司 Chengdu Yagcrystal Technology Co.,Ltd.
W1.1570	深圳科瑞斯激光科技有限公司 CRS Laser
W1.1130	德中 (天津) 技术发展股份有限公司 DCT Co.,Ltd.
W1.1151	德州明德光学科技有限公司 Dezhou Ming De Optical Technology Co.,Ltd.
W1.1350	东莞市冰越冷暖设备有限公司 DONGGUAN BINGYUE HEATING AND COOLING EQUIPMENT CO.,LTD
W1.1712	东莞市雷宇激光设备有限公司 Dongguan Thunder Laser Equipment Co.,LTD
W1.1454	菲镭泰克 FEELTEK
W1.1374	上海采为电子科技有限公司 First Light
W1.1460	佛山聚广杰智能装备有限公司 Foshan Juguangjie Intelligent Equipment Co.,Ltd.
W1.1100	上海柏楚电子科技股份有限公司 Friendess Co.,Ltd.
W1.1111	立花机电贸易 (上海) 有限公司 FUJI LINEAR

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W1.1660	光库智能科技 (南阳) 有限公司 Guangku Intelligent Technology (Nanyang) Co.,Ltd.
W1.1350	深圳研宏工控科技有限公司 GUANGSHENYANHONG
W1.1324	广州德擎光学科技有限公司 Guangzhou Diligine Optics Co.,Ltd
W1.1165	广州华宇软控科技有限公司 Guangzhou Huayu Soft Control Technology Co.,Ltd.
W1.1436	海天激光 Haitian Laser Machinery
W1.1402	大族激光科技产业集团股份有限公司 Han's Laser Technology Industry Group Co.,Ltd.
W1.1474	豪威电气 HOWE ELECTRICAL
W1.1442	海目星激光 HYMSON LASER
W1.1616	英诺威讯智能科技 (杭州) 有限公司 i-Novatrol Smart Technology (Hangzhou) Co.,Ltd.
W1.1102	韵腾激光 Inte LASER
W1.1762	江苏珠峰光电科技有限公司 Jiangsu Mount Everest Laser Technology Co.,Ltd
W1.1342	江苏联赢激光有限公司 Jiangsu United Winners Laser Co.,Ltd.
W1.1375	济南铭品机电设备有限公司 Jinan Mingpin Electromechanical Equipment Co.,LTD
W1.1726	昆山允可精密工业技术有限公司 Kunshan Yunco Precision Co.,Ltd.
W1.1151	咸阳福瑟普光电科技有限公司 Laser Optics Technology
W1.1167	深圳市镭屏科技有限公司 Laser Pair Co.,Limited
W1.1820	激光安全世界 LASER SAFETY WORLD
W1.1524	Laservall Co.,Ltd
W1.1722	勒斯姆勒激光技术 (上海) 有限公司 Lessmueller Laser Technology (Shanghai) Ltd.
W1.1175	台州市闪电激光科技有限公司 LIGHTNING LASER
W1.1570	码清激光 Mac Laser
W1.1576	微见智能封装技术 (深圳) 有限公司 Microview Intelligent Packing Technology (shenzhen)Co.,Ltd.
W1.1260	烟台市魔技纳米科技有限责任公司 Moji-Nano Technology Co.,Ltd.
W1.1230	MRSI 迈锐斯自动化 (深圳) 有限公司 MRSI (Mycronic Group)
W1.1109	纳镭三维科技 (上海) 有限公司 Nanoscribe China Co.,Ltd.

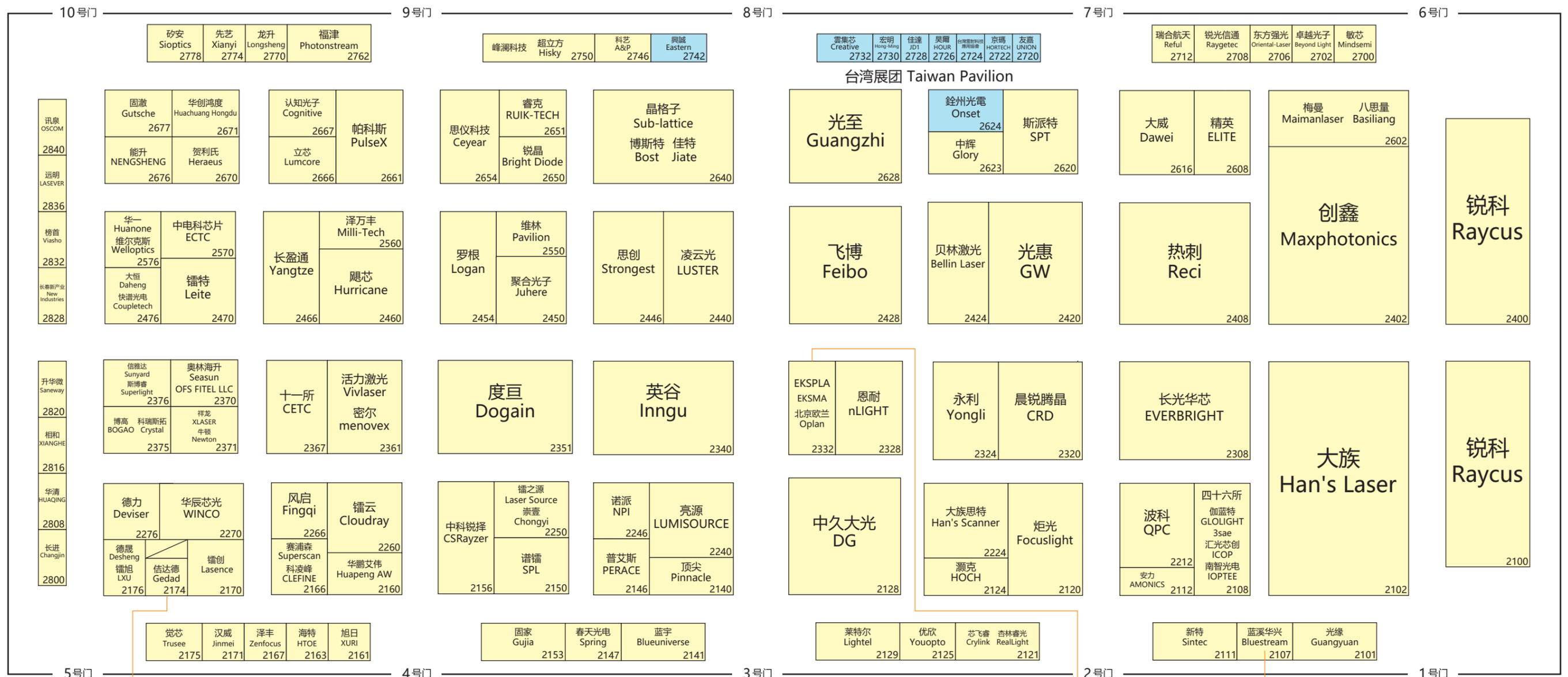
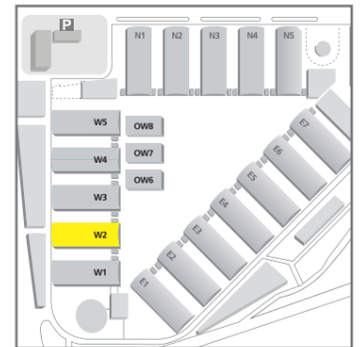
展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W1.1171	南通思凯光电有限公司 Nantong Sikai Photoelectric Co.,Ltd
W1.1776	福州新三捷光电技术有限公司 NEWSANDGY OPTRONICS ,INC
W1.1142	欧斯普瑞 Ospri
W1.1135	广州彭博光学科技有限公司 Pengbo Optical Co.,Ltd
W1.1145	北京中宝伦自动化技术有限公司 POWERLAND Automation Co.,Ltd.
W1.1330	普雷茨特 Precitec
W1.1131	青岛集力达复合材料有限公司 Qingdao Polycore Technology Co.,Ltd.
W1.1400	瑞镭激光技术 (深圳) 有限公司 RAYLASE Laser Technology (Shenzhen) Co.,Ltd.
W1.1103	鞍山精准光学扫描技术有限公司 Ray-Motion
W1.1224	特域冷水机 S&A CHILLER
W1.1336	SCANLAB
W1.1702	SCANSONIC
W1.1466	上海三克激光科技有限公司 Shanghai 3K Laser Technology Co.,Ltd.
W1.1602	上海嘉强自动化技术有限公司 Shanghai Empower Technologies Co.,Ltd.
W1.1826	上海锋创实业有限公司 Shanghai FengChuang Industrial Co.,Ltd
W1.1376	上海捷是智能科技有限公司 Shanghai Justdo Intelligence Technology Co.,Ltd.
W1.1345	上海镭麦激光技术有限公司 Shanghai Leimac Laser Technologies Co.,Ltd.
W1.1750	上海紫莓仪器有限公司 Shanghai Purple Berry Instrument Inc.
W1.1567	上海硕格自动化科技有限公司 Shanghai Shockoe Automation Technology Co.,Ltd.
W1.1141	 上海望德环保科技有限公司 SHANGHAI WALD ENVIRONMENT CO., LTD.
W1.1160	深圳市汉威激光设备有限公司 SHEN ZHEN HW LASER EQUIPMENT CO.,LTD.
W1.1675	神火精工南京通信科技有限公司 Shenhuo Seiko Nanjing Communication Technology Co.,Ltd
W1.1676	深圳市艾贝特电子科技有限公司 Shenzhen Anewbest Electronic Technology Co.,Ltd
W1.1178	深圳市酷凌时代科技有限公司 Shenzhen Coolingstyle Technology Co.,Ltd.
W1.1161	深圳市大成精密设备股份有限公司 Shenzhen Dacheng Precision Equipment Co.,Ltd

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W1.1636	鼎盛盛光学 Shenzhen Dingxin Sheng Optical Technology Co.,Ltd.
W1.1470	深圳市东鑫阳实业有限公司 Shenzhen Doluyo Industrial Co.,Ltd.
W1.1460	深圳市易安锐自动化设备有限公司 Shenzhen Earain Automation Equipment Co.,Ltd.
W1.1176	深圳市高素科技有限公司 Shenzhen Gausu Technology Co.,Ltd
W1.1146	深圳市格镭激光科技有限公司 Shenzhen Gelei laser technology Co.,Ltd.
W1.1266	深圳市鸿芯微组科技有限公司 Shenzhen Hongxin micro Group Technology Co.,Ltd
W1.1565	深圳市科源光科技有限公司 Shenzhen Keyuan Co.,Ltd.
W1.1346	深圳镭镭激光科技有限公司 Shenzhen Leading Laser Technology Co.,Ltd.
W1.1804	深圳市镭志激光技术有限公司 Shenzhen LZ Laser Technology Co.,Ltd.
W1.1142	深圳市茂和兴精密机械有限公司 Shenzhen MXH Precision Mechanical Co.,Ltd.
W1.1810	深圳市鹏鼎智控科技有限公司 Shenzhen PengDing intelligent control technology Co.,Ltd
W1.1350	深圳市麒麟激光应用科技有限公司 Shenzhen Qi Lin Laser Application Technology Co.,Ltd.
W1.1624	深圳市睿法智能科技有限公司 Shenzhen ReFar Intelligent Technology Co.,LTD
W1.1624	深圳市睿达科技有限公司 Shenzhen Ruida Technology Co.,Ltd.
W1.1730	深圳市顺远光学有限责任公司 Shenzhen Shunyuan Optics Co.,Ltd.
W1.1129	深圳市日月新冷冻设备有限公司 Shenzhen Sun&Moon Refrigeration Equipment Co.,Ltd.
W1.1150	深圳市千里智能控制科技有限公司 Shenzhen SuperFar Intelligent Control Technology Co.,Ltd.
W1.1768	深圳市乾诚自动化技术有限公司 SHENZHEN TROCEN AUTOMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.
W1.1264	深圳市团诚科技有限公司 Shenzhen Tuancheng Technology Co.,Ltd.
W1.1424	深圳市万顺兴科技有限公司 Shenzhen Worthing Technology Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W1.1350	深圳市优米尔科技有限公司 Shenzhen Youmier technology Co.,LTD
W1.1166	深圳市智远数控有限公司 Shenzhen zhiyuan CNC Co.,LTD.
W1.1138	江苏金海创科技有限公司 Sino-Galvo (Jiangsu) Technology Co.,Ltd.
W1.1766	希里斯激光 江苏希里斯激光光子 技术有限公司 Sirius Laser
W1.1430	史陶比尔 (杭州) 精密机械电子有限公司 Stäubli (Hangzhou) Mechatronic Co.,Ltd.
W1.1113	北京世纪桑尼科技有限公司 Sunny Technology
W1.1147	苏州诚易达自动化 Suzhou Cheng Yi Da
W1.1416	苏州德龙激光股份有限公司 Suzhou Delphi Laser Co.,Ltd.
W1.1746	苏州华英光电仪器有限公司 Suzhou Huaying Photoelectric instrument Co.,Ltd.
W1.1149	苏州镭铂机电科技有限公司 Suzhou Lapple Technology Co.,Ltd.
W1.1740	苏州约信自动控制有限公司 Suzhou Servo Dynamics Co.,Ltd.
W1.1674	苏州源潜电子科技有限公司 Suzhou Yuanqian Electronic Technology Co.,Ltd.
W1.1170	苏州直为精驱控制技术有限公司 Suzhou zhiweijingqu Control Technology Co.,Ltd.
W1.1560	兴威联电气 (苏州) 有限公司 SVL Electric (Suzhou) Co.,Ltd.
W1.1370	新代科技 (苏州) 有限公司 SYNTEC TECHNOLOGY CO.,LTD
W1.1216	泰德激光 TETE LASER
W1.1554	汇乐智能装备 (常州) 有限公司 Villo Intelligent Equipment(Changzhou) Co.,Ltd.
W1.1360	维宏股份 WEIHONG
W1.1772	维什激光科技 (苏州) 有限公司 Weishi Laser Technology (Suzhou) Co.,LTD
W1.1276	西湖仪器 (杭州) 技术有限公司 WESTLAKE INSTRUMENTS (HANGZHOU) TECHNOLOGY CO.,LTD

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W1.1450	武汉奥森迪科智能科技股份有限公司 WUHAN AU3TECH
W1.1567	武汉汉立制冷科技股份有限公司 WUHAN HANLI REFRIGERATION TECHNOLOGY CO.,LTD.
W1.1302	武汉华工激光工程有限责任公司 Wuhan Huagong Laser Engineering Co.,Ltd.
W1.1754	武汉诺雅光电科技有限公司 Wuhan Nova Opto Technology Co.,Ltd.
W1.1808	武汉思诺光电科技有限公司 Wuhan Sino Laser Tech Co.,Ltd.
W1.1734	武汉威士登智能控制技术有限公司 Wuhan Wisdom Intelligence Control Technology Co.,Ltd
W1.1366	武汉兴弘光电技术有限公司 WUHAN XINGHONG OPTOELECTRIC TECHNOLOGY CO.,LTD.
W1.1366	无锡锐莱伯光电科技有限公司 Wuxi Reliable Optoelectronic Technology Co.,Ltd.
W1.1664	无锡超强伟业科技有限公司 Wuxi Superweiyee Technoloy Co.,Ltd.
W1.1250	西安荷佐里机电科技有限公司 XI'AN HZL TECHNOLOGY CO.,LTD.
W1.1124	智博泰克 ZBTK
W1.1136	零壹软件 Zero-One Laser Marking Software
W1.1564	浙江法拉第激光科技有限公司 Zhejiang Faraday Laser Technology Co.,Ltd.
W1.1830	浙江索特传动科技有限公司 Zhejiang Sote transmission technology Co.,LTD
W1.1800	厦门迹点激光技术有限公司
W1.1146	深圳市腾富泰科技有限公司
W1.1370	苏州联达自动化设备有限公司
W1.1804	深圳市小步数控有限公司

* 注: 展商名单以当天通告为准
For most updated information, please refer to the exhibitor list posted.



台湾展团 Taiwan Pavilion



*注：展位图以当天通告为准
For most updated information, please refer to the floor plan posted.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W2.2108	北京优信德光子技术有限公司 3sae Technologies, Inc.
W2.2746	科艺仪器有限公司 A&P Instrument Co., Ltd.
W2.2112	安力光电有限公司 AMONICS LIMITED
W2.2671	安徽华创鸿度光电科技有限公司 Anhui Huachuang Hongdu Optoelectronic Technology Co., Ltd.
W2.2816	安徽相和通信有限公司 ANHUI XIANGHE COMMUNICATION COMPANY
W2.2250	北京崇壹科技有限公司 Beijing Chongyi Technology Co.,Ltd
W2.2266	北京凤启科技有限公司 Beijing Fingqi Technology Co., Ltd.
W2.2332	北京欧兰科技发展有限公司 Beijing Oplan Science and Technology Co.,Ltd.
W2.2121	北京杏林睿光科技有限公司 Beijing RealLight Technology Co.,Ltd.
W2.2712	北京瑞合航天电子设备有限公司 Beijing Reful Co., Ltd.
W2.2832	北京榜首科技有限公司 Beijing Viasho Technology Co.,Ltd
W2.2702	北京卓越光子科技有限公司 Beyond Light Photonics Co.,Ltd.
W2.2107	 北京蓝溪华兴光电科技有限公司 Bluestream Beijing Ltd.
W2.2654	中电科思仪科技股份有限公司 Ceyear Technologies Co.,Ltd.
W2.2828	长春新产业光电技术有限公司 Changchun New Industries Optoelectronic Tech Co.,Ltd.
W2.2602	长沙八思量信息技术有限公司 Changsha Basiliang Information Technology Co.,Ltd
W2.2820	长沙升华微电子材料有限公司 Changsha Saneway Electronic Materials Co.,Ltd.
W2.2176	常熟市德晟光电有限公司 Changshu Desheng Optics Electronics Co.,Ltd.
W2.2376	常熟信雅达光电有限公司 Changshu Sunyard Photoelectric Co.,Ltd.
W2.2260	南京播云智能科技有限公司 Cloudray Technology Co.,Ltd.
W2.2667	认知光子(北京)激光科技有限公司 Cognitive Photonics(Beijing)Laser Technology Co.,LTD
W2.2476	济南快谱光电技术有限公司 Coupletech Co.,Ltd.
W2.2146	山东普艾斯激光科技有限责任公司 PERACE
W2.2156	武汉中科锐择光电科技有限公司 CSRayer Optical Technology Co.,Ltd
W2.2476	大恒光学 Daheng Optics

