

炬光科技介绍

© 西安炬光科技股份有限公司

2025-11

炬光科技简介



- 国家级高新技术企业,成立于2007年9月,由刘兴胜博士带领留学人员发起创立。
- 主要从事光子产业链上游的**激光光源和原材料**("产生光子")、**微纳光学**("调控光子")的研发、生产和销售。
- 积极拓展光子产业链中游的**光子应用模块、模组、子系统**("提供光子应用解决方案")的研发、生产和销售,重点布局光通信、消费电子、泛半导体制程、汽车应用、医疗健康。
- **全球光子工艺和制造服务中心**,为世界各地的光子行业客户提供量身定制的全球制造服务。
- 上海证券交易所科创板上市公司(股票代码: 688167)。

















发展历程





FOCUSLIGHT



2018

东莞交付中心及大批量 制造中心正式运营



2021

FOCUSLIGHT

Never stop exploring

全球品牌形象更新

2019

成功上市上交所科创板



2024

收购ams OSRAM光学元器件资产 重启Heptagon品牌



2007

炬光科技正式成立



SUSS MicroOptics

2024

收购 SUSS MicroOptics





2024

韶关基地正式运营



LIMO Lissotschenko Mikrooptik

2017

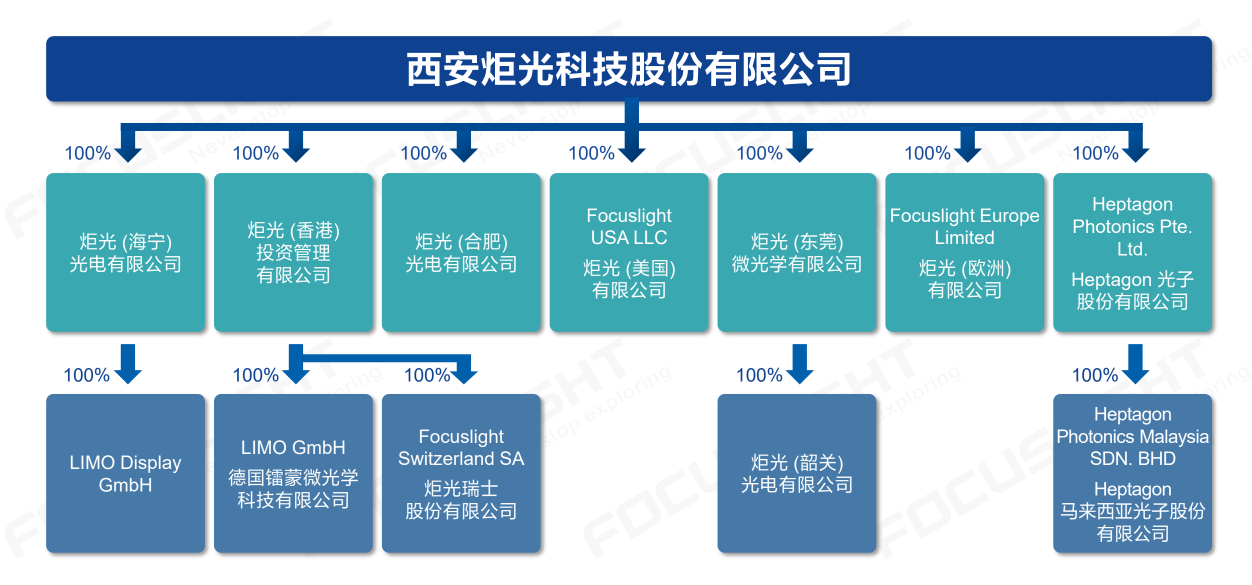
收购LIMO

为客户提供光子调控和 光子应用解决方案



炬光科技及其子公司





炬光科技全球运营体系





瑞士,苏黎世 研发办公室



瑞士,纳沙泰尔 运营中心



德国,多特蒙德 运营中心



中国,西安 炬光科技总部 (管理,研发,商务,运营)



中国,合肥 研发中心、运营中心



中国,韶关 研发中心、运营中心



中国,东莞 研发中心、运营中心



在快速变化的市场中,我们为您提供**优化、高效、低成本、灵活、 具有前瞻性**的解决方案,助您领先一步。



马来西亚,依斯干达公主城 运营中心(建设中)



新加坡,宏茂桥 研发、商务和运营中心

关键数据





员工人数

>900



研发费用占销售额比例 (2025H1)

~24%



实现年销售额 (2024)