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W2.2125	大连优欣科技股份有限公司 Dalian Youopto Technology Co.,LTD
W2.2128	中久大光 DG Laser
W2.2351	度亘核心光电技术(苏州)有限公司 Dogain Optoelectronic Technology (Suzhou) Co.,Ltd.
W2.2141	东莞市蓝宇激光有限公司 Dongguan Blueuniverse Laser Co.,Ltd.
W2.2570	中电科芯片技术(集团)有限公司 ECTC Chips Technology Group Co.,Ltd
W2.2332	EKSMA Optics
W2.2332	 EKSPLA
W2.2608	精英光电 ELITE OPTOELECTRONICS
W2.2308	长光华芯 EVERBRIGHT
W2.2120	西安炬光科技股份有限公司 Focuslight Technologies Inc.
W2.2623	中辉激光 Glory Photonics
W2.2661	广东帕科斯激光科技有限公司 Guangdong PulseX Laser Technology Co.,Ltd
W2.2460	广西飓芯科技有限责任公司 Guangxi Hurricane Chip Technology Co.,Ltd
W2.2774	广州先艺电子科技有限公司 Guangzhou Xianyi Electronic Technology Co.,Ltd.
W2.2677	固激光学技术(青岛)有限公司 Gutsche Micro Optics Technology (Qingdao) Co.,LTD
W2.2420	光惠(上海)激光科技有限公司 GW (Shanghai) Laser Technology Co.,Ltd.
W2.2150	杭州谱镭光电技术有限公司 Hangzhou SPL Photonics Co.,Ltd.
W2.2102	大族激光科技产业集团股份有限公司 Han's Laser Technology Industry Group Co.,Ltd.
W2.2224	大族思特 Han's Scanner
W2.2670	贺利氏科纳米 Heraeus Conamic
W2.2750	瀚宇科技(香港)有限公司 Hisky Technology (Hongkong) Limited.
W2.2163	海特光电有限责任公司 HTOE
W2.2808	福建华清电子材料科技有限公司 HUAQING ELECTRONIC MATERIC TECHNOLOGY CO.,LTD
W2.2153	江苏国家智能科技有限公司 Jiangsu Gujia Intelligent Technology Co.,Ltd
W2.2240	无锡亮源激光技术有限公司 Wuxi Lumisource Technologies Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W2.2324	吉林省永利激光科技有限公司 Jilin Yongli Laser Technology Co., Ltd.
W2.2171	山西汉威激光科技股份有限公司 Jinmei LaserTech Corp.,Ltd
W2.2836	宁波远明激光技术有限公司 LASEVER INC.
W2.2129	莱特尔科技(深圳)有限公司 Lightel Technologies (shenzhen) Inc.
W2.2454	罗根激光 Logan Laser
W2.2440	凌云光技术股份有限公司 LUSTER LightTech Co.,Ltd.
W2.2176	无锡镭旭科技有限公司 LXU LASER TECHNOLOGY CO.,LTD
W2.2402	深圳市创鑫激光股份有限公司 Maxphotonics Co., Ltd.
W2.2361	密尔医疗科技(深圳)有限公司 menovex Medical Technology (Shen Zheng)Co.,Ltd
W2.2560	深圳市泽万丰电子有限公司 Milli-Tech Electronics Ltd.
W2.2700	敏芯半导体 Mindsemi
W2.2640	南京博斯特激光科技有限公司 NanJing Bost Laser Technology Co.,Ltd
W2.2320	南京晨锐腾晶激光科技有限公司 Nanjing CRD Laser Technology Co.,Ltd.
W2.2108	南京南智先进光电集成技术研究院有限公司 Nanzhi Institute of Advanced Optoelectronic Integration Co.,Ltd.
W2.2770	宁波龙升光学有限公司 Ningbo Longsheng Optics Co.,Ltd.
W2.2328	恩耐激光 nLIGHT
W2.2246	诺派激光 NPI LASERS
W2.2370	OFS FITEC LLC
W2.2706	东方强光(北京)科技有限公司 Oriental-Laser
W2.2550	维林光电(苏州)有限公司 Pavilion Integration Corporation
W2.2762	福津光电 Photonstream
W2.2140	顶尖科仪(中国)股份有限公司 Pinnacle Scientific Pte Ltd.
W2.2170	青岛谱创光电技术有限公司 Qingdao Lasence Co.,Ltd.
W2.2212	波科激光 QPC LASERS
W2.2100 W2.2400	武汉锐科光纤激光技术股份有限公司 RAYCUS FIBER LASER TECHNOLOGIES CO.,LTD.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W2.2708	锐光通信科技有限公司 Raygetec Co.,Ltd.
W2.2161	日照旭日电子有限公司 RIZHAO XURI ELECTRONICS CO.,LTD
W2.2651	睿克光电科技(东莞)有限公司 RUIK-TECH COMMUNICATIN (DONGGUAN) CO.,LTD.
W2.2370	杭州奥林海升光电技术有限公司 Seasun Technology and Development Co.,Ltd.
W2.2375	山东科瑞斯拓激光科技有限公司 Shandong Crystal Laser Co.,Ltd.
W2.2250	山东镭之源激光科技股份有限公司 Shandong Laser Source Technology Co.,Ltd.
W2.2121	上海芯飞睿科技有限公司 Shanghai Crylink Technology Co.,Ltd.
W2.2428	上海飞博激光科技股份有限公司 Shanghai Feibo Laser Technologies Co.,Ltd.
W2.2124	上海瀚克激光科技有限公司 Shanghai HOCH Laser Technology Co.,Ltd.
W2.2616	山西大威激光科技有限公司 Shanxi Dawei Laser Technology Co.,Ltd.
W2.2108	深圳市伽蓝特科技有限公司 SHENZHEN GOLIGHT TECHNOLOGT CO.,LTD.
W2.2101	深圳市光缘实业有限公司 Shenzhen Guangyuan Industry Co.,Ltd
W2.2576	深圳市华一光电有限公司 Shenzhen Huanone Light Co.,Ltd.
W2.2160	深圳市华鹏艾伟科技有限公司 Shenzhen Huapeng AW Technology Co., Ltd.
W2.2108	深圳市汇光芯创光电技术有限公司 Shenzhen IC-Opticals Co.,Ltd
W2.2640	深圳市佳特智能科技有限公司 Shenzhen Jiate Intelligent Technology Co.,Ltd
W2.2676	深圳能升科技有限公司 SHENZHEN NENGSHENG TECHNOLOGY CO.,LTD.
W2.2371	深圳市牛顿光学有限公司 Shenzhen Newton Optics Co., Ltd.
W2.2840	深圳市讯泉科技有限公司 SHENZHEN OSCOM TECHNOLOGY CO.,LTD.
W2.2640	深圳市晶格子光学科技有限公司 Shenzhen Sub-lattice Optical Technology Co.,Ltd.
W2.2166	深圳市赛浦森科技有限公司 Shenzhen Superscan Technology Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W2.2446	四川思创激光科技有限公司 Sichuan Strongest Laser Technology Co.,Ltd
W2.2778	矽安光电科技(南通)有限公司 SIOPTICS(Nantong)COMPANY LTD.
W2.2147	春天气电 Spring
W2.2620	东莞斯派特激光科技有限公司 SPT Laser Technology Co.,Ltd.
W2.2376	无锡斯博睿科技有限公司 Superlight Technology Co.,Ltd.
W2.2424	苏州贝林激光有限公司 Suzhou Bellin Laser Co.,Ltd.
W2.2340	苏州英谷激光有限公司 Suzhou Inngu Laser Co.,Ltd.
W2.2750	峰澜科技(绍兴)有限公司 Technology (Shaoxing) Co.,Ltd
W2.2367	中电科光电科技有限公司(中国电科11所) The 11th Reseach Institute of China Electronics Technology Group Corporation
W2.2108	中国电子科技集团公司第四十六研究所 The 46th Research Institute Of China Electronics Technology Group Corporation
W2.2276	德力光电科技(天津)有限公司 Tianjin Deviser Photoelectric Technology Co.,Ltd.
W2.2175	德芯电子(无锡)有限公司 Trusee Technologies Co.,Ltd
W2.2361	深圳活力激光技术有限公司 Vivlaser Technology CO.,Ltd.
W2.2576	深圳维尔克斯光电有限公司 Welloptics
W2.2650	武汉锐晶激光芯片技术有限公司 Wuhan Bright Diode Laser Technologies Co.,Ltd.
W2.2800	武汉长进光子技术股份有限公司 Wuhan Changjin Photonics Technology Co.,Ltd.
W2.2628	武汉光至科技有限公司 Wuhan Guangzhi Technology Co.,Ltd.
W2.2450	武汉聚合光子技术有限公司 Wuhan Juhere Photonics Technology Co.,Ltd.
W2.2111	武汉新特光电技术有限公司 Wuhan Sintec Optronics Co.,Ltd.
W2.2174	 无锡信达德光电技术有限公司 Wuxi Gedad Optoelectronic Technical Co.,Ltd
W2.2270	无锡市华辰芯半导体科技有限公司 Wuxi WINCO Semiconductor Co.,Ltd.

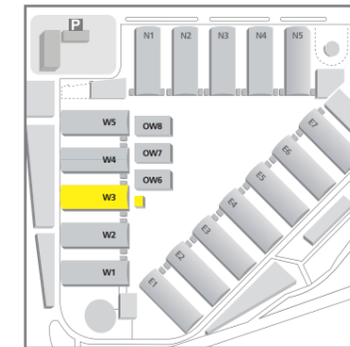
展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W2.2470	西安雷特电子科技有限公司 Xi'an Leite Electronic Technology Co.,Ltd.
W2.2375	西安博高光电科技有限公司 XI'AN BOGAO OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD.
W2.2666	西安立芯光电科技有限公司 Xi'an Lumcore Optoelectronics Co.,Ltd.
W2.2371	上海祥龙光学真空镀膜有限公司 XLASER OPTICS CO.,LTD.
W2.2466	武汉长盈光电技术股份有限公司 Yangtze Optical Electronic Co.,Ltd.
W2.2167	泽丰 Zenfocus
W2.2408	浙江热创激光技术有限公司 Zhejiang Reci Laser Technology Co.,Ltd.
W2.2602	珠海梅曼激光技术有限公司 Zhuhai Maimanlaser Technology Co.,LTD
W2.2166	深圳科凌峰标识技术有限公司
台湾展馆 Taiwan Pavilion	
W2.2732	雲集芯科技有限公司 Creative Laser Tech Co.,Ltd.
W2.2742	興誠科技股份有限公司 Eastern Logic Inc.
W2.2728	佳達科技有限公司 JD1 Technology Co.,Ltd.
W2.2724	台湾雷射科技应用协会 Taiwan Laser Technology Application Association
W2.2624	銓州光電股份有限公司 Onset Electro-Optics Co.,Ltd.
W2.2720	友嘉科技股份有限公司 UNION OPTRONICS CORP.
W2.2730	宏明科技有限公司 Hong-Ming Technology Co.,Ltd.
W2.2726	昊爾科技有限公司 HOUR TECHNOLOGY CO.,Ltd.
W2.2722	京碼股份有限公司 HORTECH COMPANY

*注:展商名单以当天通告为准
For most updated information, please refer to the exhibitor list posted.

慕尼黑上海光博会
LASER World of PHOTONICS CHINA

Hall W3

W3 激光器与光电子
Laser and Optoelectronics



Coherent 高意
Coherent
W3馆外广场

FISBA
Innovators
in Photonics

HAUCORE

10号门	亿巨 3776	拓展 TO-SUN 3772	光量 Light-Quantum 3768	通历 TOLERTEK 3764	大通激光 Access Laser 3760	9号门	OPTOMAN 3754	Rosendahl 3750	GLORY 3748	华兴 Huaxing 3744	盛昌 SANETRONIC 3740	8号门	芷云 Genuine 3732	朗研 ROI 3732	捷普创威 Jiepu 3726	大愚 Dayu 3726	FISBA 3720	7号门	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	6号门	荣格 3700						
3842	核芯 Nuchip 3676	维快光子 Fatonics 3673	先品 NewPion 3669	彼格 Beogold 3661	Finetech 3657	Exalos 3655	Fento EASY 3653	SPIE 3653	Liquid Instruments 3648	TOPTICA HighFinesse 3640	瀚宇 Connet Fiber 3627	HAGITEC 3624	Tecnisco 3620	奥创 UltronPhotonics 3436	华光 Huaguang 3621	波长 WAVELENGTH 3611	AMPLITUDE 3602	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400						
3836	久智 QUICK GEM 3578	Altechna ALPHA RLH 3575	东隆 ETSC 3573	频准 Precilasers 3561	亨通 Alpha 3553	南光高科 NG Laser 3547	安特 ANTE 3541	奥创 UltronPhotonics 3436	瀚宇 Connet Fiber 3627	华光 Huaguang 3621	波长 WAVELENGTH 3611	AMPLITUDE 3602	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400					
3832	铭创 DK 3478	卡门哈斯 CARMAN HAAS 3470	EDGEHIVE 3466	大族天成 Han's Tiancheng 3460	瑞丰恒 RFH 3458	腾景 Optowide 3454	卓镭 Grace Laser 3440	奥创 UltronPhotonics 3436	瀚宇 Connet Fiber 3627	华光 Huaguang 3621	波长 WAVELENGTH 3611	AMPLITUDE 3602	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400					
3828	沃泰克斯 Vertex 3377	光恒 EMGO 3371	光越科技 Optizone 3366	昊然伟业 OPCROWN 3360	罗悉 LUXINAR 3358	富通尼 PI 3354	公大 GONGDA 3340	奥创 UltronPhotonics 3436	瀚宇 Connet Fiber 3627	华光 Huaguang 3621	波长 WAVELENGTH 3611	AMPLITUDE 3602	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400					
3824	长瑞 Toptrans 3378	富泰 Photonteck 3370	光越科技 Optizone 3366	昊然伟业 OPCROWN 3360	罗悉 LUXINAR 3358	富通尼 PI 3354	公大 GONGDA 3340	奥创 UltronPhotonics 3436	瀚宇 Connet Fiber 3627	华光 Huaguang 3621	波长 WAVELENGTH 3611	AMPLITUDE 3602	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400					
3816	华慧芯 H-Chip 3277	康克 COMKER 3275	中南鸿思 Hostech 3270	瑞波 Raybow 3266	华创智能 Huachuang 3260	科韵 Keyun 3254	启封 Qifeng 3240	奥创 UltronPhotonics 3436	瀚宇 Connet Fiber 3627	华光 Huaguang 3621	波长 WAVELENGTH 3611	AMPLITUDE 3602	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400	脉动 Pulsepower 3712	Exail 3710	Laser Point 3706	MegaWatt Analog Modules 3702	通快 TRUMPF 3402	杰普特 JPT 3400					
3812	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276	晶特 JT 3278	康源克 Cryspack 3276				
3806	特研 Advanced 3177	耀普 YaoPu 3175	睿翼 LeiYi 3175	中科思远 ZK Laser 3170	虹程 Hongcheng 3166	瀚和兴 Look-world 3163	Super Laser 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160	欧益 OE 3160				
3800	波弗 Bonphot 3178	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176	芯思杰 PHOGRAM 3176					
5号门	屹持 Eachwave 3173	开拓 PIONEER 3171	圣达 Shengda 3169	迈微 Milewave 3165	物科 Physcience 3161	吉光 Jlight 3149	昱品 Yupin 3145	东下田 East Field 3141	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000		
4号门	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000
3号门	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000
2号门	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000
1号门	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000	博众 Bozhong 3133	源清瑞光 YUANQING RUIGUANG 3129	拜安 B&A 3125	奥智 OZ 3121	清研长光 QingYanChangGuang 3111	中红外 Mid Infrared 3109	赛瑞欧 CeramOptec 3107	舒权贸易 LUVANTIX ADM 3105	GFH 3101	电子通 3000

*注：展位图以当天通告为准
For most updated information, please refer to the floor plan posted.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W3 馆外广场 - 品牌馆	Coherent 高意 Coherent
W3.3760	大通激光 Access Laser
W3.3675	ALPHA RLH French Photonics and Microwave Cluster
W3.3575	埃特纳贸易 (深圳) 有限公司 Altechna
W3.3602	AMPLITUDE
W3.3702	Analog Modules, Inc.
W3.3541	广州安特激光技术有限公司 Ante Laser Co.,Ltd.
W3.3330	北京宝光光电技术有限公司 Beamtech Optronics Co.,Ltd.
W3.3673	北京维快光子科技有限公司 Beijing Fatonics Technology Co.,LTD
W3.3166	北京虹程光电子有限公司 Beijing HongCheng Optics Co.,Ltd.
W3.3726	北京捷普创威光电技术有限公司 Beijing Jiepu Trend Technology Co.,Ltd.
W3.3377	北京镭志威光电技术有限公司 Beijing Laserwave OptoElectronics Technology Co.,LTD
W3.3768	北京光量科技有限公司 Beijing Light-Quantum Technology Co.,Ltd.
W3.3163	北京路和兴信息技术有限公司 Beijing Look-world Information Technology Co.,Ltd.
W3.3154	北京盛镭科技有限公司 Beijing Superwave Technology Co.,Ltd.
W3.3133	博众半导体 Bozhon Semiconductor
W3.3310	北京凯普林光电科技股份有限公司 BWT Beijing Ltd.
W3.3470	卡门哈斯激光 CARMAN HAAS Laser
W3.3107	赛瑞欧 CeramOptec
W3.3836	常熟市荣达电子有限公司 Changshu Rong Da Electronics Co.,Ltd.
W3.3275	康克科技 (深圳) 有限公司 COMKER Technology (shenzhen) Co.,Ltd
W3.3627	上海瀚宇光纤通信技术有限公司 Connet Fiber Optics Co.,Ltd.
W3.3478	深圳市铭创光电有限公司 DK PHOTONICS TECHNOLOGY LIMITED
W3.3173	上海屹持光电技术有限公司 Eachwave Scientific Instrument Co.,Limited
W3.3466	EDGEWAVE EdgeWave GmbH

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W3.3371	珠海光恒科技有限公司 EMGO-Zhuhai TECH Technology Co.,Ltd
W3.3573	武汉东隆科技有限公司 ETSC Technologies Co.,Ltd.
W3.3812	EULITHA AG
W3.3710	exail (formerly iXblue)
W3.3657	Exalos AG
W3.3655	FEMTO EASY
W3.3659	Finetech GmbH & Co.KG
W3.3720	FISBA FISBA AG
W3.3276	福州康派克光电科技有限公司 Fuzhou Cryspack Opto-Electronic Technology Co.,Ltd.
W3.3677	福州荣德光电科技有限公司 Fuzhou RD Photonics Co.,Ltd.
W3.3360	Gentec Electro-Optics, Inc.
W3.3732	芷云光电 Genuine Optronics Limited
W3.3101	GFH GmbH
W3.3440	北京卓镭激光技术有限公司 Grace Laser Technology Co.,Ltd.
W3.3624	HAGITEC LTD.
W3.3436	杭州奥创光子技术有限公司 Hangzhou Ultron Photonics Technology Co.,Ltd.
W3.3577	杭州奕力科技有限公司 Hangzhou Yili Technology Co.,Ltd.
W3.3460	北京大族天成半导体技术有限公司 Han's Tiancheng Semiconductor Co.,Ltd.
W3.3277	华慧芯科技集团 H-Chip Tech Group
W3.3360	合肥脉博光电科技有限公司 Hefei ModuOptik Technologies Co.,LTD
W3.3169	合肥圣达电子科技实业有限公司 Hefei Shengda Electronics Technology Industrial Co.,Ltd.
W3.3640	HighFinesse GmbH
W3.3410	华日激光 huaray
W3.3320	湖南大科激光有限公司 Hunan DK Laser Co.,Ltd.
W3.3270	湖南中南鸿思自动化科技有限公司 Hunan Hostech Automation Technology Co.,Ltd

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W3.3110	英诺激光 Inno Laser
W3.3106	Input Optica
W3.3302	阿帕奇 (北京) 光纤激光技术有限公司 IPG Photonics
W3.3328	爱镭激光 Iradion Laser, Inc.
W3.3553	江苏亨通光纤科技有限公司 Jiangsu Alpha Optic-electric Technology Co.,Ltd.
W3.3744	江苏华兴激光科技有限公司 Jiangsu Huaxing Laser Technology Co.,Ltd.
W3.3842	江苏镭创高光电科技有限公司 Jiangsu Litronics Co.,Ltd.
W3.3149	吉林半导体科技有限公司 Jlight Semiconductor Technology Co.,LTD
W3.3400	深圳市杰普特光电股份有限公司 JPT
W3.3828	上海骏熙自动化技术有限公司 JSN Automation Technology Co.,Ltd.
W3.3278	成都晶特激光技术有限公司 JT Lasers Technology Co.,Ltd.
W3.3748	GLORY co.,Ltd.
W3.3706	Laser Point SRL
W3.3824	激光安全世界 LASER SAFETY WORLD
W3.3776	珠海亿巨光电科技有限公司 LASER TECHNOLOGY CORPORATION
W3.3460	镭科光电 Laserconn
W3.3102	利泽莱恩激光技术 (上海) 有限公司 Laserline Laser Technology (Shanghai) Co.,Ltd.
W3.3428	LIGHT CONVERSION
W3.3132	深圳朗光科技有限公司 LightComm Technology Co.,Ltd.
W3.3648	Liquid Instruments
W3.3332	谷瀉激光科技 (上海) 有限公司 Lumibird
W3.3105	舒权贸易 LUVANTIX ADM
W3.3358	罗悉激光 LUXINAR
W3.3702	MegaWatt Lasers, Inc.
W3.3109	中红外激光研究院 (江苏) 有限公司 Mid Infrared Laser Institute(jiangsu) Co.,LTD.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W3.3254	南京科韵光电技术有限公司 Nanjing Keyun Photoelectric Technology CO.,LTD
W3.3171	南京开拓者光电技术有限公司 NANJING PIONEER PHOTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD
W3.3772	南京拓展科技有限公司 NANJING TO-SUN TECHNOLOGY CO.,LTD.
W3.3669	江苏先品光子科技有限公司 NewPion Photonics Tech Co.,Ltd.
W3.3100	Newport 理波——MKS 万机仪器集团 Newport - MKS Instruments
W3.3547	南光高科激光 NG Laser
W3.3120	Novanta 诺万特科技 (苏州) 有限公司 Novanta Technologies (Suzhou) Co.,Ltd
W3.3676	核芯光电科技 (山东) 有限公司 Nuchip Photoelectric Technology (Shandong) Co.,LTD
W3.3658	OEM Tech
W3.3360	北京昊然伟业光电科技有限公司 OPCROWN PHOTONICS COMPANY LIMITED
W3.3100	Ophir 激光光学 - MKS 万机仪器集团 Ophir Laser Optics -- MKS Instruments
W3.3366	光越科技 Optizone
W3.3754	OPTOMAN OPTOMAN
W3.3454	腾景科技股份有限公司 Optowide Technologies Co.,Ltd.
W3.3132	深圳市欧凌镭射科技有限公司 Orion Laser Technology Co.,Ltd.
W3.3121	浙江奥智光电科技有限公司 OZ OPTICS LTD.
W3.3176	芯思杰 PHOGRAIN
W3.3354	富通尼激光科技 (东莞) 有限公司 Photonics Industries International ,Inc
W3.3370	富泰科技 (香港) 有限公司 Photonteck Company Limited
W3.3161	北京物科光电技术有限公司 Physcience Opto-electronics Co.,Ltd., Beijing
W3.3712	脉动科技 Pulsepower Technology Limited
W3.3816	普敦科技 pureton
W3.3240	启封新源光电科技 Qifeng New Light Source

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W3.3111	清研光光 (天津) 光电科技有限公司 QingYanChangGuang (Tianjin) Optoelectronics Technology Co.,Ltd
W3.3578	久智光电材料科技有限公司 QUICK GEM Optoelectronic S&T Co.,Ltd.
W3.3266	瑞波光电 Raybow Opto
W3.3732	上海朗研光电科技有限公司 ROI Optoelectronics Technology Co.,Ltd.
W3.3750	Rosendahl Nextrom Oy
W3.3740	盛昌电子有限公司 SANETRONIC COMPANY LIMITED
W3.3654	SemiNex Corporation
W3.3621	HAUCORE 山东华光光子股份有限公司 Shandong Huaguang Optoelectronics Co.,Ltd.
W3.3177	上海特旺光电材料有限公司 Shanghai Advanced Optoelectronic Material Corporation
W3.3125	上海拜安实业有限公司 (拜安光电) Shanghai B&A Technology
W3.3726	上海大愚光源科技有限公司 Shanghai DaYu Light Source Co.,Ltd.
W3.3141	上海东下田光电科技有限公司 Shanghai East Field Laser Co.,Ltd.
W3.3800	上海闵喜光电技术有限公司 Shanghai Miyi photoelectric technology Co.,Ltd.
W3.3561	上海频准激光科技有限公司 Shanghai Precilasers Technology Co.,Ltd.
W3.3177	上海耀普光电技术有限公司 Shanghai YaoPu Optoelectronics Co.,Ltd.
W3.3145	上海昱品通信科技股份有限公司 Shanghai Yupin Communication Technology Co.,Ltd.
W3.3340	深圳公大激光有限公司 SHENZHEN GONGDA LASER CO.,LTD.
W3.3458	深圳瑞丰恒激光技术有限公司 Shenzhen RFH Laser Technology Co.,Ltd.
W3.3160	深圳联品激光技术有限公司 Shenzhen Super Laser Technology Co.,Ltd.
W3.3656	赛泰激光技术 (上海) 有限公司 SITEC Laser Technology (Shanghai) Co.,Ltd.
W3.3360	索镭德激光科技 (苏州) 有限公司 Solide Laser Technology (Suzhou) Co.,LTD
W3.3100	Spectra-Physics 光谱物理——MKS 万机仪器集团 Spectra-Physics — MKS Instruments
W3.3653	SPIE - The International Society for Optics and Photonics

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W3.3178	苏州波弗光电科技有限公司 Suzhou Bonphot Optoelectronics Co.,Ltd.
W3.3175	苏州镭翼精工科技有限公司 Suzhou LeiYi Seiko Technology Co.,Ltd.
W3.3620	Tecnisco
W3.3764	通历激光 TOLERTEK
W3.3640	瀚跃激光科技 (上海) 有限公司 TOPTICA Photonics(China) CO.,Ltd
W3.3378	苏州长瑞光电有限公司 Toptrans (Suzhou) Co.,Ltd.
W3.3402	TRUMPF 通快 (中国) 有限公司 TRUMPF (China) Co.,Ltd.
W3.3164	牛尾贸易 (上海) 有限公司 USHIO
W3.3377	沃泰克斯电子 (上海) 有限公司 Vertex Electronics (Shanghai) Technology Co.,Ltd.
W3.3611	波长光电 WAVELENGTH OPTO-ELECTRONIC (NANJING) CO.,LTD.
W3.3165	无锡迈微光电科技有限公司 Wuxi Milewave Photonics Technology Co.,Ltd.
W3.3129	无锡源清瑞激光科技有限公司 WUXI YUANQING RUIGUANG LASER SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD.
W3.3661	厦门彼格科技有限公司 Xiamen Beogold technology Co.,Ltd.
W3.3160	西安欧益光电科技有限公司 XI'AN OE PHOTONICS CO.,LTD
W3.3420	深圳市星汉激光科技股份有限公司 XINGHAN LASER TECH CO.,LTD.
W3.3806	深圳市芯联光科技有限公司 XLG
W3.3260	烟台华创智能装备有限公司 Yantai Huachuang Intelligent Equipment Co.,LTD
W3.3140	长飞光纤光缆股份有限公司 YOFC
W3.3170	北京中科思远光电科技有限公司 ZK Laser (Beijing) Co.,Ltd.
W3.3000	电子通 eeany.cn
W3.3832	激光聚会 LaserFocusCon
W3.3700	荣格工业传媒有限公司 Ringier Trade Media Ltd.