6.20亿元



有效授权专利

>560



厂房面积

>49,000m²

洁净室面积

>17,000m²



ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 IATF 16949

认证 + ERP 管理



愿景

让人们的生活离不开光子





使命

通过技术创新、卓越运营和快速响应,

成为全球可信赖的光子应用解决方案提供商

应用方向



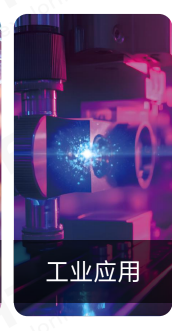














7% 销售额占比

9% 销售额占比

21% 销售额占比

19% 销售额占比

12% 销售额占比

30% 销售额占比

2% 销售额占比

^{*}根据公司 2025 Q1-Q3 财务数据计算(未经审计)

管理团队





刘兴胜 博士

董事长、总经理

美国康宁、相干、恩耐研发与管理经验,发表学术论文100余篇,专利300多项 以及30多篇国际受邀报告

中国光学学会理事,中国激光加工专业委员会常务委员、SPIE和IEEE技术委员 会委员

CORNING *COHERENT n L I G H T



石钟恩 博士

首席科学家

美国康宁、贝尔实验室30多年的研发与管理经验,发表学术论文400余篇,拥有 50余项在光电子器件和光通信领域的专利

IEEE Fellow, OSA Fellow, 2次 R&D 100 奖获奖者

THORLARS

CORNING





Sinclair Vass

海外销售及商业拓展高级副总裁

35年以上国际光子行业业务经验

曾任职惠普、JDSU、朗讯、Velodyne等多家大型跨国公司并担任技术、业务高 级管理职务和总经理职务













朱国巍

质量副总、汽车事业部总经理

20余年国际汽车公司经验,丰富的工厂运营管理经验

熟悉IATF质量管理体系、KPI绩效管理、团队建设、精益生产和世界级制造 (WCM)









Tan Chee Huo (Michael)

业务流程与IT高级副总裁

25年以上IT团队管理经验,专精于数字化业务转型驱动、全球项目管理、国际化 快节奏行业中的多元文化团队管理, 以及战略决策



NOKIA ThermoFisher Tupperware EVIDENT



戴晔

全球销售副总裁

在全球销售、产品线、业务管理等方面拥有出色的业绩、曾担任公司泛半导体事 业部总经理

拥有已授权专利20项,其中发明专利5项







董事、首席财务官

15年以上企业管理经验+多领域业务实践

熟悉LTC及IPD流程管理及跨文化合作,对市场开发,项目运作及企业管理有深 入的理解和丰富的运作经验







Qichuan Yu

首席产品官、首席工艺官

在晶圆级光学元器件、光学传感器和相机封装、SAW/BAW滤波器研发领域拥有 超过25年经验,尤其擅长母版制作、tooling和晶圆级制造









管理团队





张雪峰

董事、董事会秘书、市场总监

14年光电行业国际业务工作经验,对市场、销 售、业务拓展有深入的理解和丰富的经验 曾入选西安市海外高层次人才引进"5211计划"



王洪 博士

总公司研发总监

物理学博士和计算机科学硕士

在定量分析、资本市场风险建模和架构方面拥 有 20 多年的经验, 构建分析基础设施和系统的 专家,丰富的跨国团队管理经验



张健

全球运营副总裁

近20年全球供应链管理经验

曾任职多家世界500强企业,在消费电子行业 全球供应链策划和管理上拥有丰富经验及出色 业绩











LIMO









曲进超

顾维一

激光光源事业部总经理、 医疗健康事业部总经理

全球500强企业多年产品营销与销售管理经验, 曾任公司亚洲区销售总监、应用系统军团负责 人,均拥有出色业绩



Dirk Walter Bogs

激光光学事业部总经理

25年以上超精密工具、光学制造、工程和项目 管理、运营管理经验

对技术开发和优化有非常深入的见解 丰富的国际合作经验



田勇

激光光学事业部副总经理

20年运营及研发管理工作经验

熟悉有机光学材料及光学镀膜技术,发表SCI 文章和拥有专利技术

在精益生产及工业4.0的规划及推行上有丰富经











12年光电行业研发和产品管理工作经验和丰富 的系统应用解决方案提供经验

泛半导体制程事业部总经理

曾主导多款核心系统产品的开发和全生命周期 管理,用于激光泛半导体应用领域和工业应用 领域



Tobias Senn 博士

战略增长部总经理

15年以上消费类微光学元件产品开发经验,擅 长制造和工艺开发的设计、特别关注大批量生 产和良率的提高



Hongyuan Liu (Tom)

全球光子工艺和制造服务事业部总经理

20多年研发和运营管理经验,专注于光学成像 和非成像系统设计、晶圆级光学(WLO)工艺 与集成以及光学元件制造、在新产品开发和大 规模量产方面拥有卓越业绩











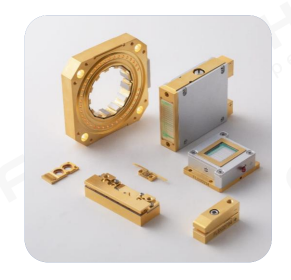






业务与品牌











产生光子

+

调控光子

+

光子技术应用 解决方案



全球光子 工艺和制造

FOCUSLIGHT

Never stop exploring



% HEPTAGON

价值体现





做自己擅长的事

追求卓越

不断优化改进

实现更高性能或性价比

对客户的承诺

- 更低成本、大批量生产制造
- 如客户承诺市场份额,我们愿意承担 技术风险
- 如客户承诺市场份额,我们愿意承担 研发和资本投资(包括并购)风险
- 协作透明,快速响应,保护知识产权,长期合作共赢



不做

高市场风险业务

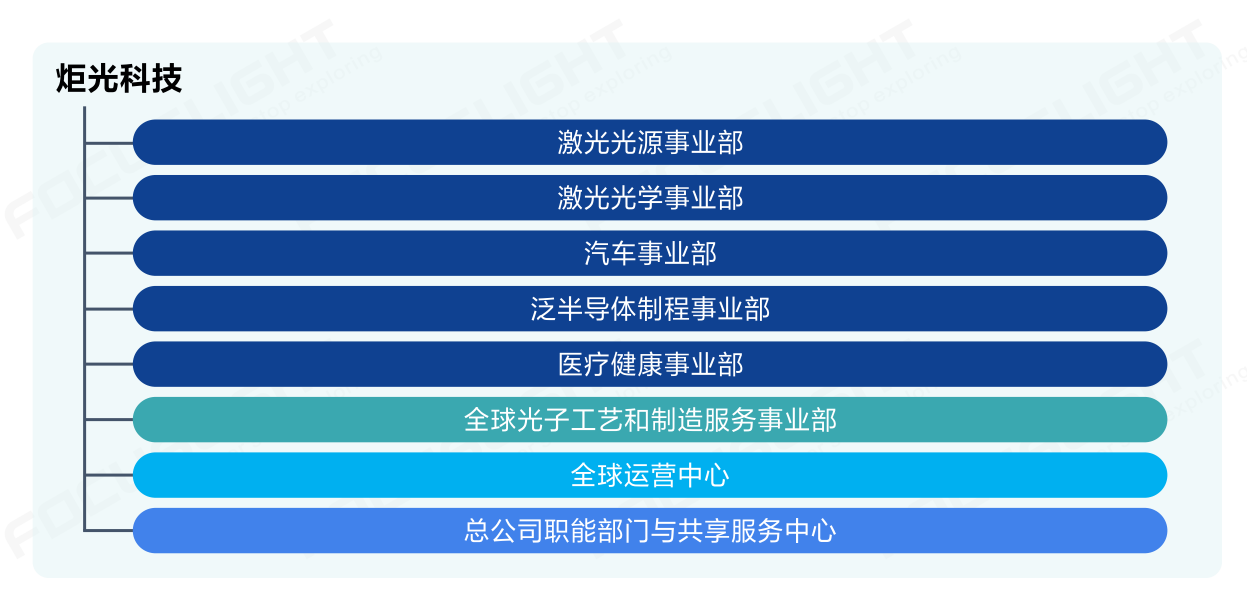
贪心不足的事

过于激进的事

与客户竞争的业务

组织架构





半导体激光

Micro- and Opto-Electronic Materials, Structures, and Systems

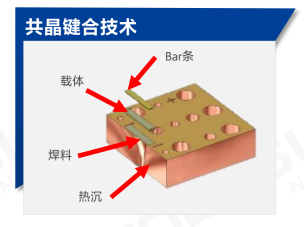
Xingsheng Liu Wei Zhao Lingling Xiong Hui Liu

Packaging of High Power Semiconductor Lasers

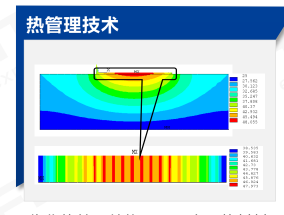


世界第一本高功率半导体激光器封装专著





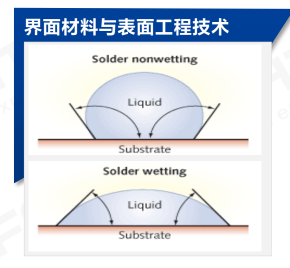
"无空洞"、"无缺陷"贴片,大幅提高散热 能力,降低热应力,提高产品性能和寿命



优化热管理结构,采用高导热材料, 大幅提升产品性能和可靠性

热应力控制技术 Laser Diode Bar Crack Dic-attachment Meat Sink ×5. 8k 0000 25kV 10 Jun a b C