*注: 展商名单以当天通告为准
For most updated information, please refer to the exhibitor list posted.

慕尼黑上海光博会
LASER World of PHOTONICS CHINA

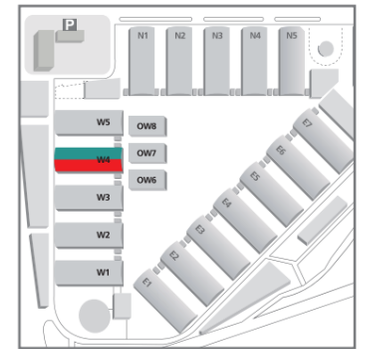
Hall W4

W4

光学与光学制造
Optics and Manufacturing Technology for Optics

W4

检测与质量控制
Optical Metrology and Quality Assurance



10号门	新嘉光 Lightedge sciaSystems 4774	上海易逸 Ejoy 4770	星科 XK 4762	9号门	凯鑫 Kaixin 4752	统元 Tongyuan 4752	Raith China 4748	昊然伟业 OPCROWN 4748	镭泰克 Lasertec 4740	8号门	Light Guide 4738	PHASICS S.A. 4736	asphericorn 4732	Lab Motion Systems 4728	腾腾光电 Tengteng 4728	宇光 Tian Optics 4722	7号门	红星杨 Red Star Yang 4712	蓝菲 Labsphere 4708	天马泰山 TMMT 4702	6号门	光子学报 4700
派力肯 Pelican 4846	闽波 MINWAVE 4680	菲贝维尔 fiberware 4676	匠星 CN-OPTO 4671	珑璟 Lochn 4668	朗信 Langxin 4660	瑞立柯 UPOLabs 4658	海泰新光 NovelBeam 4656	大恒光电 Daheng 4650	中国科学院上海光学精密机械研究所 Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences 4530	Fabreeka 4624	晶众 CRYSTRONG 4620	中智科仪 CISS 4612	宇川 Yuchuan 4608	雷尼绍 Renishaw 4602	基恩士 KEYENCE 4500							
大工 Dagong 4842	森泉 SOURCES 4580	海珀 HPO 4576	集萃苏科思 JITRI Sioux 4571	信田 Xintian 4568	神光光学 AURA 4560	巨哥 Magnity 4558	艾菲博 iFiber 4556	瑞露光电 Raphael 4550	菲克 Feinix 4520	海科思锐 Haike Sirui 4520	环球光学 Universal 4516	英田 INTAN 4512	微敏 MTT 4508	永新 Novel 4502								
伟勒德 Weinert 4836	鑫业 Xinye 4479	欧米特 oumit 4479	中润光学 ZMAX 4470	图谱 ToupTek 4468	碧绿威 PBA 4460	兆丰 Good Vision 4458	托托 TuoTuo 4456	鑫图 Tucsen 4450	光子硬科技展团 Ideaoptics Boya SNP 4430	昊量 Anunion 4420	激埃特 Gai 4416	天创精工 TGONG 4412	乾耀 Shineoptics 4408	艾罗德克 Aerotech 4403	普瑞思泰克 Precitech 4400							
连胜 Liansheng 4824	纳宏 Nano 4476	阳谷恒晶 Yanggu 4464	智和弘盛 4464	重庆兆宏 4464																		
联欧 Metrology 4814	点阵虹光 Lattice 4477	科瑞思创 Crystro 4475	泛腾 Fival 4467	合肥知常 ZC 4465	森盛 Sensheng 4461	优可测 Atometrics 4457	天功 Tiangong 4455	全欧 Trioptics 4451	中图仪器 Chotest 4337	奥智品 OGP 4431	英示 INSIZE 4427	Konica Minolta Radiant/瑞定光学 4421	西励 Lionhearted 4409	滨松 Hamamatsu 4305	翟柯 ZYGO 4300							
埃格 AIGE 4812	地心 CORETECH 4377	盛略 ShengLue 4375	星微科技 XVI 4367	善能 Shanneng 4365	JINSP 蓝知 4361	微纳 Micro-Nano 4357	发格 Fagor 4354	贝尔金 Belking 4350		台超 v-tech 4331	奥谱天成 Optosky 4327	先临三维 Shining 3D 4321	集萃 JITRI 4411	徕卡 Leica 4311								
瑞普力德 JONARD 4810	普测 Smartmens 4278	谱研互联 PYNECT 4275	苏映视 INSINEX 4272	恒力 hengli 4368	量子 Quantum 4366	哈工大 HIT 4364	英特飞 Interfero 4260	纳腾 NTI 4258	方全 Rapitech 4236	堀场 HORIBA 4234	星庆 XingQing 4226	博明视觉 Bomming 4226	远方 EVERFINE 4222	牛津仪器 Oxford 4215	施泰力 STARRETT 4211	米依 Epsilon 4209	马波斯 MARPOSS 4201					
亿贝特 Ebetter 4808	三思 THANS 4178	思显 THINOSICUS 4175	鼎企 GMT 4172	创视智能 Tronsight 4170	纳瑟 NANOSURF 4167	晶磊 JINGLEI 4164	横河 Yokogwa 4162	汇光 HUIGUANG 4158	普雷茨特 Precitec 4154	彩谱 CHNSpec 4150	苏黎世仪器 Zurich Instruments 4134	莫泊机器人 Mobo 4130	博明视觉 Bomming 4226	日立 Hitachi 4222	中翰仪器 ZhongHan 4116	爱万提斯 Avantes 4112	雄鹰股份 ATOKA 4108	蔡司 Zeiss 4102				
量拓 Elitop 4804	三思 THANS 4178	思显 THINOSICUS 4175	鼎企 GMT 4172	创视智能 Tronsight 4170	纳瑟 NANOSURF 4167	晶磊 JINGLEI 4164	横河 Yokogwa 4162	汇光 HUIGUANG 4158	雷神 Raytheon 4159	卫星 Wissen 4157	虹谱光色 HOPOOCOLOR 4155	百恒 Genheng 4153	华洲博格 EITZENBERGER 4151	利拓 Polycom 4137	晶耐科 Zernike 4133	想象 Imagine 4129	派顿兹 Light Catcher 4125	鑫磊 XINLEI 4121	西安光衡 Xian Optical 4113	Sensofar 4101	光机工程社 4000	
上海材料研究所 4180	微纳 MICROMANO 4179	芯展建创 BeePhoton 4177	亿玺 Yixi 4174	先谱特 XPTLab 4173	晶飞 Flight 4171	奥斯特 HOST 4169	中达瑞和 WAYHO 4165															
5号门																						



*注: 展位图以当天通告为准

For most updated information, please refer to the floor plan posted.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W4.4160	Admesy B.V.
W4.4403	艾罗德克 Aerotech
W4.4400	阿美特克-普瑞思泰克有限公司 AMETEK Precitech Inc.
W4.4475	安徽科瑞思创晶体材料有限责任公司 Anhui Crystro Crystal Materials Co.,Ltd.
W4.4166	ANI CO.,LTD.
W4.4732	asphericon GmbH
W4.4457	优可测 Atometrics
W4.4420	上海量光电设备有限公司 Aunion Tech Co., Ltd.
W4.4560	 神光光学集团有限公司 Aura Optics Group Co.,Ltd
W4.4112	北京爱万提斯科技有限公司 Avantes China
W4.4177	芯晟捷创光电科技(常州)有限公司 Beephton Technology (Changzhou) Co.,Ltd.
W4.4520	北京海科思锐光电仪器有限公司 Beijing Haikesi Rui Optoelectrics Instrument
W4.4612	中智科仪(北京)科技有限公司 Beijing Intelligent Scientific Systems Co.,limited
W4.4477	北京点阵彩虹光电科技有限公司 Beijing Lattice Rainbow Optoelectronic Co.,Ltd.
W4.4568	北京信田科技有限公司 Beijing Xintian Optoelectronics Technology Co.,Ltd.
W4.4116	北京中翰仪器有限公司上海分公司 Beijing ZhongHan Instrument Co., Ltd.
W4.4350	贝尔金减振设备制造(昆山)有限公司 Bellking Vibration Reduction Equipment Manufacturing (kunshan) Co.,Ltd.
W4.4250	比尔茨(德国)隔振技术中国区-上海书敏 BILZ-Shanghai Shumin
W4.4226	博明视觉科技 Bomming Vison Technology
W4.4102	卡尔蔡司(上海)管理有限公司 Carl Zeiss (Shanghai) Co.,Ltd.
W4.4564	中国建筑材料科学研究院有限公司 China Building Materials Academy Co.,Ltd.
W4.4520	四川菲尼克斯有限公司 China Feinixs Technology Co.,Ltd.
W4.4150	彩谱科技(浙江)有限公司 CHNSpec Technology (Zhejiang) Co.,Ltd
W4.4337	深圳市中图仪器股份有限公司 Chotest Technology Inc.
W4.4479	滁州鑫业光电科技有限公司 Chuzhou Xinye Optoelectronic Technology Co.,Ltd

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W4.4671	匠星光电(深圳)有限公司 CN-OPTO INSTRUMENT INC.
W4.4575	成都晶九科技有限公司 CRYSLASER INC.
W4.4620	济南晶众光电科技有限公司 CRYSTRONG
W4.4650	大恒光电 Daheng Optics
W4.4151	华洲博格气浮技术(北京)有限公司 EITZENBERGER air Bearing
W4.4804	北京量拓科技有限公司 Ellitop Scientific Co.,Ltd.
W4.4806	南京新碧天科技有限公司 EPOLIN
W4.4222	杭州远方光电信息股份有限公司 EVERFINE
W4.4624	斯泰必鲁斯(江苏)有限公司 Fabreeka(A Stabilisr Company)
W4.4354	北京发格自动化设备有限公司 Fagor Automation
W4.4676	德国菲贝维尔有限公司 fiberware GmbH
W4.4171	杭州晶飞科技有限公司 FLIGHT TECHNOLOGY CO., LTD.
W4.4680	福州闽波光电技术有限公司 FUZHOU MINWAVE PHOTONICS TECHNOLOGY CO., LTD.
W4.4762	福州星科光电有限公司 Fuzhou XK Photonics Co.,Ltd
W4.4416	深圳市激埃特光电有限公司 gjai
W4.4172	东莞鼎企智能自动化科技有限公司 GMT GLOBAL INC.
W4.4458	东莞市兆丰精密仪器有限公司 Good Vision Precision Instrument Co.,Ltd
W4.4305	滨松光子学商贸(中国)有限公司 Hamamatsu Photonics (China) Co.,Ltd.
W4.4468	杭州图潜光电科技有限公司 Hangzhou Touptek Photonics Co.,Ltd.
W4.4133	杭州晶耐科光电技术有限公司 Hangzhou Zernike Optical Technology Co.,Ltd.
W4.4671	隴彩科技股份有限公司 HC Photonics Corp.
W4.4159	河南雷神光电技术有限公司 Henan Raytheon Photoelectricity Technology Co.,Ltd
W4.4550	上欧科技(湖州)有限公司 HIO TECHNOLOGY (HUZHOU) CO.,LTD
W4.4122	日立科学仪器(北京)有限公司 Hitachi High-Tech Scientific Solutions (Beijing) Co.,Ltd.
W4.4317	Holo-Or Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W4.4155	虹谱光色 HOPOOCOLOR
W4.4234	堀场(中国)贸易有限公司 HORIBA (China) Trading Co.,Ltd.
W4.4576	嘉兴市海珀光电科技有限公司 HPO TECH CO.,Ltd
W4.4158	苏州工业园区汇光科技有限公司 HUIGUANG TECHNOLOGY (SUZHOU) CO.,LTD.
W4.4556	艾菲博(宁波)光电科技有限责任公司 iFiber (Ningbo) Optoelectronics Technology Co.,Ltd.
W4.4129	北京理想光学科技有限公司 Imagine Optic
W4.4427	苏州英示测量科技有限公司 INSIZE CO.,LTD.
W4.4272	INS 苏映视 INSNEX
W4.4550	灵动智能光学(杭州)有限公司 INSPIRATION OPTICS CO.,LTD
W4.4417	Instrument Systems / 精恩光学 Instrument Systems / Giant
W4.4664	江苏亨芯石英科技有限公司 Jiangsu Hengxin Quartz Technology Co.,Ltd.
W4.4411	江苏集萃精凯高端装备技术有限公司 Jiangsu JITRI Jingkai High Value Manufacturing Co.,Ltd
W4.4571	江苏集萃苏科思科技有限公司 Jiangsu JITRI Sioux Technologies Co.,Ltd.
W4.4409	江苏西励科技有限公司 Jiangsu Lionhearted Science and Technology Co.,Ltd
W4.4824	江西连胜科技股份有限公司 Jiangxi Liansheng Technology Co.,Ltd.
W4.4164	济南晶器精密机械有限公司 JINAN JINGLEI PRECISION MACHINERY CO.,LTD.
W4.4461	济南森盛精密机械有限公司 Jinan Sensheng Precision Machinery Co.,Ltd.
W4.4121	济南鑫磊精密机械有限公司 JINAN XINLEI PRECISION MACHINERY CO.,LTD.
W4.4464	江苏晶英光电科技有限公司 JINGYING OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD
W4.4361	 北京盛知技术有限公司 JINSP COMPANY LIMITED
W4.4810	上海瑞普力钨实业有限公司 JONARD TOOLS
W4.4500	基恩士(中国)有限公司 KEYENCE (CHINA) CO.,LTD.
W4.4421	柯尼卡美能达(中国)投资有限公司 Konica Minolta (China) Investment Ltd.
W4.4153	昆山巨恒智能科技有限公司 Kunshan Genheng Intelligent Technology Co.,Ltd.
W4.4728	Lab Motion Systems

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W4.4660	朗信光学 Langxin Optics
W4.4740	青岛镭泰克光电有限公司 LASERTEC INC
W4.4311	徕卡显微系统(上海)贸易有限公司 Leica Microsystems Trading Limited Shanghai
W4.4125	上海派铎光电有限公司 Light Catcher Co.,Ltd.
W4.4738	Light Guide Optics International Ltd
W4.4774	北京新嘉光科技有限公司 Lightedge Technology Company
W4.4558	巨霸科技 Magnity Technologies
W4.4201	马波斯(上海)测量设备科技有限公司 MARPOSS (SHANGHAI) TECHNOLOGIES CO.,LTD.
W4.4430	眉山博雅新材料有限公司 Meishan Boya Advanced Materials Co.,Ltd.
W4.4814	深圳市联欧贸易发展有限公司 Metrology Sensors GmbH
W4.4209	德国米依精密测量 Micro Epsilon Measurement
W4.4357	微纳(香港)科技有限公司 Micro-Nano (Hongkong) Technology Co.,Ltd.
W4.4100	三丰精密量具(上海)有限公司 Mitutoyo Measuring Instruments (Shanghai) Co., Ltd.
W4.4130	杭州莫泊机器人有限公司 Mobo Robotics Co.,Ltd.
W4.4508	上海微敏自控技术有限公司 MTT
W4.4456	南京东利来光电实业有限责任公司 Nanjing Donglilai Optics & Electronics Enterprise Co.,Ltd.
W4.4512	南京英田光学工程股份有限公司 NANJING INTAN OPTICAL ENGINEERING CO., LTD.
W4.4260	南京英特飞光电技术有限公司 Nanjing Interfero Opto-electronics Technology Co.,Ltd.
W4.4375	南京盛略科技有限公司 Nanjing ShengLue Technology Co.,LTD.
W4.4176	上海虹新光电科技有限公司 Nanoptic Co.,Limited
W4.4167	纳瑟(上海)纳米科技有限公司 NANOSURF NANOTECHNOLOGY CO.,LTD.
W4.4752	南阳凯鑫光电股份有限公司 Nanyang Kaixin Optical&Electronic Co.,Ltd.
W4.4812	宁波埃格测控技术有限公司 Ningbo AIGE Measurement&Control Technology Co.,Ltd
W4.4368	宁波恒力汽配轴有限公司 Ningbo hengli automobile parts&bearing co.,Ltd
W4.4502	永新光学 NOVEL

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W4.4656	海泰新光 NovelBeam
W4.4402	海洋光学 Ocean Optics
W4.4431	奥智品光学仪器(上海)有限公司 OGP Shanghai Co.,Ltd.
W4.4740	北京昊然伟业光电科技有限公司 OPCROWN PHOTONICS COMPANY LIMITED
W4.4800	光谱时代(北京)科技有限公司 Optime Technology (Beijing) Co.,Ltd.
W4.4276	武汉光实科技有限公司 Optolabs
W4.4327	奥谱天成(厦门)光电有限公司 Optosky Photonics Inc.
W4.4675	 瑞士商 瑞士商 瑞士商 Optotune
W4.4215	牛津仪器科技(上海)有限公司 Oxford Instrument
W4.4460	碧绿威自动化(苏州)有限公司 PBA Systems (Suzhou) Co.,Ltd.
W4.4846	美国派力肯产品有限公司 Pelican Products,Inc
W4.4736	PHASICS
W4.4137	深圳市利拓光电有限公司 Polycom Photonics Co.,Ltd
W4.4364	 哈工大精密仪器工程研究院 Precision Instrument Research Institute of HIT
W4.4154	普雷茨特 Precitec
W4.4309	Prior Scientific
W4.4275	深圳谱研互联科技有限公司 PYNECT
W4.4366	Quantum Design 中国子公司 Quantum Design China
W4.4421	瑞淀光学系统(上海)有限公司 Radiant Vision Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
W4.4748	Raith China
W4.4550	瑞霏光电 Raphael Optech
W4.4236	上海方全光电仪器有限公司 Rapitech (Shanghai) Enterprise Co.,Ltd.
W4.4602	雷尼绍 Renishaw
W4.4774	sciaSystems GmbH
W4.4101	SENSOFAR-TECH, SL

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W4.4365	山东善能精密机械有限公司 Shandong Shanneng Precision Machinery Co.,Ltd
W4.4702	山东天马泰山机械集团有限公司 SHANDONG TMMT GROUP CO.,LTD
W4.4464	山东阳谷恒晶光电有限公司 Shandong Yanggu Constant Crystal Optics,Inc
W4.4550	上海埃欧飞光电仪器有限公司 Shanghai AOF Photoelectric Instrument Ltd.
W4.4126	上海岱珂机电设备有限公司 SHANGHAI DAYK ELECTROMECHANICAL EQUIPMENT CO.,LTD.
W4.4467	上海泛腾半导体技术有限公司 Shanghai Fival Semiconductor Technology Co.,Ltd.
W4.4430	上海复享光学股份有限公司 Shanghai Ideaoptics Corp., Ltd.
W4.4530	中国科学院上海光学精密机械研究所 Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics,Chinese Academy of Sciences
W4.4708	上海蓝菲光学仪器有限公司 Shanghai Labsphere Optical Equipment Co.,Ltd.
W4.4258	上海纳腾仪器有限公司 Shanghai NTI Co.,Ltd.
W4.4408	上海乾曜光学科技有限公司 Shanghai Shineoptics Scientific Co.,Ltd.
W4.4752	上海统一元稀土新材料有限公司 Shanghai Tongyuan Rare Earth New Material Co.,Ltd.
W4.4173	上海先谱特光电技术有限公司 Shanghai XPTLab Optoelectronic Technology Co.,Ltd
W4.4770	上海易逸信息技术有限公司 Shanghai Ejoy Information Technology Co., Ltd
W4.4808	沈阳贝叶特光电有限公司 SHENYANG EBETTER OPTICS CO.,LTD.
W4.4264	深圳市彩源热电科技有限公司 ShenZhen Caihuang Thermoelectricity Technology Co.,Ltd.
W4.4252	深圳市格灵精视觉有限公司 Shenzhen Glint Vision Co.,Ltd
W4.4668	深圳珑璟光电科技有限公司 Shenzhen Lochn High-Tech Co.,Ltd.
W4.4476	深圳市纳宏光电技术有限公司 Shenzhen Nano Macro Photonics Technology Co.,Ltd.
W4.4178	深圳市三思减振技术有限公司 Shenzhen THANS Vibration Isolation Technology Co.,Ltd
W4.4165	深圳市中达瑞和科技有限公司 SHENZHEN WAYHO TECHNOLOGY CO.,LTD
W4.4321	先临三维科技股份有限公司 Shining 3D Tech Co.,Ltd.
W4.4278	善测(天津)科技有限公司 Smartmens (Tianjin) Technology Co.,LTD
W4.4580	森泉光电有限公司 SOURCES OPTICS CO., LTD.
W4.4211	施泰力工具(苏州)有限公司 STARRETT TOOLS (SUZHOU) CO.,LTD.