半导体激光器件的应力大大降低、 均匀性显著提高,性能参数提高

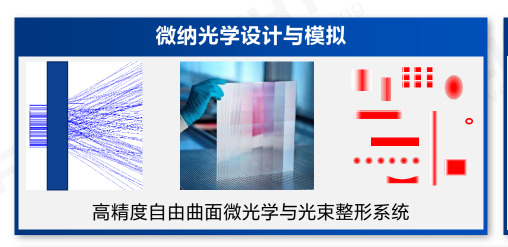


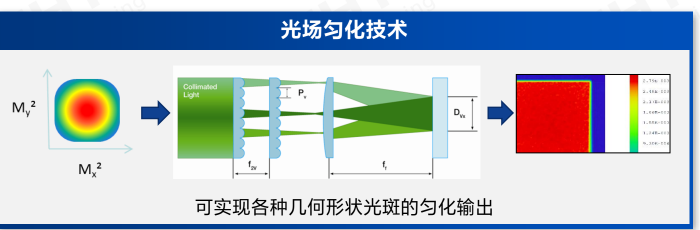
显著增强贴片材料表面浸润特性,提高贴片的强度和长期可靠性

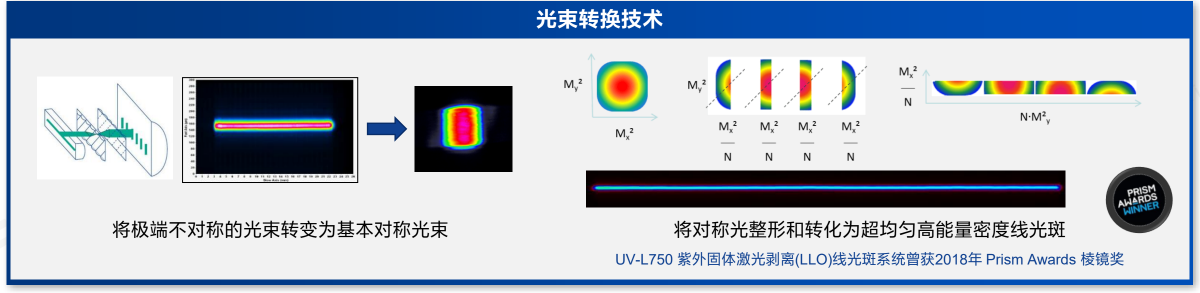
光学整形



将合适的光子在合适的时间传递到合适的位置!

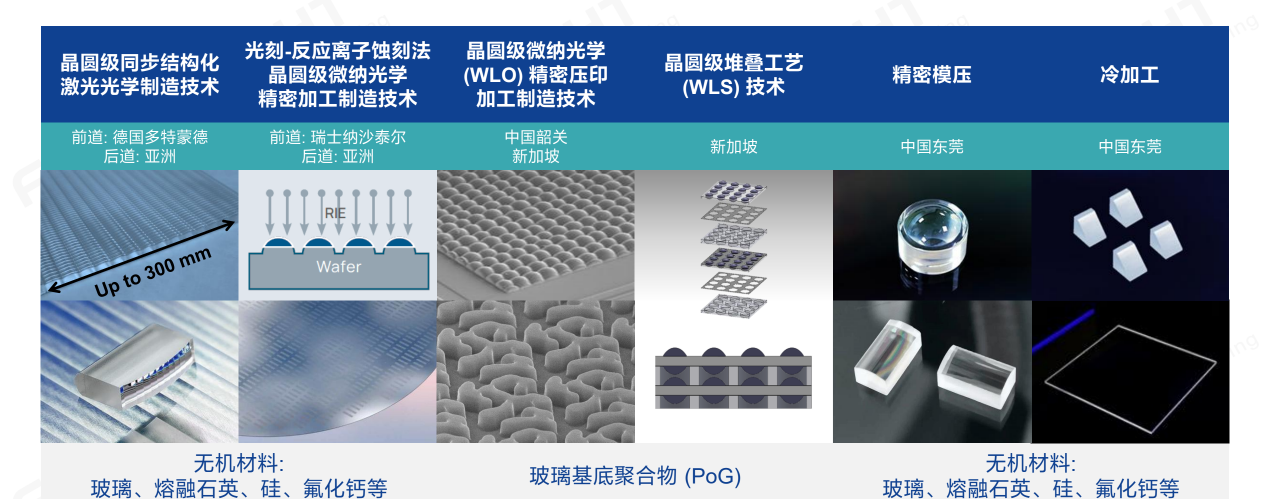






光学制备





高损伤阈值光学镀膜能力:增透膜、高反射膜、分光膜、干涉滤光膜等(UV, VIS, IR)



测试分析诊断

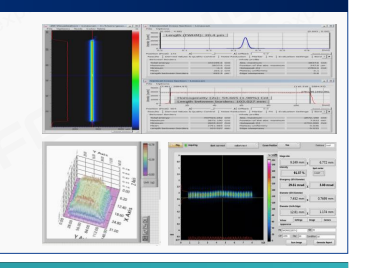
高功率半导体激光元器件测试与表征

建立半导体激光器物理机理分析诊断模型,实现重要光电参数测试与表征,如:

- LIV
- 远场/近场
- 空间光束轮廓

- 光谱
- 空间光谱
- Smile效应

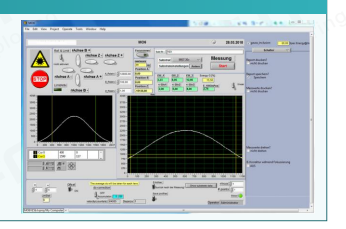
- 偏振
- 空间偏振
- 寿命



光学元件测量与分析

利用波动光学模型,通过接触型轮廓对光学元件的特定功能进行精确分析,如:

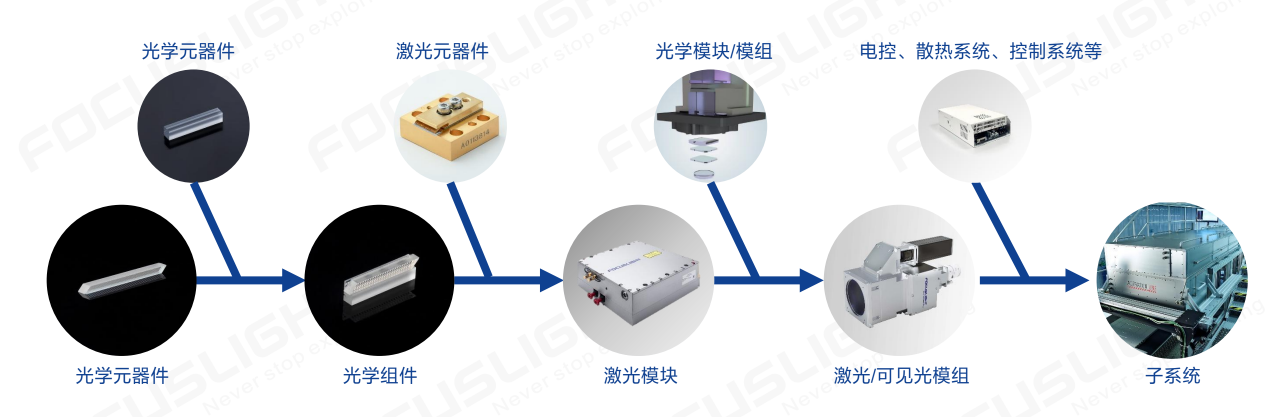
- 聚焦
- 准直质量
- 均匀化



FOCUSLIGHT

Never stop exploring

高精度光学装配工艺及自有装备:从元器件到子系统



知识产权

专利与商标

FOCUSLIGHT

Never stop exploring

〇1 公司累计申请专利超过1300项

02 有效授权专利超过560项

03 7项软件著作

04 境内、境外有效商标合计超过220项



知识产权

FOCUSLIGHT Never stop exploring

国家标准

主持制定两项半导体激光器国家标准,

已于2015年8月1日实施



标准号: GB/T 31359-2015



标准号: GB/T 31358-2015

质量管理体系



ISO9001 质量管理体系认证

ISO14001 环境管理体系认证

IATF16949 汽车质量管理体系认证

ISO45001 职业健康安全管理体系认证

潜在失效模式与后果分析 (FMEA)

统计过程控制 (SPC)

生产可追溯系统

控制计划 (CP)



质量管控



	0		<u> </u>	00			
打造满足客户需求的质量							
设计质量的保证	优化设计质量,满足客户需求	制造质量	置的保证	制造最优化设计	质量 服务质量的保证		
	NPI / APQP		批量生产		RMA / 质保		
策划							
	 研发						
	生产	生产工程					
			制造				
					售后服务		