展商名单 Hall W4

Exhibitor List

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W4.4550	苏州宏策光电科技有限公司 Suzhou Honece Photoelectric Technology Co.,Ltd.	W4.4168	优尼康科技有限公司 Unicorn Technology Co.,Ltd.	W4.4671	上海羽宸光电科技有限公司 Yuchen Optoelectronic Technology Co.,Ltd
W4.4170	苏州创视智能技术有限公司 Suzhou Tronsight Intelligent Technology Co.,Ltd.	W4.4516	美国环球光学 Universal Photonics Inc.	W4.4842	余姚市大工仪器有限公司 Yuyao Dagong Instrument Co.,Ltd.
W4.4550	苏州拓坤光电科技有限公司 Suzhou Tuokun Photoelectric Technology Co.,Ltd.	W4.4658	上海瑞立柯信息技术有限公司 UPO Labs	W4.4465	合肥知常光电科技有限公司 ZC Optoelectronic Technologies, Ltd.
W4.4608	苏州宇川光学仪器有限公司 Suzhou Yuchuan Optical Instrument Co.,Ltd	W4.4331	台超集团 v-tech Group	W4.4108	浙江雄鹰科菲帝科技股份有限公司 Zhejiang Eagle Kofidy Technology Co.,Ltd.
W4.4400	泰勒霍普森有限公司 Taylor Hobson Limited	W4.4836	江苏伟勒德光电科技有限公司 Weinert Optic Electric Technology (Jiangsu) Co.,Ltd.	W4.4464	重庆兆宏科技有限公司 Zhongqing Zhaohong Technology Co.,Ltd.
W4.4412	天创精工 TGONG	W4.4157	卫星(上海)电子有限公司 Wissen instruments (shanghai) Ltd.	W4.4470	中润光学 ZMAX
W4.4464	济南智和弘盛光电科技有限公司 THATSHIGH Photoelectric Technology Co.,Ltd.	W4.4268	武汉颐光科技有限公司 Wuhan Optics Technology Co.,Ltd.	W4.4300	翟柯公司 Zogo Corporation
W4.4175	思显光电技术(上海)有限公司 THINKFOCUS(SHANGHAI)CO.,LIMITED.	W4.4712	武汉红星杨科技有限公司 Wuhan Red Star Yang Technology Co.,Ltd.	W4.4134	苏黎世仪器 Zurich Instruments
W4.4722	天津宇光光学有限公司 Tian Optics, Inc.	W4.4377	无锡地心科技有限公司 WUXI CORETECH-REVOLUTION CO.,LTD.	W4.4430	光子硬科技展团
W4.4455	天功(苏州)自动化科技有限公司 Tiangong (Suzhou) Automation Technology Co.,Ltd.	W4.4169	无锡奥斯特科技有限公司 WUXI HOST TECHNOLOGIES CO.,LTD	W4.4700	光子学报、超快科学(英文)编辑部 Editorial Office of Acta Photonica Sinica & Ultrafast Science
W4.4179	天津微纳制造技术有限公司(德国 SIOS 激光干涉仪) TIANJIN MICRONANO MANUFACTURING TECH CO., LTD	W4.4367	无锡星微科技有限公司 WUXI XIMI SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD	W4.4850	应用光学 Journal of Applied Optics
W4.4722	天津市腾腾光电科技有限公司 Tianjin Tengteng Optoelectronic Technology Co.,Ltd.	W4.4113	西安光衡光电科技有限公司 Xian Optical Metrology Co.,Ltd.	W4.4000	光电工程师社区 Optoelectronics Engineer Community
W4.4451	北京全欧光学检测仪器有限公司 Trioptics China	W4.4430	西安超纳精密光学有限公司 Xi'an SNP Precision Optics Co.,LTD	W4.4180	上海材料研究所有限公司 Shanghai Research Institute of Materials CO.,LTD.
W4.4266	觉芯电子(无锡)有限公司 Trusee Technologies Co.,Ltd	W4.4130	上海星庆 XQOPTIC	W4.4479	苏州欧米特光电科技有限公司 Suzhou oumit Optoelectronic Technology Co.,Ltd
W4.4450	福建鑫图光电有限公司 Tucsen Photonics Co.,Ltd.	W4.4174	亿玺智能科技(杭州)有限公司 Yixi Intelligent Technology (Hangzhou) Co.,Ltd.		
W4.4456	托托科技(苏州)有限公司 TuoTuo Technology (Singapore) Pte. Ltd.	W4.4162	横河测量技术(上海)有限公司 Yokogwa Test & Measurement (Shanghai) Co.,Ltd.		

*注:展商名单以当天通告为准
For most updated information, please refer to the exhibitor list posted.

展会精彩照片 随时捕捉

Download
Onsite
Photos
You Like!



扫码直击现场

Scan QR Code for
Live Stream



2024年3月20-22日

Ringier

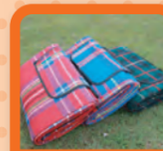
荣格工业传媒

现场直播

Live Show

幸运大抽奖 精美礼品花落谁家

镭SIR发福利 人人有奖



便携式野餐垫



多国便携旅行插头



旅行行李袋收纳包



陶瓷茶水分离泡茶杯



围巾



头部按摩仪



骨传导蓝牙耳机

扫码关注慕尼黑上海光博会服务号

点击按钮 **幸运抽奖**

即可参与抽奖

实物礼品请至OW8.8536领取

礼品数量有限,仅支持现场领取

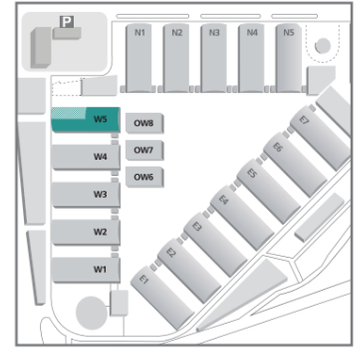


慕尼黑上海光博会
LASER PHOTONICS CHINA

Hall W5

W5 红外技术与应用
Infrared Technology and Application

W5 光学与光学制造
Optics and Manufacturing Technology for Optics



观众快速入口



10号门			9号门			8号门			7号门			6号门																																															
鑫泰仪器 Xintai 5774			亮宇 LYLAP 5770			丹耀 Danyao 5762			英非迅 Innovation 5754			汇德信 GermanTech 5750			Specim 5748			七令 Alpha Cen 5740			琰颖 BRIGHT 5732			科洛玛 Chroma 5728			天凯 TIANKAI 5722			大昌华嘉 DKSH 5714			西诺光学 XINUO 5710			晨征 A-Star 5702																							
5846 盈方 Intpho 5680			5842 5675 好利莱 Haolilai 5671			5838 5669 科汀 KOTI 5667			5834 5666 厚朴 Hope 5664			5830 5663 迈塔兰斯 MetalenX 5663			5828 5661 倍威 B&W 5657			5824 5660 盈盛源 IES 5658			5820 5656 国盾量子 QuantumCTek 5654			5816 5653 温网 Winners 5654			5812 5652 晶萃 JCOPTIX 5632			5808 5626 长飞石英 QuarTecs 5626			5804 5620 百晶 Hundreds 5620			5800 5618 博信 Boxin 5616			5796 5616 高仪博电 Bodian 5616			5792 5612 创恒 CryLight 5612			5788 5602 爱特蒙特 Edmund 5602			5784 5607 三英 Sanying 5607			5780 5601 科影 CASTON 5601			5776 5600 普爱 PI ACS Motion Control 5600					
5834 5834 南通晶体 NANTONG CRYSTAL 5580			5830 5575 德美 Demei 5571			5828 5571 成都贝瑞 Z&Z 5571			5824 5569 红东 SUIR 5567			5820 5567 通泰 Tongtai 5565			5816 5566 金源 Jinyuan 5565			5812 5560 光皓 GH 5557			5808 5549 前视 FLIR 5549			5804 5556 麦乐克 MULTI 5556			5800 5556 中材晶体 Sinoma 5556			5796 5520 长光所 CIOMP 5426			5792 5520 维度 Dimension 5520			5788 5520 首量 Scitlion 5420			5784 5516 良焱 Liangyan 5516			5780 5512 津微 KINGWAY 5512			5776 5516 舜宇 Sunny Optical 5402			5772 5516 索雷博 ThorLabs 5400											
5834 5834 辰晶 Crystik 5476			5830 5579 荣世德 RSD 5573			5828 5573 优恩立 UNI 5573			5824 5468 东骏 Dongjun 5466			5820 5464 中航红外 AVIC INFRARED 5464			5816 5462 迅来 Xunlai 5462			5812 5460 大立 DALI 5460			5808 5458 有研 GRINM 5458			5804 5455 铎镭斯 C-laser 5455			5800 5454 雷莫 LEMO 5454			5796 5450 高德 Guide 5450			5792 5426 艾睿 IRay 5333			5788 5331 光智 VOT 5331			5784 5327 微米 UM 5327			5780 5320 联合光科 GU Optics 5320			5776 5317 海创 Hitronics 5317			5772 5313 福特科 FOCtek 5313			5768 5305 麓邦 LUBON 5405			5764 5305 芯明天 coremorrow 5305			5760 5300 卓立汉光 Zolix Instruments 5300		
5834 5834 成都四盛 Sistem 5477			5830 5475 成都兴南 Xingnan 5475			5828 5475 晶控 Jing Kong 5475			5824 5377 Satisloh 5375			5820 5367 恒泰 Hengtai 5367			5816 5365 锡斌 XIBIN 5365			5812 5457 天一国泰 TianYiGuotai 5457			5808 5357 名正 Mingzheng 5357			5804 5354 中兴 Sinoprime 5354			5800 5350 国泰真空 Guotai 5350			5796 5333 艾睿 IRay 5333			5792 5331 光智 VOT 5331			5788 5327 微米 UM 5327			5784 5320 联合光科 GU Optics 5320			5780 5317 海创 Hitronics 5317			5776 5313 福特科 FOCtek 5313			5772 5305 麓邦 LUBON 5405			5768 5305 芯明天 coremorrow 5305			5764 5300 卓立汉光 Zolix Instruments 5300					
5834 5834 宏端 Hongduan 5278			5830 5275 伊佳 JAGULAR 5275			5828 5274 维开 Vikatech 5272			5824 5268 天地精仪 Tiandijingyi 5268			5820 5264 华粹 Hitrust 5264			5816 5258 度恩 Don 5258			5812 5258 博宏源 Bohongyuan 5158			5808 5258 派莱特 Pilot 5154			5804 5258 海普瑞森 High-Precision 5150			5796 5333 艾睿 IRay 5333			5792 5331 光智 VOT 5331			5788 5327 微米 UM 5327			5784 5320 联合光科 GU Optics 5320			5780 5317 海创 Hitronics 5317			5776 5313 福特科 FOCtek 5313			5772 5305 麓邦 LUBON 5405			5768 5305 芯明天 coremorrow 5305			5764 5300 卓立汉光 Zolix Instruments 5300								
5834 5834 清鑫 Qingxin 5178			5830 5175 普京 Putin 5175			5828 5174 森永 Morinaga 5172			5824 5168 元成 Yuanch 5168			5820 5164 博顿 IBD 5164			5816 5158 博宏源 Bohongyuan 5158			5812 5154 派莱特 Pilot 5154			5808 5150 海普瑞森 High-Precision 5150			5796 5333 艾睿 IRay 5333			5792 5331 光智 VOT 5331			5788 5327 微米 UM 5327			5784 5320 联合光科 GU Optics 5320			5780 5317 海创 Hitronics 5317			5776 5313 福特科 FOCtek 5313			5772 5305 麓邦 LUBON 5405			5768 5305 芯明天 coremorrow 5305			5764 5300 卓立汉光 Zolix Instruments 5300											
5834 5834 祥泰芯 5177			5830 5173 永邦 Yongbang 5173			5828 5171 大鼎 DaDing 5171			5824 5165 顺怡隆 5165			5820 5161 川研 Chuan Yan 5161			5816 5155 百盛 BEST 5155			5812 5151 埃福思 AFiSy 5151			5808 5134 创思工贸 BTMT 5134			5804 5132 芬创 PHOTROLAND 5132			5800 5126 东方闪光 Spark 5126			5796 5120 腾景 Optowide 5120			5792 5134 创思工贸 BTMT 5134			5788 5132 芬创 PHOTROLAND 5132			5784 5126 东方闪光 Spark 5126			5780 5120 腾景 Optowide 5120			5776 5116 小原光学 OHARA 5215			5772 5112 至臻 perfect 5112			5768 5108 华科 Casix 5209			5764 5102 戴斯 Dayoptics 5202			5760 5100 动智 MotionSmart 5100		
5834 5834 5177			5830 5173			5828 5171			5824 5165			5820 5161			5816 5155			5812 5151			5808 5134			5804 5132			5800 5126			5796 5120			5792 5116			5788 5112			5784 5108			5780 5102			5776 5111			5772 5105			5768 5101								
5号门			4号门			3号门			2号门			1号门																																															



*注：展位图以当天通告为准
For most updated information, please refer to the floor plan posted.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W5.5842	中科爱华赛思(常州)光电科技有限公司 Abscience (Changzhou) Optoelectronic Technology Co.,Ltd.
W5.5600	ACS 运动控制(中国) ACS Motion Control (China)
W5.5151	长沙埃福思科技有限公司 AFiSy
W5.5127	安捷伦科技(中国)有限公司 Agilent Technologies (China) Co.,Ltd.
W5.5740	上海汇令科技有限公司 Alpha Cen
W5.5464	中航红外 AVIC INFRARED
W5.5661	倍威实业(嘉兴)有限公司 B&W (Jiaxing) Co.,Ltd.
W5.5150	北京海普瑞森超精密技术有限公司 Bei jing High-Precision Technology Co.,Ltd.
W5.5616	北京京仪博电光学技术有限责任公司 Beijing Bodian Optical Tech. Co.,Ltd.
W5.5808	北京巨城光电技术有限公司 Beijing Jubo Photoelectric Technology Co.,Ltd.
W5.5420	北京首量科技股份有限公司 Beijing Scitlion Technology Corp.,Ltd.
W5.5268	北京天地精仪科技有限公司 Beijing Tiandijingyi Technology Co.,Ltd.
W5.5134	北京创思工贸有限公司 Beijing Trans Manufacture and Trade Co., Ltd. (BTMT)
W5.5666	北京宇桥信立科技发展有限公司 Beijing UTOP-SINO Co.,Ltd.
W5.5272	北京维开科技发展有限公司 Beijing Vikaitech Ltd.
W5.5462	 北京迅来光电技术有限公司 Beijing Xunlai Electro-Optical Technology Co.,LTD
W5.5732	上海玻颖光电设备有限公司 BRIGHT PHOTONICS
W5.5209	福建华科光电有限公司 Casix Inc.
W5.5416	福建福晶科技股份有限公司 CASTECH
W5.5601	福建科影光电技术有限公司 CASTON, INC.
W5.5828	希比希(中国)集团 CBC (CHINA) GROUP
W5.5426	长春奥普光电技术股份有限公司 Chang chun UP Optotech(Holding) Co.,Ltd.
W5.5618	长春博信光电有限公司 Changchun Boxin Photoelectric Co.,Ltd.
W5.5426	长春光光辰谱科技有限公司 Changchun Champion Optics Co.,Ltd.
W5.5426	长春光光大器科技有限公司 Changchun Changguang DaQi Technology Co.,Ltd

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W5.5426	长春光光睿视光电技术有限责任公司 Changchun Changguang Insight Vision Optoelectronic Technology Co.,Ltd.
W5.5426	长春光光精密复合材料有限公司 Changchun Changguang KingCera Composites Co.,Ltd
W5.5426	长春光光奥润光电科技有限公司 Changchun Changguang Orion Photoelectric Technology Co.,Ltd
W5.5426	长春光光精密仪器集团有限公司 Changchun Changguang Precision Instrument Group Co.,Ltd
W5.5426	长春光光视园投资有限公司 Changchun Changguang Vision Park Investment Co.,Ltd
W5.5426	长春光光易格精密技术有限公司 Changchun Changguang Yige Precision Technology Co.,Ltd.
W5.5426	长春精密光电技术有限公司 Changchun Jingce Photoelectric Technology Co.,LTD.
W5.5426	长春新兴产业光电技术有限公司 Changchun New Industries Optoelectronic Technology Co.,Ltd.
W5.5426	长春禹衡光学有限公司 Changchun Yuheng Optics Co.,Ltd
W5.5671	常州市好利莱光电科技有限公司 Changzhou Haolilai Photo-Electricity Scientific and Technical Co.,Ltd.
W5.5671	常州市奥普泰克光电科技有限公司 Changzhou Optical Technical Co.,Ltd.
W5.5466	成都东骏激光股份有限公司 Chengdu Dongjun Laser Co.,Ltd.
W5.5350	成都国泰真空设备有限公司 Chengdu Guotai Vacuum Equipment Co.,LTD
W5.5660	成都盛源电气科技有限公司 CHENGDU IES ELECTROCAL TECHNOLOGY CO.,LTD
W5.5477	成都四盛科技有限公司 Chengdu Sistem Vacuum Technology Co.,Ltd.
W5.5457	成都天一国泰真空设备有限公司 Chengdu TianYiGuotai Vacuum Equipment Co., Ltd.
W5.5824	成都太科光电技术有限责任公司 Chengdu TYGGO Photoelectricity Co.,Ltd.
W5.5475	成都兴南真科科技有限责任公司 Chengdu Xingnan Zhenke Technology Co.,Ltd.
W5.5728	美国科洛玛技术公司厦门代表处 Chroma Technology Corp.
W5.5426	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 CIOMP
W5.5455	铎福斯光学 C-laser Materials
W5.5612	福州创恒光电有限公司 CryLight Photonics, Inc.
W5.5476	青岛海泰光电技术有限公司 CRYSTECH Inc.
W5.5579	山东辰晶光电科技有限公司 Crystik Co.,Ltd.
W5.5171	大鼎光学薄膜(中山)有限公司 DaDing Optical Film(Zhongshan) Co.,Ltd

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W5.5460	大立科技 DALI TECHNOLOGY
W5.5800	大连森姆泰克工业部件有限公司 DALIAN SOMTEC INDUSTRY PARTS CO.,LTD.
W5.5762	丹阳丹耀光学股份有限公司 Danyang Danyao Optics Co.,Ltd.
W5.5520	深圳市维度科技股份有限公司 Dimension Technology Co.,Ltd
W5.5714	大昌华嘉 DKSH
W5.5258	度恩光学 DON
W5.5565	东莞金源五金机械有限公司 Dongguan Jinyuan Hardware Manufacture Co.,Ltd.
W5.5165	 东莞市顺怡隆机械科技有限公司 Dongguan SYL Machinery Technology Co.,Ltd.
W5.5774	东莞市鑫泰仪器仪表有限公司 Dongguan Xintai Instrument Co.,Ltd
W5.5676	东莞壹德贸易有限公司 Dongguan Yide Trade Co.,Ltd
W5.5111	北京鼎信优威光子科技有限公司 Dyansense Photonics Co.,Ltd.
W5.5602	爱特蒙特光学(深圳)有限公司 Edmund Optics (Shenzhen) Co.,Ltd.
W5.5459	前视红外光电科技(上海)有限公司 FLIR
W5.5313	福特科光电股份有限公司 FOCtek Photonics, Inc.
W5.5620	佛山市合裕精密光电有限公司 FOSHAN HEYU PRECISION OPTICAL CO.,LTD
W5.5202	福建戴斯光电有限公司 Fujian Dayoptics,Inc
W5.5321	福建富兰光学股份有限公司 Fujian Fran Optics Co.,Ltd.
W5.5317	福建海创光电技术股份有限公司 Fujian Hitronics Technologies Inc.
W5.5101	福建汉光光电有限公司 Fujian Ultra Photonics Co.,LTD
W5.5754	福建紫金英菲迅应用材料有限公司 Fujian Zijin Innovation Applied Materials Co.,Ltd
W5.5131	福州阿尔发光学有限公司 Fuzhou Alpha Optics Co.,Ltd.
W5.5702	福州晨征光电有限公司 Fuzhou A-Star Photonics, Inc.
W5.5620	福州百晶光电有限公司 Fuzhou Hundreds Optics Inc.
W5.5620	福州华友光学仪器有限公司 Fuzhou Hyoptest Optical Instrument Co.,Ltd.
W5.5680	福州盈方光电技术有限公司 Fuzhou Intpho Technology Co.,Ltd

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W5.5613	福州美扬光电有限公司 Fuzhou MT-Optics, Inc.
W5.5620	福州市诺兴光电材料有限公司 FuZhou Nuoxing Advanced Materials Co.,Ltd
W5.5365	福州威泰思光电科技有限公司 FUZHOU WTS PHOTONICS TECHNOLOGY CO.,LTD.
W5.5426	长光驰宇科技(长春)有限公司 GEOYOO Science and Technology(Changchun) Inc.
W5.5750	北京汇德信科技有限公司 GermanTech Co.,LTD
W5.5461	光皓光学(江苏)有限公司 GH Optics (Jiangsu) Co.,Ltd.
W5.5658	国惠光电 GHOPTO
W5.5412	 北京欧普特科技有限公司 Golden Way Scientific
W5.5320	联合光科技(北京)有限公司 Grand Unified Optics (Beijing) Co.,Ltd.
W5.5458	有研国晶新材料有限公司 GRINM Guojing Advanced Materials Co.,Ltd.
W5.5468	广东星空科技装备有限公司 Guangdong iStar Technology Equipment Co.,Ltd.
W5.5650	广州旗特红外股份有限公司 GUANGZHOU SAT INFRARED TECHNOLOGY CO.,LTD
W5.5556	杭州麦乐克科技股份有限公司 HANGZHOU MULTI IR TECHNOLOGY CO.,LTD.
W5.5305	哈尔滨芯明天科技有限公司 Harbin Core Tomorrow Science & Technology Co.,Ltd.
W5.5657	河北长红光光电科技有限公司 Hebei IRhome Photoelectric Technology Co.,LTD
W5.5327	河南微米光学科技有限公司 Henan UM Optics Ltd.
W5.5367	恒泰光学设备 Hengtai Optical Equipment
W5.5116	福州恒光光电有限公司 HG OPTRONICS, INC.
W5.5264	华祥智能装备有限公司 Hitrust Intelligent Equipment Co.,Ltd.
W5.5278	上海宏瑞精密机械有限公司 Hongduan Technology
W5.5667	厚朴传感 Hope Sensor
W5.5653	InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik Representative Office China
W5.5333	 艾睿光电 iRay Technology Co.,Ltd.
W5.5275	台湾侨佳工业有限公司 JAGULAR INDUSTRY LTD.
W5.5632	晶萃光学 JCOPTIX