持续推进质量保证活动							
质量控制:设计系统	质量控制:	制造系统	质量控制: 评估系统				
• 质量功能展开	• 参数设计	• QA网络	• 品管诊断				
• 关键特性,特殊特性	• 过程FMEA	• 供应商质量管理	• 质量保证会议				
• 公差链设计	• 工艺能力研究	• 生产验证	• 质量审核改进会议				
• FMEA, FTA	• 自动检验	• 控制计划					
• 设计验证	• 防呆/防错	• 品管圈 (QCC)					
• 设计评审	• 测量系统分析	• 生产件批准程序					

生产制造体系



FLMS

持续超越客户不断增长的期望

聚焦安全、质量、成本、交付的卓越运营

安全运营、士气高昂、高效生产 柔性化准时化交付生产模式 零缺陷 人员 精益物流 六西格玛质量控制 生产线平衡 目视化管理 人员失误管理 Andon实时控制 防呆防错 拉动看板 单件流 柔性化生产力 制造质量 均衡化生产模式 多能工 资格认证 六西格玛过程能力 全员生产维护 标准化作业 柔性生产布局 制造培训体系 自动化 最小化物料搬运

现场管理、挑战、持续改进

领导能力 驱动、团队合作、尊重

宗旨 聚焦客户、质量第一、零浪费

精益运营



构建炬光科技全球制造体系

零事故

零缺陷

100%增值

100%交付

本地化制造运营



聚焦质量、成本与交付

- 以运营中心内部协作为主
- 跨运营中心、跨事业部协同 有限

全球化制造运营



以价值流优化为核心

- 端到端价值流整合
- 构建高效的全球制造体系

数字化制造运营



数据驱动决策

- 基于大数据的成本模型与 决策支持
- 全球化 MES 系统:自动化数据 采集与分析
- 预测性指标、预警机制与 快速响应

智能化制造运营



不断优化自身的制造系统

- 可复制的精益制造能力
- 系统迭代与自身纠错
- 伴随新业务增长而持续扩展的精益体系
- 自主决策、自主纠错、 自主响应

战略执行

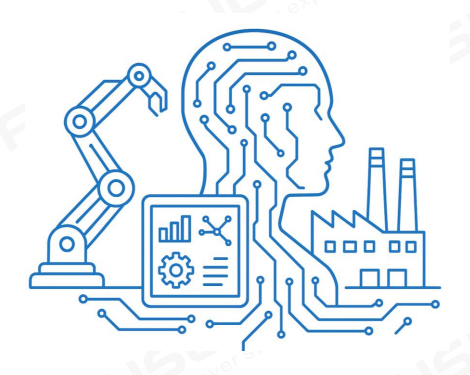
快速响应

团队赋能

自动化、数字化、智能化

制造技术工程





设备互联互通

MES 系统

- 提升生产效率
- 大数据助力透明化与 质量提升

大数据提升 决策质量

测试技术

- 主动对准 (AA)
- 被动对准 (PA)

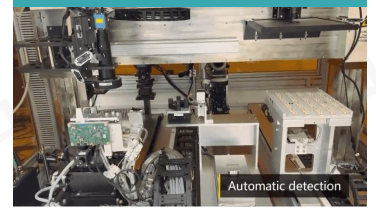
自动化能力

- 自动光学检测(AOI)
- 自动拾取与放置(P&P)
- 协同研发(CD)

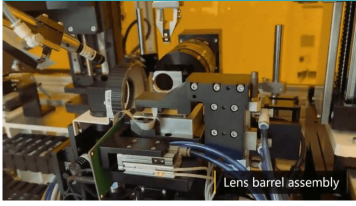
自动化精益制造助力卓越运营



光学工艺自动化







光学检测自动化



激光光学生产产线



激光雷达发射端模组生产产线



大数据驱动的自动化生产



先进材料



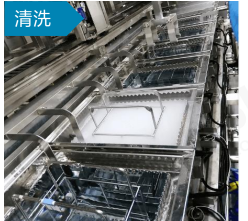
薄膜金属化工艺领域多年经验积淀 + 自有核心工艺技术



















先进材料产能 > 200万只/月

激光光源











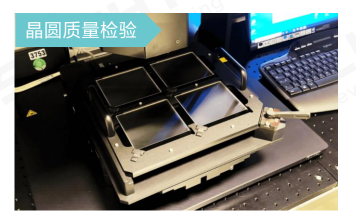


半导体激光器核心元器件产能 > 50万只/年,老化能力 > 60万只/年

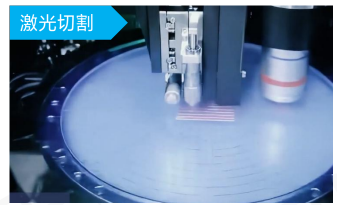


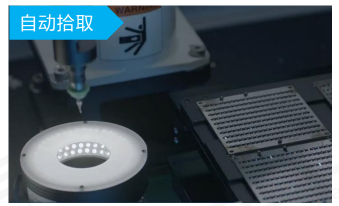
微纳光学 – 晶圆级同步结构化激光光学制造









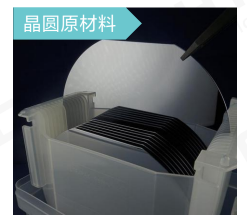




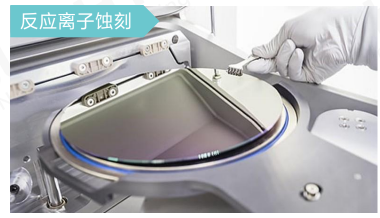
晶圆级同步结构化激光光学制造: 产能 > 2000片晶圆/月,或 > 500万只光学元器件/月

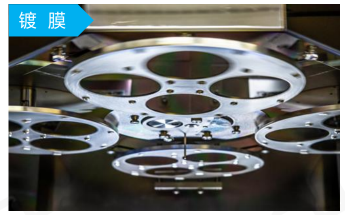


微纳光学 – 光刻-反应离子蚀刻法晶圆级微纳光学精密加工制造

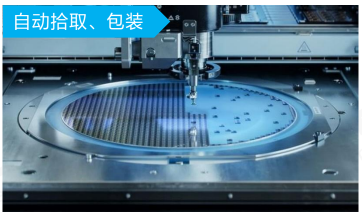










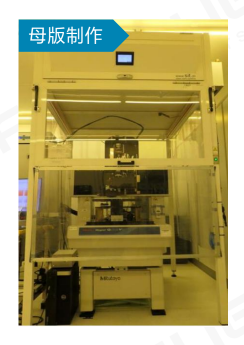


光刻-反应离子蚀刻法晶圆级微纳光学精密加工制造: 产能 > 300片晶圆/月

FOCUSLIGHT

Never stop exploring

微纳光学 – 压印精密微纳光学加工制造











压印精密微纳光学加工制造: 产能 > 1.5万片晶圆/年,或 > 3000万只光学元器件/年

激光光源和原材料 – Focuslight 品牌





先进材料

- 预制金锡氮化铝衬底
- 预制金锡铜钨衬底



开放式半导体激光器

- 单管半导体激光器
- 单巴半导体激光器
- 微通道冷却叠阵
- 传导冷却叠阵
- 泵浦模块



光纤耦合半导体激光器

- 单管/多单管光纤耦合激光器
- 巴条光纤耦合激光器



技术服务

薄膜金属化服务

微纳光学 – Focuslight 品牌



单透镜与一维透镜阵列



快轴准直镜 (FAC)



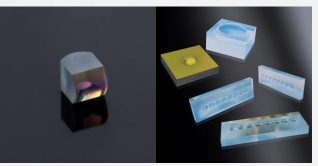
慢轴准直镜 (SAC)



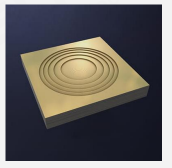
慢轴准直阵列



光束转换器 (BTS)



光纤耦合器与准直器

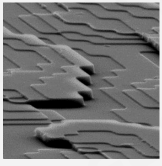


衍射准直透镜

二维面阵透镜阵列



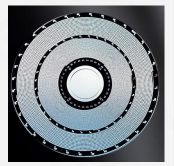
光场匀化器、 光束扩散器



衍射分束器、点/线 生成器

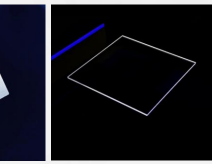


夏克-哈特曼阵列

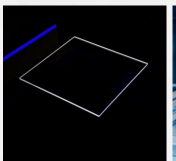


针孔透镜阵列

平面光学与镀膜



微棱镜



窗口片

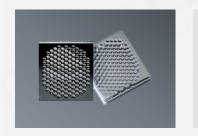


光学镀膜服务

汽车应用解决方案 – Focuslight 品牌



投影照明

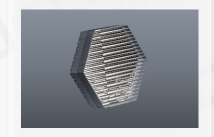


投影照明 微透镜阵列



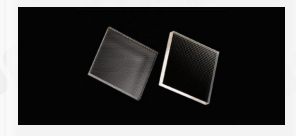
基于微透镜阵列的 点阵投影光源

智能前照大灯



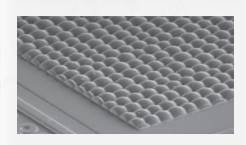
前照大灯微透镜阵列

智能舱内驾驶员监控系统



光场匀化器 / 光束扩散器

车载抬头显示 (AR HUD)