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W5.5377	嘉兴晶控电子有限公司 Jia Xing Jing Kong Electronic CO.,LTD.
W5.5154	江苏派莱特光电科技有限公司 Jiangsu Pilot Photoelectric Technology Co.,LTD
W5.5365	无锡光电(江苏)有限公司/无锡市锡城光电设备有限 公司 JIANGSU XIBIN OPTO-ELECTRONIC CO., LTD. / WUXIXIBIN OPTO-ELECTRONIC EQUIPMENT CO.,LTD.
W5.5838	江苏南通宇迪光电科技有限公司 Jiangsu Yudi Optical Co.,Ltd Tongzhou BranC
W5.5354	江阴市中兴光电实业有限公司 Jiangyin Sinoprime Optical Industry Co.,Ltd.
W5.5426	吉林省光电子产业孵化器有限公司 Jilin Optoelectronics Industry Incubator Co.,Ltd
W5.5669	科汀光学 KOTI
W5.5454	瑞士雷莫插拔自锁连接器 LEMO Push-Pull Connector
W5.5617	莱特巴斯 LightPath Technologies
W5.5357	名正(浙江)电子装备有限公司 Mingzheng (Zhejiang) Electronic Equipment Co.,Ltd.
W5.5172	浙江森永光电设备有限公司 Morinaga
W5.5100	动智精密设备科技(上海)有限公司 MotionSmart Precision Technology Co.,Ltd.
W5.5579	南京荣世德光电有限公司 Nanjing Rongshide photoelectric Co.,Ltd.
W5.5830	南京睿扬光电技术有限公司 Nanjing Supreme Optoelectric Co.,Ltd.
W5.5804	纳峰真空镀膜(上海)有限公司 Nanofilm Vacuum Coating (Shanghai) Co.,Ltd
W5.5580	南通晶体有限公司 NANTONG CRYSTAL CO.,LTD
W5.5105	基座光学科技(佛山)有限公司 Oeabt Optical Technology(Foshan) Co.,Ltd.
W5.5215	小原光学(香港)有限公司 OHARA OPTICAL (H.K.) LIMITED
W5.5112	至臻光学 perfect Optics
W5.5125	珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司 PerkinElmer
W5.5600	普爱纳米位移技术(上海)有限公司 Physik Instrumente (PI Shanghai) Co.,Ltd.
W5.5656	科大国盾量子技术股份有限公司 QuantumCTek Co., Ltd.
W5.5560	浙江焜腾红外科技有限公司 Quantum Infrared Technologies Limited
W5.5626	 长飞石英 QuarTecs
W5.5305	锐光凯奇(镇江)光电科技有限公司 RayCage(Zhenjiang) Photoelectric Technology Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W5.5426	吉林省长光瑞思激光技术有限公司 Rays Laser Technology Co.,Ltd.
W5.5812	福州瑞烁光电科技有限公司 RAYSER OPTRONICS, INC.
W5.5174	坂口电子机械(上海)有限公司 SAKAGUCHI MECHATRONICS (SHANGHAI) LTD.
W5.5607	三英精控(天津)仪器设备有限公司 Sanying Motion Control Technology Ltd.
W5.5375	先力士劳尔亚洲有限公司 Satisloh Asia Ltd
W5.5576	山东恒邦冶炼股份有限公司 Shangdong Humon Smelting Co.,Ltd.
W5.5470	上海高施光电有限公司 Shanghai GOUS Optics Co.,Ltd.
W5.5558	中国科学院上海技术物理研究所 Shanghai Institute of Technical Physics of Chinese Academy of Sciences(SITP)
W5.5512	上海津微光电科技有限公司 SHANGHAI KINGWAY OPTECH CO.,LTD.
W5.5516	上海良焱光电有限公司 Shanghai Liangyan Optoelectronics Co.,Ltd.
W5.5102	上海力阳实业有限公司 Shanghai LiYang Industry&Commerce Co.,Ltd.
W5.5132	上海芬创信息科技有限公司 SHANGHAI PHOTROLAND I&T CO.,LTD.
W5.5566	上海希格玛光电有限公司 Shanghai Sigma Photoelectric Co.,Ltd.
W5.5567	上海通泰化学有限公司 Shanghai Tongtai Chemical Co.,Ltd.
W5.5654	上海温网数码科技有限公司 Shanghai Winners Digital Technology Co.,Ltd.
W5.5168	上海元成光学器材有限公司 Shanghai Yuanch Optical Material Co.,Ltd.
W5.5161	深圳市川研科技有限公司 Shen Zhen Chuan Yan Technology Co.,Ltd.
W5.5405	深圳市麓邦技术有限公司 Shenzhen LUBON Technology Co.,Ltd.
W5.5663	深圳迈塔兰斯科技有限公司 SHENZHEN MetalenX TECHNOLOGY CO.,LTD
W5.5846	岛津企业管理(中国)有限公司 SHIMADZU(CHINA)CO.,LTD
W5.5550	中材人工晶体研究院有限公司 Sinoma Synthetic Crystals Co.,LTD
W5.5126	东方闪光(北京)光电科技有限公司 Spark Electro-Optics Co.,Ltd.Beijing
W5.5748	Specim, Spectral Imaging Oy Ltd
W5.5569	上海红烁光电 SUIR
W5.5402	舜宇光学科技(集团)有限公司 Sunny Optical Technology (Group) Co.,Ltd.

展商名单 Exhibitor List **Hall W5**

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors	展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
W5.5158	苏州博宏源机械制造有限公司 Suzhou Bohongyuan Machinery Manufacturing Co.,Ltd.	W5.5108	武汉优光科技有限责任公司 UNION OPTIC	W5.5710	西诺光学 XINUO PHOTONICS
W5.5770	苏州亮宇光学科技有限公司 Suzhou LYLA Optical Technology Co.,Ltd.	W5.5664	深圳市唯锐科技有限公司 Uniqueray Technologies Co.,Ltd.	W5.5568	云南北方光学科技有限公司 Yunnan KIRO Photonics Co.,Ltd.
W5.5175	苏州普京真空技术有限公司 Suzhou Putin Vacuum Technology Co.,Ltd.	W5.5278	湖南维格磁流体股份有限公司 Vic Ferrofluidics Co.,Ltd	W5.5571	成都贝瑞光电科技股份有限公司 Z&Z Optoelectronics Tech Co.,Ltd.
W5.5834	苏州信越半导体有限公司 Suzhou Xinyue Semiconductor Co.,Ltd	W5.5331	安徽光智科技有限公司 Vital Optics Technology Co.,Ltd	W5.5155	浙江百盛光电股份有限公司 ZHEJIANG BEST OPTOELECTRONIC CO.,LTD.
W5.5100	苏州隐冠半导体技术有限公司 Suzhou YINGUAN Semiconductor Technology Co.,Ltd.	W5.5121	福州永业光电科技有限公司 WIToptics Photonics, Inc	W5.5274	浙江品创真空设备有限公司 Zhejiang Pinchuang Vacuum Equipment Co.,Ltd
W5.5100	Symetrie	W5.5675	武汉振光科技有限公司 Wuhan Developtics Technology Co.,Ltd	W5.5164	中山市博顿光电科技有限公司 Zhongshan IBD Technology Co.,Ltd
W5.5575	泰安德美机电设备有限公司 Taian Demei Electromechanical Equipment Co.,Ltd.	W5.5450	武汉高德智感科技有限公司 Wuhan Guide Sensmart Tech Co.,Ltd	W5.5572	中芯热成科技(北京)有限责任公司 Zhongxinrecheng Science and Technology Co.,Ltd.
W5.5400	索雷博光电科技(上海)有限公司 ThorLabs	W5.5668	无锡中科德芯感知科技有限公司 Wuxi CAS Dexin Sensing Technology Co.,Ltd.	W5.5173	诸城市永邦管业有限公司 Zhucheng Yongbang Pipe Co.,LTD
W5.5722	天凯光电 TIANKAI OPTO-ELECTRONICS	W5.5178	无锡清鑫光学技术有限公司 Wuxi Qingxin Optical Technology Co.,Ltd.	W5.5300	Zolix 北京卓立汉光仪器有限公司 卓立汉光 Zolix Instruments Co.,Ltd.
W5.5573	福州优恩立光电科技有限公司 UNI Optics Co.,Ltd.	W5.5564	西安立鼎光电科技有限公司 Xi'an Leading Optoelectronic Technology Co.,Ltd.	W5.5177	安徽祥泰芯材料科技有限公司

*注: 展商名单以当天通告为准
For most updated information, please refer to the exhibitor list posted.

LASER TAIWAN 2024
台湾国际雷射展

Laser & Photonics Taiwan
8/21 (三) - 24 (六)
台北南港展览馆二馆1楼
Taipei Nangang Exhibition Center, Hall 2, 1F



S/S OTC 一步步新技术
STEP-BY-STEP NEW TECHNOLOGIES



免费索阅

创刊于2003年 双月刊
全国免费发行**45,884**册/期 (2023年10月数据)

介绍SMT电路板制造中出现的问题和解决方法
关注新技术、新方法、新设备、新材料以及产业将来的发展

www.sbs-mag.com



一步步新技术研讨会, 2012年创办至今已成功举办超**130**场, 累计参会人数突破**37,200**人, 会议在中国内18个主要城市巡回, 成功服务的**国际国内企业达2,000**余家。为设计员、工程师、设计经理和全国各地的制造业专家提供前沿的实用技术信息和在线交流, 为中国制造业的高质量发展注入动力。

招展项目



激光自动化 精微加工设备 雷射源 精密光学 激光零组件与周边设备



高功率应用与 激光钣金 激光应用 半导体应用

参展洽询

lj.adv@msa.hinet.net

jackhung@chanchao.com.tw



参展报名



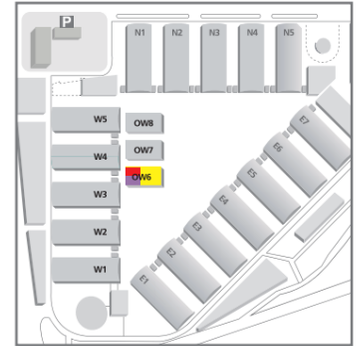
台湾国际雷射展-官方网站
www.hendhase.com.tw/hstarexp/

主办单位: 台湾雷射科技应用协会

展昭国际企业股份有限公司

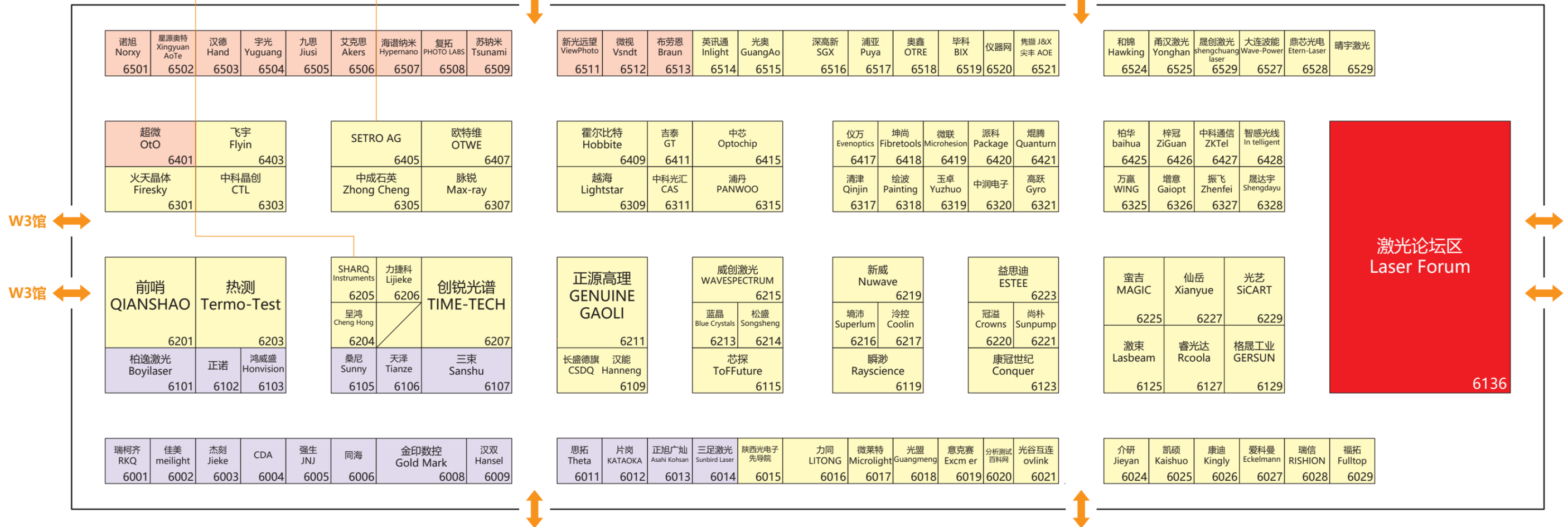
Hall OW6

- OW6 激光智能制造**
Lasers and Laser Systems for Production Engineering
- OW6 激光器与光电子**
Laser and Optoelectronics
- OW6 检测与质量控制**
Optical Metrology and Quality Assurance



OW7馆

OW7馆



*注：展位图以当天通告为准
For most updated information, please refer to the floor plan posted.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW6.6521	上海尖丰光电技术有限公司 AOE TECH CO.,LIMITED
OW6.6013	正旭广旭(上海)贸易有限公司 Asahi Kohsan
OW6.6025	保定市凯硕光电科技有限公司 Baoding Kaishuo Photoelectric Technology Co.,LTD
OW6.6123	北京康冠世纪光电科技有限公司 Beijing Conquer Photonics Co.,LTD
OW6.6109	北京长盛德旗科技有限公司 Beijing CSDQ optical technology Co.,Ltd.
OW6.6018	北京光盟光电科技有限公司 Beijing Guangmeng Optoelectronics
OW6.6503	北京汉德图像设备有限公司 Beijing Hand Graphic Equipment Co.,LTD
OW6.6026	北京康迪光电子股份有限公司 Beijing Kingly Electronics Co.,LTD
OW6.6315	北京潘丹光电股份有限公司 Beijing PANWOO Integrated Optoelectronic Inc
OW6.6216	北京瑞沛科贸有限公司 Beijing Superlum Science and Trade Co.,Ltd
OW6.6502	北京星源奥特科技有限公司 Beijing XingYuan AoTe Tech. Co.,Ltd.
OW6.6511	北京新光远望光电科技有限公司 Beijing LaserView Photoelectric Science and Technology Co.,Ltd.
OW6.6101	柏逸激光 Boylaser
OW6.6311	福建中科光汇激光科技有限公司 CAS Laser Co., Ltd.
OW6.6004	CDA GmbH
OW6.6028	重庆瑞信气体有限公司 CHONGQING RISHION GAS CO.,LTD.
OW6.6217	冷控科技 Coolin Tech
OW6.6220	深圳冠溢科技有限公司 Crowns
OW6.6303	福建中科晶创光电科技有限公司 CTL Photonics INC.
OW6.6527	大连波能激光光学有限公司 Dalian Wave-Power Laser Optics Co.,Ltd.
OW6.6425	东莞市柏华光电科技有限公司 Dongguan baihua photoelectric technology Co.,LTD
OW6.6029	东莞市福拓光电科技有限公司 Dongguan Fulltop Technology Co.,Ltd.
OW6.6027	爱科曼工业自动化(上海)有限公司 Eckelmann Industrial Automation (Shanghai) Co.,Ltd.
OW6.6405	 SERTO AG
OW6.6301	安徽火天晶体科技有限公司 Firesky of Crystal Science and Technology of Anhui

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW6.6403	深圳市飞宇光纤系统有限公司 Flyin Optronics Co.,Ltd
OW6.6105	佛山市桑尼新能源科技有限公司 Foshan Sunny New Energy Technology Co.,Ltd
OW6.6411	北京吉泰基业科技有限公司 GT Optics Co., Ltd.
OW6.6515	光奥科技(武汉)有限公司 GuangAo Technology (Wuhan) Co.,Ltd.
OW6.6206	广州市力捷激光科技股份有限公司 Guangzhou Lijieke Laser Technology Co.,Ltd
OW6.6001	广州瑞柯齐科技有限公司 Guangzhou RKQ Technology Co.,LTD
OW6.6106	广州天泽新材料技术有限公司 Guangzhou Tianze Novel materials technology Co.,LTD
OW6.6019	合肥意克赛激光科技有限公司 Hefei Excm er Laser Technology Co.,Ltd
OW6.6505	合肥九思电子科技有限公司 Hefei Jiusi Electronic Technology Co.,Ltd.
OW6.6319	合肥玉卓光电科技有限公司 Hefei Yuzhuo Photoelectric Technology Co.,Ltd
OW6.6409	深圳市霍尔比特科技有限公司 Hobbite Co.,LTD
OW6.6514	江门英讯通光电科技有限公司 Inlight Technology(HK)Limited
OW6.6521	上海集德科学仪器有限公司 J&X Scientific Instrument Co.,Ltd.
OW6.6227	江苏仙岳材料科技有限公司 JiangSu Xianyue Material Science And Technology Co.,Ltd.
OW6.6008	济南金印数控设备有限公司 Jinan Gold Mark CNC Machinery Co.,LTD
OW6.6005	深圳市强生光电科技有限公司 JNJ OPTOELECTRONICS CO.,LTD
OW6.6012	片冈制作所株式会社 KATAOKA CORPORATION
OW6.6011	昆山恩拓机器系统有限公司 Kunshan Theta System Co.,Ltd.
OW6.6305	莱阳中成石英玻璃制品有限公司 Laiyang Zhong Cheng Quartz Glass Co.,Ltd.
OW6.6125	四川激光光电仪器有限公司 Lasbeam Instruments Co.,Ltd.
OW6.6003	聊城杰刻激光设备有限公司 Liaocheng Jieke Laser Machinery Co.,LTD
OW6.6309	山东越海通信科技股份有限公司 Lightstar Technology Limited
OW6.6016	深圳市力同科技有限公司 LITONG
OW6.6307	合肥脉锐光电技术有限公司 Max-ray Photonics Co.,Ltd
OW6.6002	佳美电子(深圳)有限公司 meilight

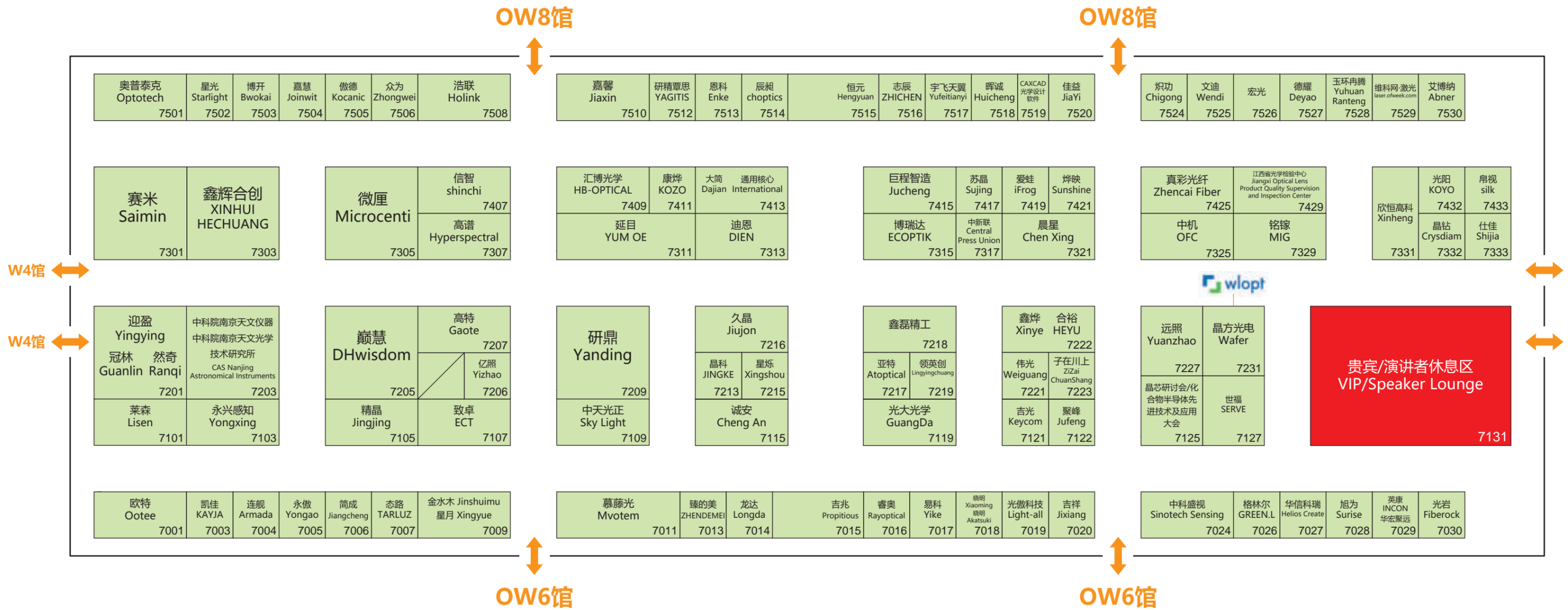
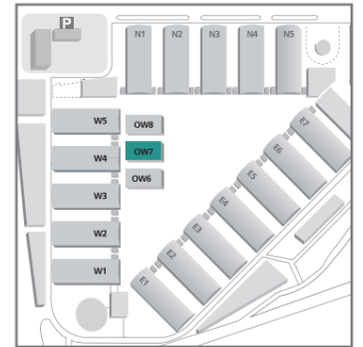
展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW6.6525	宁波甬汉激光科技有限公司 Ningbo Yonghan Laser Technology Co.,Ltd.
OW6.6219	郑州新威光电科技有限公司 Nuwave
OW6.6415	山东中芯光电科技有限公司 Optochip Optoelectronics LTD
OW6.6401	台湾超微光学 OtO PHOTONICS
OW6.6518	广州奥鑫通讯设备有限公司 OTRE Photonics Co.,LTD
OW6.6420	派科光电科技(深圳)有限公司 Package Photoelectric Technology (Shenzhen) Co.,Ltd.
OW6.6508	复拓科学仪器(苏州)有限公司 PHOTO LABS INSTRUMENTS (SUZHOU) CO.,LTD
OW6.6201	青岛前哨精密仪器有限公司 QINGDAO QIANSHAO PRECISION INSTRUMENT CO.,LTD.
OW6.6421	浙江焜腾红外科技有限公司 Quantum Infrared Technologies Limited
OW6.6119	上海瞬渺光电技术有限公司 Rayscience Optoelectronic Innovation
OW6.6519	上海华科电子有限公司 Shanghai BIX Electronics Co.,Ltd.
OW6.6213	上海蓝晶光电科技有限公司 Shanghai Blue Crystals Photoelectric Technology Co.,Ltd.
OW6.6417	上海仪万光电科技有限公司 Shanghai Evenoptics Technology Co.,Ltd
OW6.6418	上海坤尚电子科技有限公司 Shanghai Fibretools Technology Co.,Ltd
OW6.6225	上海蛮吉光电科技有限公司 Shanghai MAGIC Photoelectric Technology Co.,Ltd
OW6.6419	上海微联实业有限公司 Shanghai Microhesion Industry Co.,Ltd.
OW6.6501	上海诺旭机电科技有限公司 Shanghai Norxy Mechanical & Electrical Technology Co.,Ltd.
OW6.6318	上海绘波光电技术有限公司 Shanghai Painting Wave Technologies Co.,Ltd.
OW6.6517	上海浦亚石英玻璃厂 Shanghai Puya Quartz Glass Factory
OW6.6317	上海清津光电子科技有限公司 Shanghai Qinjin Optoelectronic Technology Co.,Ltd.
OW6.6107	上海三束实业有限公司 Shanghai Sanshu Industrial Co.,Ltd.
OW6.6509	上海苏纳米实业发展有限公司 Shanghai Tsunami Industrial Development Co.,Ltd.
OW6.6428	山西智感光线科技有限公司 Shanxi Intelligent Sensing Light Technology Co.,Ltd
OW6.6205	 SHARQ Instruments
OW6.6526	杭州晟创激光科技有限公司 shengchuanglaser

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW6.6506	深圳艾克思科技有限责任公司 Shenzhen Akers Technology Co.,Ltd
OW6.6223	深圳市益思迪科技有限公司 Shenzhen ESTEE Technologies Co.,Ltd
OW6.6103	深圳市鸿威盛精密科技有限公司 Shenzhen Honvision Precision technology Co.,Ltd
OW6.6507	深圳市海谱纳米光学科技有限公司 Shenzhen Honvision Optics Technology Co.,Ltd.
OW6.6407	深圳欧特维光电科技有限公司 SHENZHEN OTWE OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD
OW6.6127	深圳市睿光达光电有限公司 Shenzhen Rcoola Electro Optics Co.,Ltd.
OW6.6516	深圳市深高新光电技术有限公司 Shenzhen SGX Optoelectronic Technology Co.,Ltd
OW6.6328	深圳市晟达宇科技有限公司 Shenzhen Shengdayu Technology Co.,Ltd.
OW6.6204	深圳市呈鸿科技有限公司 Shenzhen Shi Cheng Hong Technology Ltd.
OW6.6512	深圳市微视光电科技有限公司 Shenzhen Vsndt Co.,Ltd
OW6.6229	珠海光艺科技有限公司 SICART (Zhuhai) Technology Co.,Ltd
OW6.6426	四川梓冠光电科技有限公司 Sichuan Ziguang Photonics Technology Co.,Ltd.
OW6.6014	三足激光 Sunbird Laser
OW6.6221	上海尚朴光电技术有限公司 Sunpump Opto-Electronic Technology Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW6.6513	苏州布劳恩智能设备科技有限公司 Suzhou Braun Intelligent Equipment Technology Co.,Ltd
OW6.6528	苏州鼎芯光电科技有限公司 Suzhou Etern-Laser Optoelectronics Technology Co.,Ltd
OW6.6203	热测试技术(苏州)有限公司 Termo-Test Technology (Suzhou) Co.,Ltd.
OW6.6207	大连锐光光谱科技有限公司 TIME-TECH SPECTRA
OW6.6115	芯探(上海)科技有限公司 ToFuture Technology
OW6.6215	威创激光 WAVESPECTRUM
OW6.6211	武汉正源高理 WUHAN GENUINE GAOLI
OW6.6129	武汉格晟工业技术有限公司 WUHAN GERSUN INDUSTRIAL TECHNOLOGY CO.,LTD.
OW6.6321	武汉高跃科技有限责任公司 Wuhan Gaoyue Science & Technology Co., Ltd.
OW6.6009	武汉汉双技术有限公司 WuHan Hansel Technology Ltd.
OW6.6024	武汉介研新材料有限公司 Wuhan Jieyan Optical Material Co.,Ltd.
OW6.6021	武汉光谷互连科技有限公司 Wuhan Optical Valley Interlink Technology Co.,Ltd.
OW6.6214	武汉松盛光电科技有限公司 Wuhan Songsheng Optics & Electron Technic Co.,Ltd
OW6.6325	武汉万赢半导体科技有限公司 WUHAN WING CHIP SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY CO.,LTD.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW6.6326	无锡增意光电有限公司 Wuxi Gaiopt Optoelectronics CO.,LTD
OW6.6524	烟台和锦智能科技有限公司 Yantai Hawking Intelligent Technology Co.,LTD
OW6.6504	太原山大宇光科技有限公司 Yuguang Co.,Ltd.
OW6.6327	德州振飞光纤技术有限公司 Zhenfei Fiber Technology LTD
OW6.6017	镇江微莱特光电科技有限公司 Zhenjiang Microlight Optoelectronic Technology Co.,Ltd.
OW6.6427	绍兴中科通信设备有限公司 ZKTEL
OW6.6102	正诺科焊割科技(徐州)有限公司
OW6.6006	慈溪市横河镇同海金属软管厂
OW6.6015	陕西光电子先导院科技有限公司
OW6.6109	哈尔滨汉能光电科技有限公司
OW6.6320	易县中润电子科技有限公司
OW6.6529	东莞市晴宇激光科技有限公司
OW6.6520	仪器网 China Instrument Network: http://www.yiqi.com

*注:展商名单以当天通告为准
For most updated information, please refer to the exhibitor list posted.



*注：展位图以当天通告为准
For most updated information, please refer to the floor plan posted.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW7.7530	艾博纳微纳纳米科技 (江苏) 有限责任公司 Abner Nano Tech. LLC
OW7.7018	晓明技术株式会社 Akatsuki Technology Co Ltd
OW7.7004	上海连舰光电科技有限公司 Armada Optoelectronics Inc.
OW7.7217	长春亚特科技有限公司 Atoptical Co.,Ltd.
OW7.7317	北京中联科技股份有限公司 Beijing Central Press Union Technology Co.,Ltd.
OW7.7419	北京爱蛙科技有限公司 Beijing iFrog Technology, Ltd.
OW7.7305	北京微厘光电技术有限公司 Beijing Microcenti Photoelectric Technology Limited Company
OW7.7329	北京铭镓半导体有限公司 Beijing MIG Semiconductor Co.,LTD
OW7.7015	北京吉兆光电仪器有限公司 Beijing Propitious Optical Instrument Co.,Ltd.
OW7.7109	北京中天光正科技有限公司 Beijing Sky Light Technology Co.,Ltd.
OW7.7502	北京星光光电技术有限公司 Beijing Starlight Technology Co.,LTD
OW7.7103	北京永兴感知仪器有限公司 Beijing Yongxing Sensing Instrument Co.,Ltd.
OW7.7203	中科院南京天文仪器有限公司 CAS Nanjing Astronomical Instruments Co.,LTD
OW7.7020	长春吉祥光电仪器有限公司 Changchun Jixiang Optoelectronic Co.,LTD
OW7.7313	成都迪恩光电科技有限公司 CHENGDU DIEN PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO.,LTD
OW7.7029	成都华宏聚远光学科技有限公司 Chengdu Huahong Juyuan Optical Technology Co., Ltd.
OW7.7205	重庆智慧科技有限公司 Chongqing DHwisdom Science & Technology Co.,Ltd
OW7.7413	深圳大筒光学有限公司 Dajian Optics Co.,Ltd.
OW7.7520	大连佳益光学仪器有限公司 Dalian JiaYi Optical Instrument Co.,Ltd.
OW7.7222	丹阳市鑫辉光学仪器有限公司 Danyang Xinye Optical Instrument Co.,Ltd.
OW7.7518	东莞市晖诚实业有限公司 Dongguan Huicheng Industry Co.,Ltd
OW7.7315	长春博瑞达光电子有限公司 ECOPTIK (CHANGCHUN) LTD
OW7.7222	佛山市合裕精密光学有限公司 FOSHAN HEYU PRECISION OPTICAL CO.,LTD
OW7.7115	福建诚安数码科技有限公司 Fujian Cheng An Digital Technology Co.,Ltd.
OW7.7107	福建致卓光电科技有限公司 Fujian ECT Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW7.7207	福州高特光电科技有限公司 Fuzhou GaoTe Photoelectric technology Co.,Ltd
OW7.7527	广东德耀光机有限公司 Guangdong Deyao Optical Machinery Co.,LTD.
OW7.7307	杭州高谱成像技术有限公司 Hangzhou Hyperspectral Imaging Technology Co.,Ltd.
OW7.7409	汇博光学 HB-OPTICAL
OW7.7524	河北烁功机械科技有限公司 Hebei Chigong Mechanical Science&Technology Co.,Ltd.
OW7.7009	合肥金水木光电科技有限公司 Hefei Jinshuimu photoelectric technology Co.,LTD
OW7.7009	合肥星月夜光技术应用研究所 Hefei Xingyue luminous technology application Research Institute
OW7.7027	长春市华信科瑞光电技术有限公司 Helios Create OE Co.,Ltd.
OW7.7333	河南仕佳光子科技股份有限公司 Henan Shijia Photons Technology Co.,Ltd.
OW7.7303	鑫辉合创 HUIZHOU XINHUI HECHUANG TECHNOLOGY CO.,LTD
OW7.7029	英康光电 Incon
OW7.7413	深圳市通用核心光电有限公司 International Optical and Electric Co.,Limitd
OW7.7006	简成科技 (绍兴) 有限公司 Jiangcheng Tech. (Shaoxing) Co.,LTD.
OW7.7510	江苏嘉馨光学科技有限公司 Jiangsu Jiaxin Optical Technology Co.,LTD
OW7.7001	江西欧特光学有限公司 Jiangxi Ootee Optics Co.,Ltd.
OW7.7429	江西省光学检验中心 Jiangxi Optical Lens Product Quality Supervision and Inspection Center
OW7.7415	吉林省巨程智造光电技术有限公司 Jiling Province Jucheng Zhizao Photoelectric Technology Co.,Ltd.
OW7.7105	精晶科技 (湖北) 有限公司 Jingjing Technology (Hubei) Co.,Ltd.
OW7.7121	珠海吉光科技有限公司 Keycom Tech.(zhuhai) Ltd.
OW7.7505	傲德光电 (深圳) 有限公司 Kocanic Technologies Ltd.
OW7.7432	日本阳光东方株式会社 KOYO ORIENT JAPAN CO.,LTD.
OW7.7019	光傲科技 Light-all
OW7.7101	莱森光学 (深圳) 有限公司 Lisen Optics (Shenzhen) Co.,Ltd.
OW7.7206	梅州市亿照光电科技有限公司 Meizhou Yizhao Photonics Technology Co.,Ltd.
OW7.7011	江苏慕藤光精密光学仪器有限公司 Mvotem Optics Precision Optical Instrument Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW7.7203	中国科学院南京天文光学技术研究所 Nanjing Institute of Astronomical Optics & Technology ,CAS
OW7.7411	南京康辉光学技术有限公司 Nanjing KOZO Optical and Electronical Instrument Co.,Ltd.
OW7.7219	南京领创光电科技有限公司 Nanjing LYC Photoelectric Technology Co., Ltd.
OW7.7215	南京星烁光学仪器有限公司 NANJING XINGSHOU OPTICAL INSTRUMENT CO.,LTD.
OW7.7425	南京真彩光纤科技有限公司 Nanjing Zhencai Fiber Optic Technology Co.,Ltd
OW7.7516	南京志辰光学技术有限公司 NANJING ZHICHEN OPTIC TECHNOLOGY CO.,LTD.
OW7.7332	宁波晶钻科技股份有限公司 Ningbo Crysdiem Technology CO.,LTD.
OW7.7325	深圳中机新材料有限公司 OFC Micromaterial (Shenzhen) Co.,Ltd.
OW7.7501	奥普泰克亚洲有限公司 Optotech Asia Limited
OW7.7030	秦皇岛岩岩科技有限公司 Qinhuangdao Fiberock Technology Co.,Ltd.
OW7.7016	青岛睿奥光电科技有限公司 Rayoptical Co.,Ltd
OW7.7515	山东恒元半导体科技有限公司 Shandong Hengyuan Semiconductor Technology Co.,LTD
OW7.7301	山东赛米精密仪器有限公司 Shandong Saimin Precision Instrument Co.,Ltd.
OW7.7321	上海晨星光学仪器有限公司 Shanghai Chen Xing Optical Instrument CO.,LTD.
OW7.7514	上海辰昶仪器设备有限公司 Shanghai choptics Instrument Equipment Co.,LTD
OW7.7504	上海嘉慧光电子技术有限公司 Shanghai Joinwit
OW7.7201	上海然奇精密光学有限公司 Shanghai Ranqi Precision Optics Co.,Ltd
OW7.7407	上海信智精密光学有限公司 Shanghai shinch precision optics.,LTD
OW7.7433	上海帛视光电科技有限公司 shanghai silk Optical Technology Co.,Ltd
OW7.7421	上海辉映微电子科技股份有限公司 Shanghai Sunshine Technologies Co.,Ltd.
OW7.7007	上海志路通信技术有限公司 SHANGHAI TARLUZ TELECOM TECH CO.,LTD
OW7.7209	上海研鼎信息技术有限公司 Shanghai Yanding Tech Co.,Ltd
OW7.7201	上海迎盈光学器件厂 Shanghai Yingying Optical Device Factory
OW7.7005	上海永傲精密仪器有限公司 Shanghai Yongao Precision Instrument Co.,Ltd.
OW7.7311	上海延目光电技术有限公司 SHANGHAI YUM OE TECH CO.,LTD

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW7.7223	上海子在川上光学有限公司 Shanghai ZiZaiChuanShang Optical Co.,Ltd.
OW7.7026	绍兴上虞格林尔数码摄影器材有限公司 Shaoming Shangyu GREEN.L Digital Photographic Equipment Co.,Ltd.
OW7.7122	深圳市聚峰锡制品有限公司 Shenzhen Jufeng Solder Co.,Ltd
OW7.7003	深圳市凯佳光学科技有限公司 Shenzhen KAYJA-OPTICS Technology Co.,Ltd.
OW7.7513	四川恩科光电技术有限公司 Sichuan Enke Optronics Technology Co.,Ltd.
OW7.7227	四川远照光电科技有限公司 Sichuan Yuanzhao Optoelectronics Technology Co.,Ltd.
OW7.7024	中科盛视 (中山) 科技发展有限公司 Sinotech Sensing (Zhongshan) Company Limited
OW7.7028	上海旭为光电科技有限公司 Surise Innovation Co.,LTD
OW7.7508	苏州浩联光电科技有限公司 Suzhou Holink Technology Co.,LTD
OW7.7216	苏州久晶光电科技有限公司 Suzhou JiuJon Optics Co.,Ltd.
OW7.7417	苏州苏晶晶体元件有限公司 Suzhou Sujing Crystal Element Co.,Ltd.

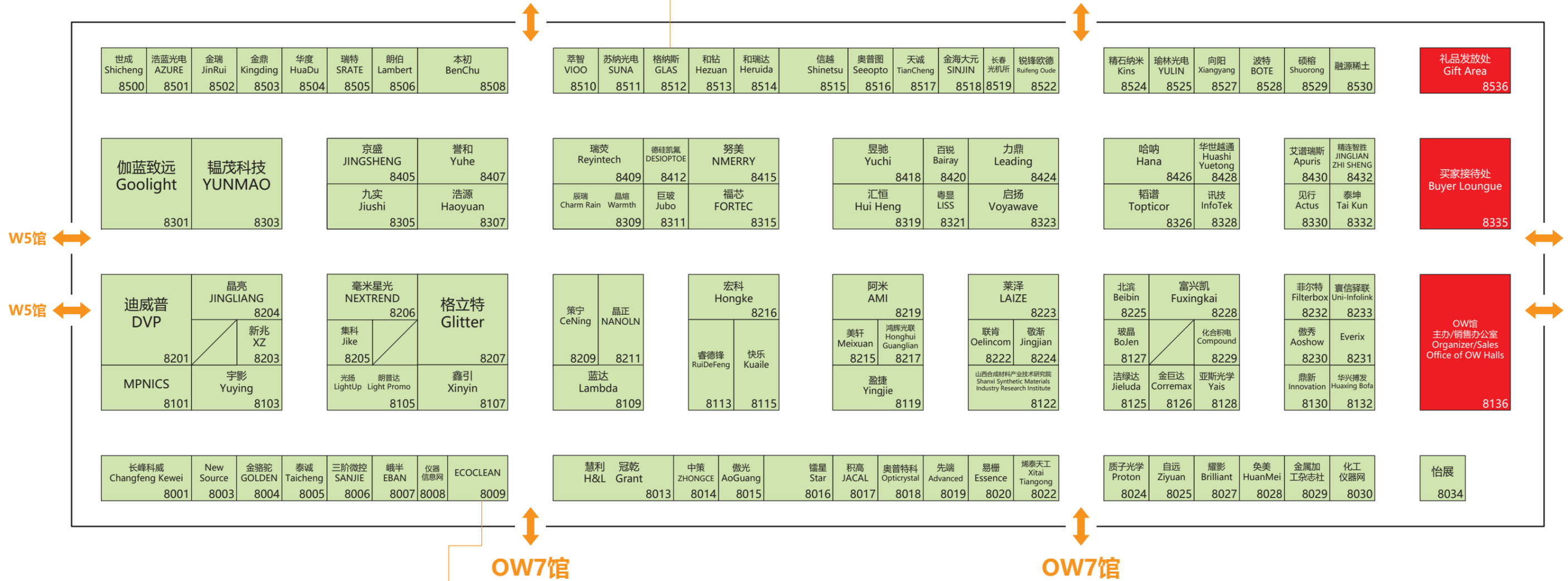
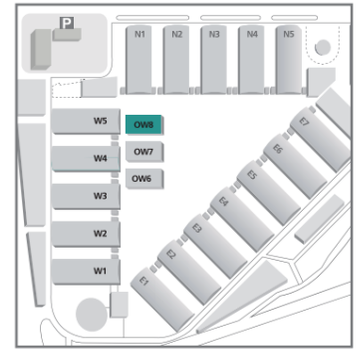
展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW7.7525	苏州文迪光电科技有限公司 Suzhou Wendi Photoelectric Technology Co.,Ltd.
OW7.7331	苏州欣恒高科光电科技有限公司 Suzhou Xinheng Optical
OW7.7506	苏州众为光电有限公司 Suzhou Zhongwei Photonics Co.,Ltd.
OW7.7231	 苏州晶方光电科技有限公司 Wafer Level Optronics Co.,LTD
OW7.7517	宇飞天翼制冷设备科技有限公司 Wen'an County Yufeitianyi Refrigeration Equipment Technology Co.,Ltd
OW7.7221	伟光科技 WOOP
OW7.7018	晓明精密技术 (南京) 有限公司 Xiaoming Precision Technology (Nanjing) Co.,Ltd
OW7.7512	研精覃思 (东莞) 精密机械科技有限公司 YAGITIS(DongGuan) Precision Machinery Technology Co.,Ltd.
OW7.7017	福州易科光电科技有限公司 Yike Optics Tech Co.,Ltd.
OW7.7213	宜兴市晶科光学仪器有限公司 YIXING JINGKE OPTICAL INSTRUMENTS CO.,LTD.
OW7.7528	玉环冉腾阀门有限公司 (原台州美素电子科技有限公司) Yuhuan Ranteng Valve Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW7.7503	浙江博开机电科技有限公司 Zhejiang Bwokai Electromechanical Technology Co.,Ltd.
OW7.7014	郑州龙达磨料磨具有限公司 Zhengzhou Longda Abrasives Co.,Ltd.
OW7.7201	中山市冠林光电科技有限公司 Zhongshan Guanlin Optical electricalTechnology Co.,Ltd
OW7.7013	中山市臻的美精密机械有限公司 ZHONGSHAN ZHEN DE MEI PRECISION MACHINERY CO.,LTD.
OW7.7119	中山市光大光学仪器有限公司 Zhongshan GuangDa Optical Instrument Co.,Ltd.
OW7.7218	鑫磊精工
OW7.7526	合肥宏光研磨科技有限公司
OW7.7519	CAXCAD 光学设计软件 CAXCAD Optical Design Software
OW7.7125	晶芯研讨会 / 化合物半导体先进技术及应用大会 CHIP China Conference/Compound Semiconductor Conference For Advanced Technology and Applications
OW7.7529	维科网激光 laser.ofweek.com

*注: 展商名单以当天通告为准
For most updated information, please refer to the exhibitor list posted.

Hall OW8

OW8 光学与光学制造
Optics and Manufacturing Technology
for Optics



* 注：展位图以当天通告为准
For most updated information, please refer to the floor plan posted.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW8.8019	合肥先端晶体科技有限责任公司 Advanced Crystal Technologies Co.,Ltd.
OW8.8330	安徽见行科技有限公司 Anhui Actus Technology Co.,Ltd.
OW8.8502	安徽金瑞光电科技有限公司 Anhui JinRui Photoelectric Technology Co.,Ltd.
OW8.8501	福建蓝浩光电有限公司 AZURE PHOTONICS CO.,LTD.
OW8.8508	保定本初光电科技有限公司 Baoding BenChu Optics
OW8.8430	北京艾谱瑞斯科技有限公司 Beijing Apuris Technology Co.,LTD
OW8.8001	北京长峰科威光电技术有限公司 Beijing Changfeng Kewei Photoelectric Technology Co.,LTD
OW8.8228	北京富兴凯永兴光电技术有限公司 Beijing Fuxingkai Photo-electrics Technology Ltd.
OW8.8205	北京集科仪器有限公司 Beijing Jike Instrument Co.,Ltd.
OW8.8432	北京精连智胜科技有限公司 BEIJING JINGLIAN ZHI SHENG
OW8.8223	北京莱泽光电技术有限公司 Beijing LAIZE Photonics Co.,Ltd
OW8.8332	北京泰坤工业设备有限公司 Beijing Tai Kun Industrial Equipment Co.,Ltd.
OW8.8209	福州策宁光学有限公司 CeNing Optics Co.,Ltd.
OW8.8207	长春格立特光电科技有限公司 Changchun Glitter Optics Co.,LTD
OW8.8517	长春天诚光学有限公司 Changchun TianCheng Optics Co.,Ltd.
OW8.8119	长春盈捷光电科技有限公司 Changchun Yingjie Photoelectric Technology Co.,Ltd.
OW8.8004	常州金骆驼机电设备有限公司 CHANGZHOU GOLDEN ELECTRICAL EQUIPMENT CO.,LTD
OW8.8115	常州快乐科技有限公司 Changzhou Kuaile Technology Co.,Ltd.
OW8.8500	重庆世成之光光学有限公司 Chongqing Shicheng Zhiguang Optics Co.,Ltd
OW8.8229	化合积电(厦门)半导体科技有限公司 Compound Semiconductor (xiamen) Technology Co.,Ltd.
OW8.8126	金巨达(重庆)商贸有限公司 Corremax (Chongqing) Trade Co.,Ltd.
OW8.8007	东方电气(乐山)峨边高纯材料有限公司 DONGFANGFANG ELECTRIC (LESHAN) EBAN HIGH-PURITY MATERIAL CO.,LTD
OW8.8005	东莞市泰诚光电有限公司 Dongguan shi Tai cheng Photoelectric Co.,Ltd.
OW8.8515	东莞市信越电子材料有限公司 Dongguan Shinetsu Electronic Materias Co.,Ltd
OW8.8009	 埃克科林机械(上海)有限公司 Ecclean Machinery (Shanghai) Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW8.8020	易栅光电(杭州)有限公司 Essence Photonics Hangzhou Co.,Ltd.
OW8.8231	Everix Inc.
OW8.8424	力鼎光电 EVETAR
OW8.8232	江苏菲尔特光电科技有限公司 Filterbox Optical Technology,Inc
OW8.8315	福芯科技(香港)有限公司 FORTEC Technology (HK) Co.,Ltd
OW8.8014	福建中策光电股份公司 FUJIAN ZHONGCE OPTICS INC.
OW8.8109	福州蓝达光电有限公司 Fuzhou Lambda Optics Co.,Ltd
OW8.8529	福州硕榕光电有限公司 Fuzhou Shuorong Photoelectricity Co.,Ltd
OW8.8013	冠乾科技(上海)有限公司 Grant Technology
OW8.8216	广东宏科光学有限公司 Guangdong Hongke Optical Co.,LTD
OW8.8503	广东金鼎光学技术股份有限公司 Guangdong Kingding Optical Technology Co.,Ltd.
OW8.8321	广州粤显光学仪器有限责任公司 GUANGZHOU LISS OPTICAL INSTRUMENT CO.,LTD.
OW8.8420	桂林百锐光电技术有限公司 Guilin Bairay Photoelectric Technology Co.,Ltd.
OW8.8428	菏泽煜烁光学科技有限公司 Heze Yushuo Optical Technology Co.,LTD
OW8.8319	长春汇恒光电科技有限公司 Hui Heng Optics Co.,Ltd.
OW8.8307	惠州浩源光学科技有限公司 Huizhou Haoyuan Optical Technology Co.,Ltd.
OW8.8130	惠州市鼎新光电有限公司 Huizhou Innovation Photoelectric Co.,Ltd.
OW8.8017	积高 Jacal
OW8.8105	江苏光扬光电科技有限公司 Jiangsu LightUp Photoelectric Technology Co.,Ltd.
OW8.8504	济南华度光学技术有限公司 Jinan HuaDu Optics Co.,Ltd.
OW8.8311	巨坡固能(苏州)薄膜材料有限公司 JuBo Guneng(Suzhou) Thin Film Materials Co.,Ltd
OW8.8506	朗伯(苏州)光学科技有限公司 Lambert(suzhou)Optical Technology Co.,Ltd
OW8.8105	江苏朗普达光电技术有限公司 Light Promo Tech Co.,Ltd.
OW8.8101	MPNICS Co.,Ltd.
OW8.8528	南京波特光电有限公司 Nanjing BOTE Electro-Optics Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW8.8201	南京迪威普光电技术股份有限公司 NanJing DVP O.E.TECH.CO.,LTD.
OW8.8028	南京奥美光学科技有限公司 Nanjing HuanMei Optics Technology Co.,Ltd
OW8.8215	南京美轩光电材料有限公司 Nanjing Meixuan Photoelectric material Co.,Ltd.
OW8.8211	济南晶正电子科技有限公司 NANOLN
OW8.8527	南通向阳光学元件有限公司 Nantong Xiangyang Optical Element Co.,Ltd.
OW8.8204	南阳市晶亮光电科技有限公司 Nanyang JINGLIANG Optical Technology Co.,Ltd.
OW8.8003	New Source Technology
OW8.8415	努美(北京)科技有限公司 NMERRY Technology Co., LTD
OW8.8222	上海联肯光电技术有限公司 Oelincom Technologies Inc.
OW8.8024	质子光学 Proton Optical
OW8.8522	青岛锐锋欧德技术有限公司 Qingdao Ruifeng Oude Technology Co.,LTD
OW8.8409	北京瑞荧仪器科技有限公司 Reyintech
OW8.8219	日照阿米精控科技有限公司 Rizhao AMI Precision Control Technology Co.,LTD
OW8.8516	成都奥普图光电科技有限公司 Seeopto Co.,Ltd
OW8.8022	山东烯泰天工节能科技有限公司 Shandong Xitai Tiangong Energy Saving Technology Co., LTD
OW8.8103	山东宇影光学仪器有限公司 Shandong Yuying Optical Instrument Co.,LTD
OW8.8230	上海傲秀信息技术有限公司 Shanghai Aoshow Informatioin Technology Co.,Ltd
OW8.8127	上海玻晶光学元件有限公司 Shanghai BoJen Optics,INC.
OW8.8412	上海德硅凯氟光电科技有限公司 Shanghai DESIOPTOE Co., Ltd.
OW8.8426	上海哈呐技术装备有限公司 Shanghai Hana Technology Co.,Ltd.
OW8.8513	上海和钻科技有限公司 Shanghai Hezuan Technology Co.,Ltd.
OW8.8217	上海鸿辉光联通讯技术有限公司 Shanghai Honghui Guanglian Communication Technology Co.,Ltd.
OW8.8328	讯技光电科技(上海)有限公司 InfoTek Information Science & Technology Shanghai Co., Ltd.
OW8.8224	上海敬新光电有限公司 Shanghai Jingjian Opto-Electronic Co.,Ltd.
OW8.8405	上海京盛光电科技有限公司 SHANGHAI JINGSHENG OPTOELECTRONICS TECHNOLOGY CO.,LTD.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW8.8305	上海九实光电技术有限公司 Shanghai Jiushi Optoele tronic Co.,Ltd
OW8.8206	上海拿米星光光学有限公司 SHANGHAI NEXTREND TECHNOLOGY CO.,LTD.
OW8.8018	上海奥普特晶体材料有限公司 Shanghai Opticrystal Materials Co.,Ltd.
OW8.8309	上海晶煌光电科技有限公司 Shanghai Warmth Optics Technology Co.,Ltd.
OW8.8525	上海瑜林光电有限公司 SHANGHAI YULIN PHOTOELECTRIC CO.,LTD
OW8.8122	山西合成材料产业技术研究院有限公司 Shanxi Synthetic Materials Industry Research Institute Co.,Ltd
OW8.8025	绍兴自远磨具有限公司 Shaoxing Ziyuan Polishing Co.,Ltd
OW8.8027	深圳耀影光电科技有限公司 Shenzhen Brilliant Optics Co.,Ltd.
OW8.8524	深圳市精石超黑纳米技术有限公司 Shenzhen Kins Super Black Technology Co.,Ltd.
OW8.8113	深圳市睿德锋科技有限公司 Shenzhen Rui De Feng Technology Co.,LTD.
OW8.8006	深圳市三阶微控实业有限公司 SHENZHEN SANJIE MICRO CONTROL INDUSTRIAL CO.,LTD
OW8.8203	深圳市新光光电技术有限公司 Shenzhen XZ Photonics Technology Co.,Ltd
OW8.8407	深圳市誉和光学精密刀具有限公司 Shenzhen Yuhe Optical Precision Tools Co.,Ltd

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW8.8225	四川北滨科技有限公司 Sichuan Beibin Technology Co.,Ltd.
OW8.8518	大连金海大元贸易有限公司 SINJIN DIAMOND
OW8.8505	南阳市瑞特光学仪器厂 SRATE OPTICAL INSTRUMENT MANUFACTORY
OW8.8511	苏纳光电 SUNA
OW8.8309	苏州辰瑞光电科技有限公司 Suzhou Charm Rain Optics Technology Co.,Ltd.
OW8.8301	苏州伽蓝致远电子科技股份有限公司 Suzhou Goolight Photonics Technology Co.,Ltd.
OW8.8013	苏州慧利仪器有限责任公司 Suzhou H&L Instruments LLC.
OW8.8510	苏州萃智光电设备有限公司 Suzhou VIOO Instruments Co.,Ltd.
OW8.8326	青岛韬谱光学 Topticor
OW8.8233	寰信驿联(上海)科技有限公司 Uni-Infolink(Shanghai)Technology Co.,Ltd.
OW8.8323	深圳市启扬光学科技有限公司 Voyawave Optics
OW8.8015	武汉微光新材料科技有限公司 Wuhan AoGuang New Materials Tech
OW8.8514	武汉和瑞达光电科技有限公司 Wuhan Heruida Optoelectronic Technology Co.,Ltd.

展位号 Booth No.	展商 Exhibitors
OW8.8016	武汉镭星光电科技有限公司 Wuhan Star Optic Technology Co.,LTD
OW8.8132	西安华兴博发光电科技股份有限公司 Xi'an Huaxing Bofa Optoelectronic Technology Co.,Ltd.
OW8.8107	鑫引科技 Xinyin Technology
OW8.8512	 雅安格纳斯光电科技有限公司 Ya'an GLAS Opt&tele Technology Co.,Ltd.
OW8.8128	亚斯光学 Yais Optics
OW8.8418	合肥昱驰真空技术有限公司 Yuchi Vacuum Technology Co.,Ltd.
OW8.8303	毓茂科技 YUNMAO TECHNOLOGY
OW8.8125	张家港市洁绿达环保机械有限公司 Zhangjiagang Jieluda Environmental Protection Machinery Co.,Ltd.
OW8.8530	东莞融源稀土科技有限公司
OW8.8029	金属加工杂志社 Metal Working Magazine
OW8.8008	仪器信息网 www.instrument.com.cn
OW8.8519	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 Light 学术出版中心 Light Publishing Group
OW8.8030	化工仪器网 www.chem17.com

*注: 展商名单以当天通告为准
For most updated information, please refer to the exhibitor list posted.

MUNICH

CHINA

SOUTH
CHINA

INDIA

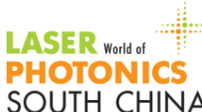
THE LEADING LIGHT

WORLD OF PHOTONICS NETWORK

International Trade Fairs and Congress for Photonics
world-of-photonics.com/network

- 

LASER World of
PHOTONICS
MUNICH
June 24–27, 2025
- 

LASER World of
PHOTONICS
CHINA
March 11–13, 2025
- 

LASER World of
PHOTONICS
SOUTH CHINA
October 14–16, 2024
- 

LASER World of
PHOTONICS
INDIA
November 7–9, 2024
- 

WORLD OF
PHOTONICS
CONGRESS
June 22–27, 2025
- 

WORLD OF
QUANTUM
June 24–27, 2025

THE LEADING LIGHT

SEE YOU IN JUNE 2025 in Munich

parallel to  **automatica**

JUNE, 24–27, 2025, MESSE MÜNCHEN
27th World's Leading Trade Fair with Congress
for Photonics Components, Systems and Applications

WORLD OF QUANTUM 

LASER World of **PHOTONICS** 

融合创新 智造未来 Accelerating Innovation



扫码预定展位

INNOVATION WITH LIGHT SEE YOU IN NOVEMBER 2024

*Facts & figures -
LASER World of PHOTONICS INDIA,
Bengaluru 2023

 **5,000+m²**
Exhibition Space

 **110**
Exhibitors from
15 countries

 **7,061**
Visitors from
17 countries

 **500+**
B2B Meetings

 **1,000+**
Technology
solutions on display

November 7-9, 2024, Jio World Convention Centre, Mumbai

12th edition of India's platform for laser and optical technologies—
Components, Systems and Applications

LASER World of PHOTONICS INDIA

world-of-photonics-india.com

For enquiry: Bhushan Kasbekar | M: +91 98330 30864 | E: bhushan.kasbekar@mm-india.in

下一站

 productronica South China

慕尼黑华南电子生产设备展

2024年10月14日-16日 | 深圳国际会展中心 (宝安新馆)
www.p-southchina.com

LEAP 华南国际智能制造、先进电子及激光技术博览会 | 成员展

明年见

 productronica China

慕尼黑上海电子生产设备展

2025年3月26日-28日 | 上海新国际博览中心
www.productronicachina.com.cn



Vision China 中国机器视觉展
www.visionchinashow.net

Vision China

上海站

electronica China
慕尼黑上海电子展
2024年7月8-10日
上海新国际博览中心

深圳站

electronica South China
慕尼黑华南电子展
2024年10月14-16日
深圳国际会展中心(宝安新馆)

2024新形象 焕新登场!



扫码了解展会详情

3D相机+传感器
AI+视觉检测方案
智能视觉装备
AI视觉软件
镜头+光源+图像采集卡



北京机器视觉助力智能制造
创新发展大会

VISIONCHINA (BEIJING)

2024.5.21-22 | 北京国际会议中心

Beijing International Convention Center



中国(上海)机器视觉展

VISIONCHINA (SHANGHAI)

2024.7.8-10 | 上海新国际博览中心

Shanghai New International Expo Centre(SNIEC)



中国(深圳)机器视觉展

VISIONCHINA (SHENZHEN)

2024.10.14-16 | 深圳国际会展中心(宝安新馆)

Shenzhen World Exhibition & Convention Center
(Bao'an New Hall)



扫码获取更多展会信息

联系方式
Contact Us

慕尼黑展览(上海)有限公司
周桦君
电话: +86-21-2020 5582
邮箱: joice.zhou@mm-sh.com

机器视觉产业联盟(CMVU)
尹超/徐晓丹
电话: +86-10 6265 0592-804/806
邮箱: yc@china-image.cn
xxd@china-image.cn



鸣谢以下合作媒体
THANKS TO COOPERATING MEDIA

战略合作媒体
Strategic Media Partner



支持媒体
Media Partners

以上排名不分先后

国际工业激光商情

杂志·荣格工业资源网·在线展厅·电子快讯·电子邮件营销·在线研讨会·白皮书
荣格会议/活动·视频·内容营销·社交媒体·展会营销·公关



为工业激光行业 提供全渠道营销解决方案

《国际工业激光商情》通过印刷杂志, 电子杂志, 专业工业激光行业子网站, 行业电子快讯, 微信公众号, APP 等全媒体渠道, 对读者及买家进行全方位多平台覆盖; 荣格网站为广告客户提供横幅广告、白皮书下载、在线展厅、在线会议等多种服务, 帮助他们获得更多优质在线销售资源。通过从平面媒体到一站式全媒体的解决方案, 荣格帮助您建立品牌及提升知名度、获取销售线索、提升在线流量。

全新荣格工业资源APP
行业资讯, 一手掌握

扫码关注
荣格工业资源视频号

扫码关注
荣格工业激光公众号

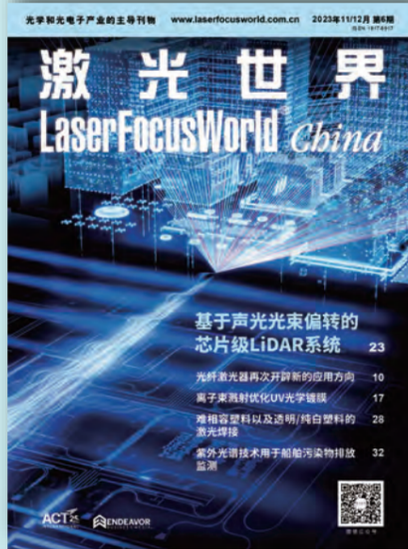
扫码打开
荣格工业激光行业网站

了解如何获得更多销售资源, 请联系:

地区	姓名	电话	邮箱
中国大陆	刘奕伶	+86-20 2885 5121	maggieliu@ringiertrade.com
中国香港	欧阳玉燕	+852-9648 2561	octavia@ringier.com.hk
中国台湾	苏佳瑜	+886-4 2329-7318	sandrasu@ringier.com.hk
国际	Mike Hay	1-604-440-8478	mchhay@ringier.com.hk
新加坡	陈嘉雯	+65 9625 7863	annie@janianmedia.com

激光世界 LaserFocusWorld[®] China

免费索阅



《激光世界》杂志创刊于2005年采用简体中文印刷，双月刊，印刷版每期发送给12,000多名合格的专业读者，另外23,000名专业人士将通过电子书及电子快讯等接收最新的新闻和信息，而《激光世界》网站及微信平台面向更多的用户及关注者提供服务。

《激光世界》的内容涵盖全球激光与光电子技术、工业与科研应用、市场信息以及中国本地市场的相关报道。在内容方面，《激光世界》中目前有百分之五十的内容精选自获得独家授权的行业知名杂志《Laser Focus World》，约一半内容来自中国本土市场。



微信公众号



免费索阅



金属加工[®] 全媒体服务平台

200万+金粉信赖的工业媒体



国际金属加工网

www.mmsonline.com.cn

Provide integrated reference information
for the purchase of users.



机床 刀具
测量 模具 能源

MACHINE TOOL CUTTER
MEASUREMENT MOULD ENERGY



航空 轨道
电子 汽车 船舶

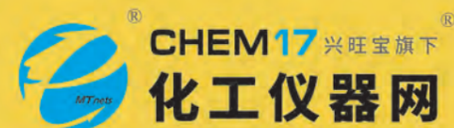
AVIATION RAIL ELECTRONIC
AUTOMOBILE SHIP



润滑软件 机器人
3D打印 机械 医疗

LUBRICATION SOFTWARE ROBOT
3D-PRINTING MECHANICAL MEDICAL

为用户的选购提供
整合的参考信息



科学仪器与分析测试服务平台

WWW.CHEM17.COM

从这里开启你的采购之旅



仪器采购

20年行业深耕
60000+仪器厂商
2000万+仪器及耗材信息



精彩活动

有奖调研
积分兑换好礼
赠送《供应商名录》



行业动态

追踪资讯热点
聚焦行业应用
关注展览会议



专属客服

免费发布询价
专业采购客服在线
一对一协助产品选型



网络课堂

专家讲座直播
网络研讨会
仪器行业在线学习平台



加采购客服，索取最新活动链接
100%中奖



化工仪器网手机版
掌上访问更快捷

化工仪器网

OFweek维科网·激光是中国领先的激光行业门户，专注于国内外激光行业最新资讯和先进技术，致力于推动中国激光产业竞争力的提升，为全球业内人士及企业提供一个及时、海量、专业、权威的行业资讯、市场分析、技术交流和商务服务平台。网站拥有实力雄厚的技术编辑和分析师团队，在业内具备非常高的认知度，多年来网站流量、品牌影响力、用户满意度等均位居业内前列并显稳步上升趋势，内容覆盖激光上中下游全产业链，精准洞察市场发展趋势。

我们的服务

OFweek每年举办各类线下、线上激光行业活动，广泛参与激光领域各类展览会和技术交流会，拥有高质量的激光行业企业和细分的会员数据，可提供内容、广告PR、直播、电子直邮、知识小调研、产品试用、在线研讨会、在线展厅、技术白皮书下载、公众号平台、APP、电商等多种精准数据营销服务。

- ✔ 精准广告投放，品牌推广和产品营销同步进行
- ✔ 公关原生软文营销，写及推送一步到位
- ✔ “维科杯”评选公信力十足，行业影响力深远



服务类型

- | | | | |
|------|--------|------|------|
| 产城服务 | 品牌推广 | 品牌展览 | 品牌会议 |
| 政企服务 | 产业基金 | 培训 | 电商 |
| 人才猎头 | 科技成果交易 | 城市服务 | 产业研究 |

商务部：19168597393

会务部：19166257052

邮箱：kangxiaotao@ofweek.com

邮箱：xiaojiawei@ofweek.com



官方公众号



激光官方公众号

OFweek | laser.ofweek.com
维科网·激光



实时获取行业最新动态
期刊论文、国内外技术热点
参与线上线下交流活动
宣传您的企业

欢迎加入我们的期刊公众号



机械工程材料



无损检测



腐蚀与防护



理化检验
化学分册



理化检验
物理分册



电力
能源

地址：上海市邯郸路99号
邮编：200437
电话：021-65527634



汽车产业信息服务平台
AUTOMOTIVE INDUSTRY INFORMATION SERVICE PLATFORM

盖世汽车

全球领先的汽车产业信息服务平台，为汽车产业上下游提供各类专业信息服务。我们的业务涵盖供应链数据与信息情报、行业资讯、行业峰会论坛、行业数据及研究、汽车人社群与培训教育。致力于推动汽车行业的健康发展，并通过我们对汽车行业的专业理解、产业深度和整合资源的能力，为企业及行业人士提供一站式服务。我们的使命：发现好公司、推广好技术、成就汽车人、推动产业发展。我们的价值观：至诚守信、积极进取、客户优先、价值创造、利他赋能、持续学习。



盖世汽车每日速递



盖世汽车社区



China Auto News



盖世汽车APP



盖世汽车新能源



盖世汽车智能网联



盖世智电产业观察



盖世汽车小程序

嘉定办公室Add:上海市嘉定区曹安公路5666号国家汽车及零部件出口基地2楼218、228室

闵行办公室(投融资)Add:上海市闵行区申长路1588弄中骏广场1期5号楼305室

武汉地址Add:湖北省武汉市洪山区软件园中路4号光谷E城E5号楼311室 北京地址Add:北京市朝阳区西大望路甲22号合生汇写字楼3层

邮编Zip: 201805 电话Tel: 86 21 5169 9066 传真Fax: 86 21 5036 6106 邮箱Email: info@gasgoo.com

Ultrafast Science

EISSN 2765-8791
ISSN 2097-0331
CN 61-1519/04

Science 子刊、中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊
Scopus、Inspec、DOAJ、ADS、CNKI Scholar等数据库收录期刊

Ultrafast Science 2021年6月创刊，双月刊，中国科学院主管、中国科学院西安光学精密机械研究所，主编由龚旗煌院士、赵卫研究员担任。主要刊载超快科学研究领域的新理论、新技术、新进展，报道阿秒光源、阿秒物理、超快激光和应用、超快成像、超快光谱、超快诊断、超快材料和探测器、超快太赫兹光子、超快电子、超快化学物理等领域最新研究成果，促进学术交流，推动成果转化，提高我国在该领域的科研水平和国际影响力。

超快投稿网址: <https://spj.science.org/journal/ultrafastscience>



《光子学报》(月刊)

ISSN 1004-4213
CN 61-1235/04

ESCI、EI、Scopus、中文核心、中国科技核心及CSCD等数据库收录期刊

本刊是中国科学院西安光学精密机械研究所、中国光学学会主办、科学出版社出版的学术月刊。审稿周期1个月，发表周期5个月，JCR首个影响因子0.6，Q4区。

办刊宗旨：展示光子学研究领域的新理论、新概念、新思想、新技术和新进展，反映代表本学科前沿并具有国内外先进水平而为国际上关心的最新研究成果，促进国内外学术交流和讨论。

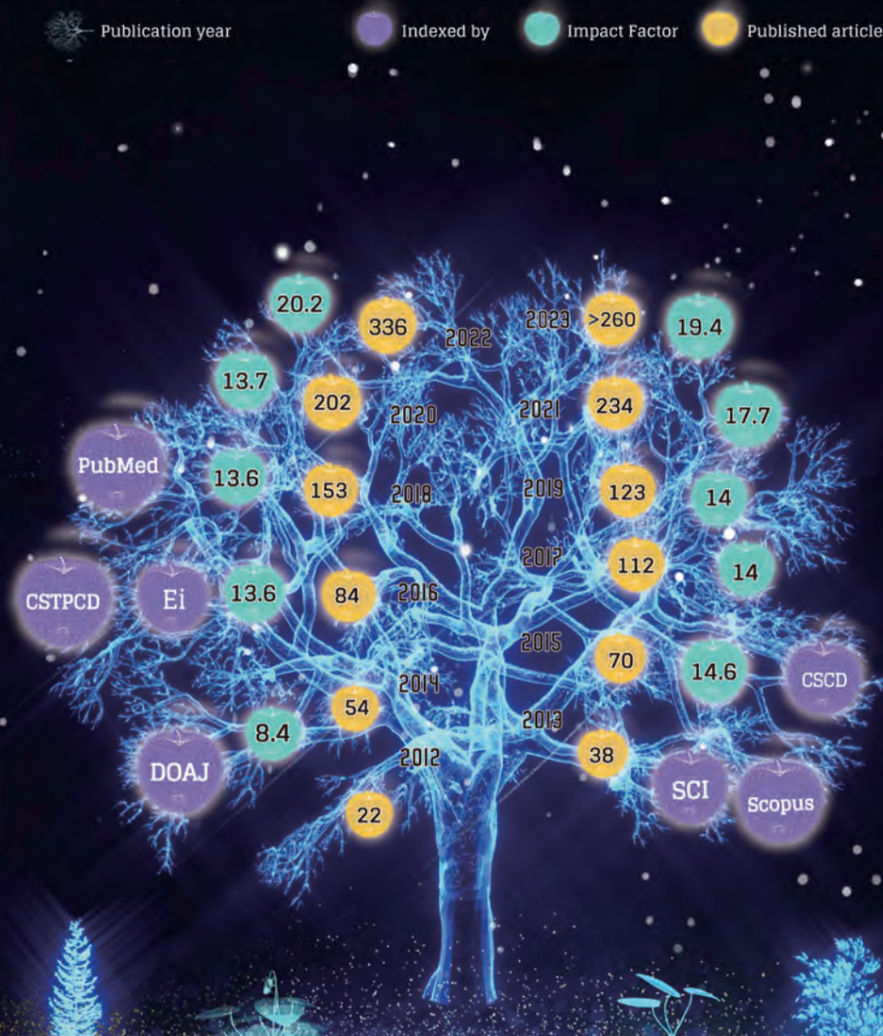
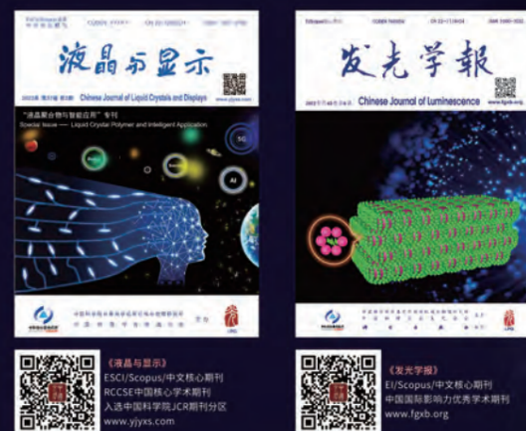
主要栏目：激光与激光光学、非线性光学、光学器件、光电子学、物理光学、几何光学、集成光学、光谱学、光学设计与制造、光纤光学与光通信、成像系统、大气与海洋光学、衍射与光栅、散射、全息术、量子光学、表面光学、超快光学、傅里叶光学与信号处理、薄膜、材料、遥感与传感器等。

主编：郝跃 院士

投稿网址: www.photon.ac.cn



中国最具国际影响力学术期刊 连续九年世界光学期刊前三 中国出版政府奖期刊奖



Light学术出版中心

地址：长春市东南湖大路3888号 网址：www.lightpublishing.cn
电话：0431-86176851 邮箱：light_lsa@ciomp.ac.cn



半导体芯科技
SS SILICON CHINA
SEMICONDUCTOR



免费索阅

《半导体芯科技》

全球知名权威杂志
Silicon Semiconductor的中国版

双月刊，全国发行**33,599**册/期（2023年10月数据）
报道材料、设备、方法、工具、工艺和软件方面的最新解决方案和发展，并提供关于半导体行业的分析和意见。

CHIP China
晶芯研讨会

2005年起创办至今，已连续举办多届线上线下行业技术交流活动，累计共吸引13,000余名专业听众参会，汇集全国乃至全球极具影响力厂商、技术专家等，为半导体制造企业工程师和技术管理人员提供实用和前瞻性的深度技术资讯，并带来有用的“新技术、新工艺、新材料、新设备”解决方案。

《化合物半导体》



化合物半导体
CS COMPOUND CHINA
SEMICONDUCTOR

业界全球知名权威杂志
《Compound Semiconductor》的“中国版”

双月刊，每期发行印刷版**8,228**，电子版**8,908**（2023年10月）
全方位报道化合物半导体行业的发展，是化合物半导体材料和器件业专业人士重要的信息源。



化合物半导体先进技术及应用大会专注搭建全球范围内信息交流和贸促合作的行业盛会，线上与线下并行，着眼于国内外化合物半导体行业前沿议题、最新需求，汇集中国及世界领先跨国科技公司专家学者，共探行业发展方向，每年吸引成千上万行业从业者参加。



免费索阅

AsiaOptics.com



光电工程师社区

WWW.OE.CR.COM

光电工程师社区为您推送每日更新的光电资讯，不仅是一个友好互动的交流平台，还是一个拥有丰富技术资料的学习平台。现在，我们将越来越多的服务延伸到线下，为您提供专业的教育培训，提供全系列的光电专业软件和种类众多的专业测试仪器！

在线教育

免费的光电基础及应用开发技术教育资源

互动社区

多种方式帮助您建立光电行业中的人脉网

光电资讯

为您提供每日精选的行业资讯和科技信息

光电论坛

聚焦光电行业中坚力量在线交流互动平台



Gsolver光栅设计软件
国标出图软件

中国镜头库 中国照明库
LENS COSTING 光学材料价格计算软件
LENS TECHNOLOGY 镜片加工工艺软件



Ansys Zemax光学设计软件
Essential Macleod光学薄膜分析与设计软件
FRED光学工程仿真软件
Virtuallab™统一化光学建模设计与分析平台
光束质量分析仪



Advanced Software Laser Design



Ansys Speos软件
Ansys Lumerical软件
TFCalc 光学薄膜设计软件
ASLD固体激光腔体设计软件
ProSource® OE光源数据分析软件

光研科技南京有限公司武汉办事处

微信: focaloptics QQ客服: 20600600

手机: +86 -139 8605 3979

地址: 湖北省武汉市东湖高新技术开发区

茅店山中路5号东湖网谷6-517

网址: <http://www.wavelab-sci.com.cn> <http://www.oecr.com>



地址：吉林省长春市高新技术产业开发区火炬路286号 网址：www.lightfc.com
电话：86902221 传真：85853338 邮箱：lightfc_china@126.com

精品荟萃其中 供求尽在掌握
信息成就未来 光学成就世界



技术文献

展会

信息

产品

商机

新闻

中国光学网
www.lightfc.com

面向全世界的光电交易平台

免费注册



电子发烧友
www.elecfans.com

百万电子工程师社区平台



650万
月会话量



320万
月访问人数



620万+
注册工程师

我们的推广渠道

01

品牌影响

- 标准广告
- 路障广告
- 网站背景广告
- 新闻发布及采访
- 微博及微信推广

02

分类推送

- eDM直邮
- 活动会刊广告
- 资料入袋

03

建立互动

- 有奖知识问答
- 线上/线下研讨会
- 技术子站
- 设计大赛
- 开发板试用

04

特别策划

- 拆解/评测
- 直播营销
- 展会合作项目
- 视频访谈项目

05

年度策划

- 人工智能大会及卓越创新奖
- 模拟半导体大会及飞跃成就奖
- 电机技术研讨会及市场表现奖
- 物联网大会及IoT创新奖



电子发烧友网
电子工程师社区交流平台



合作联系
一手活动信息早知道

读者的良师益友，
企业家的朋友

——《应用光学》

中文核心期刊 ISSN 1002-2082
中国科技核心期刊 CN 61-1171/O4

《应用光学》(Journal of Applied Optics, JAO) 创刊于1980年，国内外公开发行，是中国兵器工业第二〇五研究所和中国兵工学会共同主办的学术性技术类期刊。

本刊主要征集光电系统与工程、光电信息获取与处理、光学计量与检测、微光夜视器件与成像、光学元件与制造、光纤传感和光通信、激光技术、红外成像技术与应用等研究论文，同时征集国内外企事业单位、公司的形象宣传，光电仪器/器件产品广告以及各种相关信息等。

《应用光学》是《中文核心期刊要目总览》(2017版)、《中国科技论文统计源》(中国科技核心期刊)、CSCD、《中国学术期刊(光盘版)》收录期刊，被美国《化学文摘》(CA)、《剑桥科学文摘》(CSA)、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、英国《科学文摘》(INSPEC)、荷兰《Scopus》、波兰《哥白尼索引》(IC)等国内外数据库收录。

我们愿与国内外光电子领域的广大作者、读者、企事业单位/公司、院校、部队一道，以卓有成效的工作，把《应用光学》多年来所形成的风格和特色发扬光大，使《应用光学》成为光电子信息技术领域新理论、新方法的探索平台，新课题、新技术的交流平台，新趋势、新信息的发布平台，新成果、新产品的推介平台，新企业、新公司的展示平台，为社会精心铸造优质的文化产品，把《应用光学》办成具有独特优势和广泛影响的精品期刊。

《应用光学》网址：www.yygx.net 地址：陕西省西安市电子三路西段九号
电话：029-88288172 邮编：710065



2024.4.9-11 2024九峰山论坛暨中国国际化合物半导体产业博览会 (JFSC&CSE)
2024.11 第二十一届中国国际半导体照明论坛 (SSLCHINA 2024)
2024.11 第十届中国国际第三代半导体论坛 (IPWS 2024)
2024.11 2024先进半导体技术应用创新展 (CASTAS 2024)
2024.1-12 全国巡回 先进半导体产业大会 (CASICON 2024)

LED 半导体照明网
www.chinaled.net



报章 渠道
商务合作:010-82387600-607/303
媒体合作:010-82387600-608/616

反映行业主流声音。引领产业健康发展





猎芯8大核心业务

STOCK AS A SERVICE

电子元器件应急**现货供应** ←

→ **MRO工业品**采购供应服务

期货降本服务 ←

→ **工业控制、仪器仪表等**
专业类工业品

一站式**BOM**配齐服务 ←

→ **国产物料**代采服务



海外物料**代购**服务 ←

→ **供应链垫资及仓储**服务



联系我们

0755-82560956(总机) 0755-88914841(客服) 4008-755881(热线)

深圳市龙岗区坂田街道清丽路1号宝能科技园南区12栋11楼)



猎芯网公众号



猎芯网平台

亚洲工业网是为工业制造领域提供最新行业资讯、商品信息推广的大型行业门户网站，网站分行业资讯、产品供应信息、公司黄页、行业资料下载、图片及视频资讯等版块，亚洲工业网经过多年的行业渗透已经成为制造行业人士了解行业发展资讯的首选平台。



机床行业“互联网+”服务平台

[买&卖机床就上机床商务网]

机床商务网 (www.jc35.com) 成立于2008年, 是专业的机床行业门户网站。主要面向金属切削机床、金属成形机床、激光设备、电加工机床、功能部件、机床附件等领域专业用户创建网络营销服务平台! 致力于为国内外机床及相关企业搭建信息互动桥梁, 为企业创造商机!

机床商务网已成为机械加工、机械制造、模具制造、汽车工业、造船工业、航空工业、电子通讯、金属加工等领域采购用户的优选平台。

深耕行业15年, 机床商务网依托浙江兴旺宝明通网络有限公司强大的技术运营实力和丰富的网络营销经验, 为机床行业发展持续赋能!

智能制造网

工业4.0时代

智能制造领域“互联网+”服务平台



服务项目



- 更多** 行业资讯随时看
- 更全** 产品信息随时搜
- 更新** 企业询盘随时查
- 更新** 商务沟通随时聊

广告咨询: 0571-87209768

媒体合作: 15858131412

联系我们



机床商务网公众号



机床商务网小程序



机床商务网抖音号

智能制造网 兴旺宝旗下
www.gkzhan.com



智能制造APP



手机站二维码



微信二维码

浙江省杭州市文二路391号西湖国际科技大厦D座中区301室
媒体合作: 0571-89719789 服务咨询: 0571-87756395

服务内容

会员服务

广告服务

网站建设

展会服务

咨询服务

软文营销

技术培训

SEO优化

在线招聘

旗下网站



工控之家公众号
扫一扫查看更多

合作咨询电话：李经理（微信同号）

15853394496



全国服务热线：400-6680-889





智能化学会



境外展览

电话: 0755-83089925 83089202
<https://www.zgznh.com>
 地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道
 华南大道1号环球大厦1501

联系人(微信同号):
 刘女士13699880015
 袁女士13360533052
 李先生18923702731
 林女士18923776179

会员交流 | 学术论坛 | 产学合作 | 境外展览



机器人在线是中国最大的智造技术与教育融合生态服务平台

覆盖工业机器人、智慧物流、自动化设备、工业互联等行业客户及用户

致力于打造“互联网+全产业链”垂直整合的智造产教融合服务生态系统

1 B2B产业互联网

2 工业系统销售

3 职业教育

4 科技媒体



注册用户
200,000+

全年访问
22,941,012

上下游合作企业
30,000+

公众号订阅
93,091

电子工程网

www.EEChina.com

电子工程网成立于2009年，旨在以共享理念建造一个以电子工程师为中心、重视用户贡献、关注用户体验的信息交流平台。网站提供电子工程师的大部分信息需求，如即时行业新闻、最新技术进展、新产品信息、各类设计与应用文章和资料下载等。

与此同时，我们竭诚为业界厂商提供高效的市场推广服务，我们的网站广告、eDM、在线研讨会、厂商专区等服务现已成为供应商发现潜在用户的有效工具。



微信公众号
电子工程网



新浪微博
@电子工程网_EEChina

010-57257376

sales@eechina.com

仪器信息网
www.instrument.com.cn



3i 讲堂

webinar.instrument.com.cn

科学仪器行业的“百家讲坛”

提供一站式线上/线下专业会议解决方案

我们的服务：

- 精品会议
借助仪器信息网的精品会议，提升用户对产品的认知度
- 专属定制会
联合举办细分领域专属会议，提升品牌在细分领域覆盖度
- 议会通
科学仪器行业SaaS会议平台，助力厂商高效办会



关注微服务，获取更多会议



下载APP，随时视频回放

服务中国电子工程师

仪器网 诚邀企业 免费注册会员

将拥有公司商铺

提高产品曝光量、销量

提升企业知名度



仪器供应商：产品推广,品牌传播.
仪器求购者：选型指南,应用交流.

专注仪器推广和仪器采购的网络平台

- A. 网站特点** 拥有仪器 (yiqi.com) 行业简单、好记、易懂、可信的网址,是仪器供应商和仪器用户公认的专业仪器门户网站。
- B. 用户群体** 拥有大量专业用户群体:A. 高校; B. 企业; C. 医院; D. 科研院所; E. 政府事业部门 等单位的实验室仪器使用者和采购者。
- C. 流量优势** 拥有注册会员 200 多万,其中有 80 万专业会员,IP 日均近 10 万,是仪器行业专业的推广网站。
- D. 海量商机** 招标信息免费查看,采购信息主动推送,招商信息精准匹配,让企业了解同行,获得客户,发展合作伙伴。



yiqi.com 微信公众号



仪器网手机网站

上海宜企网络技术有限公司
Shanghai YiQi Network Technology Co.,Ltd.

服务热线: 400-822-6768

在这里连接
自动化世界

中自产业服务集团(简称“中自集团”)是集杂志、网站、会议、研究及数字移动媒体为一体的中国自动化产业链整合传播、营销、咨询和投资服务机构。

中自集团拥有网刊会及数字移动合一的专业平台,以及政府部门、行业组织、专家学者、企业家、用户、投资机构等各种社会资源。旗下有《变频器世界》、《智慧工厂》等品牌期刊,中自网www.ca168.com、中自移动数字传媒www.cadmm.com等专业网站。中自集团在以深圳、上海、北京分别为中心的华南、华东、华北都设立了地区总部及客户服务中心,具备三大区域强大支持服务能力,能及时满足客户的全国性活动。



微信关注

服务热线: 0755-82909666

公司传真: 0755-82912186

公司邮箱: service@ca168.com

公司地址: 深圳市南山区科苑南路中地大厦A206室

本站活动，常年招商，招商热线：**0571-87756399**

www.ybzhan.cn

【仪器仪表行业“互联网+”服务平台】



◆ 深耕行业，推动行业，愿做仪表电商引路人

- 01 会员服务
- 02 广告服务
- 03 企业建站
- 04 全网营销
- 05 Seo优化
- 06 软文营销
- 07 企业专题
- 08 视频采访
- 09 宣传片拍摄
- 10 邮件营销
- 11 移动端推广
- 12 报纸杂志
- 13 供需洽谈会
- 14 电子商务培训
- 15 企业联展



官方手机站



微信公众号



仪表官网采购群



小程序



仪表站APP

仪表网：www.ybzhan.cn

微博：<http://weibo.com/ybzhan/> Email: ybzhan@qq.com QQ: 568547636 媒体合作: 0571-87759945

地址：浙江省杭州市西湖区文二路391号西湖国际科技大厦D座中区301

Stay at the Forefront of Photonics Innovations

PHOTONICS
spectra®

BioPhotonics
Bringing Light to the Life Sciences®

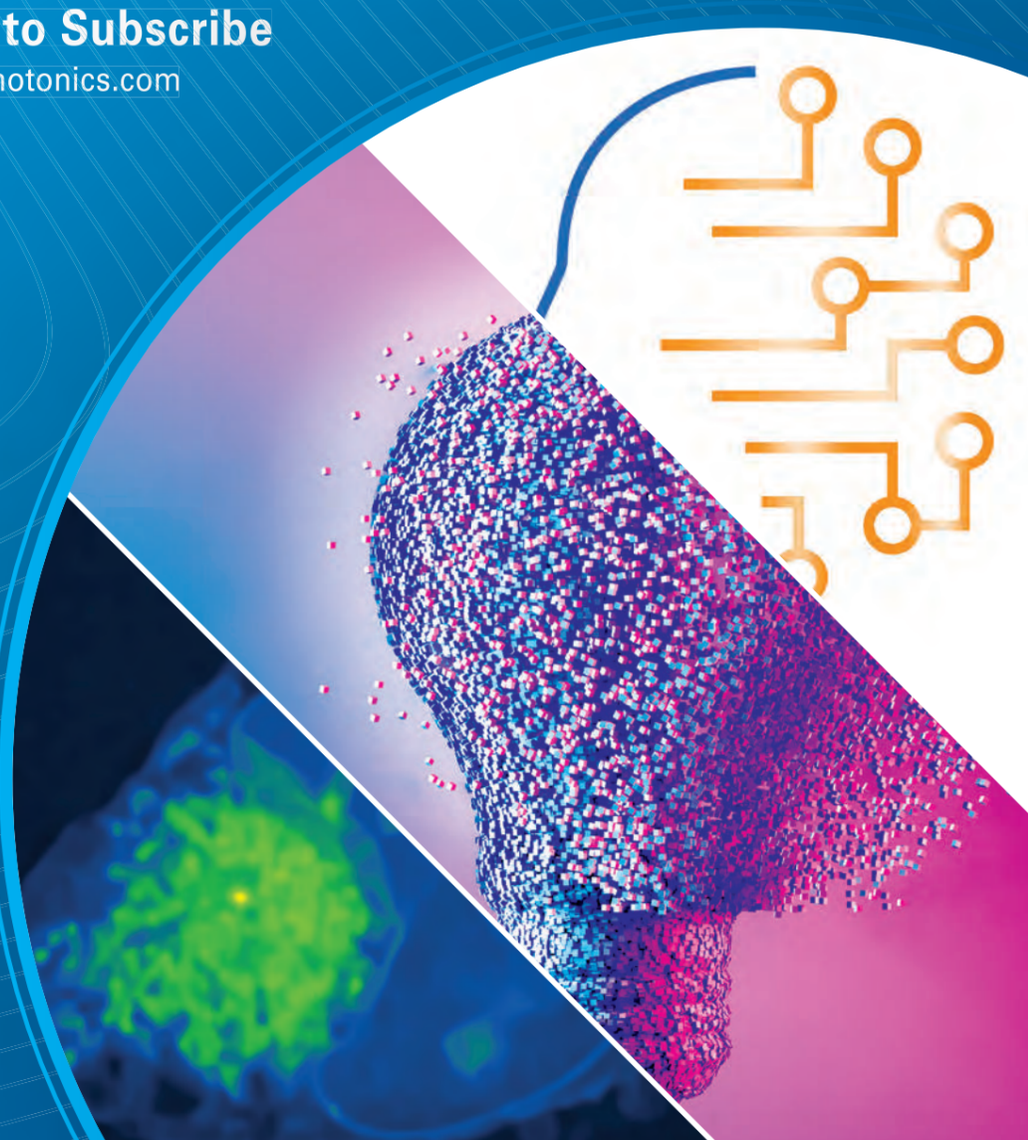
Vision
spectra



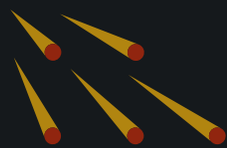
Scan to Subscribe
www.photonics.com

WORLDWIDE COVERAGE OF
LASERS, OPTICS, POSITIONING,
SENSORS & DETECTORS, IMAGING,
TEST & MEASUREMENT, SOLAR,
LIGHT SOURCES, MICROSCOPY,
MACHINE VISION, SPECTROSCOPY,
FIBER OPTICS, MATERIALS & COATINGS

PHOTONICS
MEDIA photonics.com



2006



2025.3.11-13

上海新国际博览中心 SNIEC



YEARS OF LASER CHINA