光场匀化器 / 光束扩散器

激光雷达

基于边发射 / VCSEL 的激光雷达发射端模组



VCSEL 面光源发射模组 700W

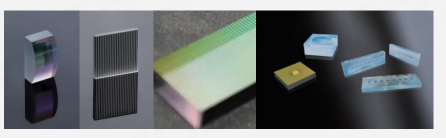


905nm 700W EEL 线光源发射模组



千瓦级 VCSEL 线光源发射模组

光束整形解决方案



使用车规级光学玻璃、复合材料、硅材质制造的 快轴准直镜、光束扩散器、光场匀化器、准直器、准直阵列

FOCUSLIGHT

Never stop exploring

泛半导体制程解决方案 – Focuslight 品牌



固体激光剥离紫外激光线光斑系统

先进显示制程



固体激光退火紫外激光线光斑系统



可变光斑激光系统 (Mini 和 Micro LED制程)

半导体集成电路制程



集成电路 晶圆退火系统



可变光斑激光系统 (芯片先进封装)

工业应用



红外激光线光斑系统



工业激光模块

技术服务

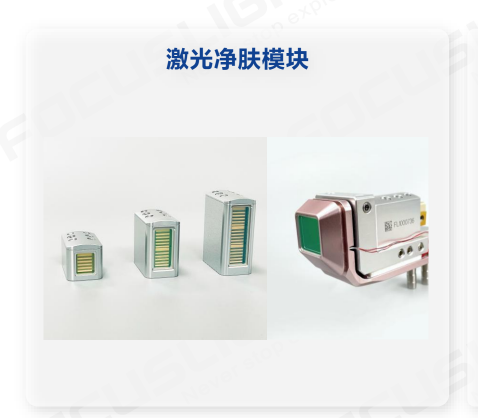


全栈技术服务

FOCUSLIGHT

Never stop exploring

医疗健康解决方案 – Focuslight 品牌











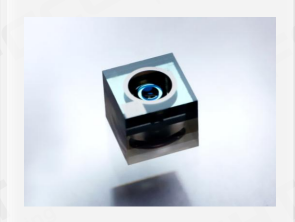
基于精密压印晶圆级微纳光学(WLO)及晶圆级堆叠工艺(WLS)技术 – Heptagon 品牌

晶圆级光学元器件



微透镜阵列、光束扩散器、衍射光学 元件及菲涅尔透镜

晶圆级镜头模组



匹配CMOS成像芯片的多层 光学镜组

光学模组封装服务



传感器光学模组封装服务

半导体行业压印 制造服务



在半导体行业晶圆 (如探测器、 VCSEL、MicroLED) 上 压印制造光学元件或光学镜组

全球光子工艺与制造服务 (Global Photonics Foundry)



从前期概念到大批量生产



DFM 阶段

输出: 完整的WLO技术设计、 可制造性分析及风险评估

DFM: Design for Manufacturing 面向生产制造的设计



输出:

第二代至第X代样品制造, 产品文档创建(例如:交付 要求、指标、图纸、技术规 格书等)及成本分析

量产

基于晶圆级光学元器件的 产品完全符合产品要求和 测试指标

设计可行性研究

输出:

概念及初步设计(满足规格要求、尺寸及预估成本)

ERS: Engineering Requirement Specification 工程需求规范 RFI: Request for Information 信息需求请求

设计验证 / POC 阶段

输出:

完成第一代样品制造及测试 数据分析(如良率分析)

POC: Proof of Concept 概念验证

爬坡生产

晶圆级光学元器件 (WLO)



销售网络





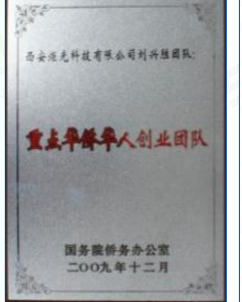
- 经销商遍布世界各地,销售额近50%来自海外,包括美国、德国、意大利、以色列、日本、韩国等
- 销售办公室位于中国、瑞士、美国
- 研发、运营中心位于中国、德国、瑞士、新加坡,马来西亚运营中心建设中

资质荣誉

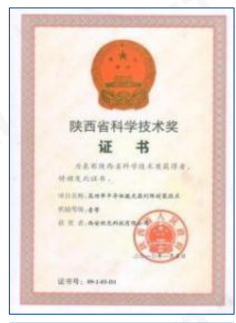














瞬态光学与光子技术国家重点实验室 State Key Laboratory of Transient Optics and Photonics

大功率半导体激光器

封装技术产学研示范基地













社会关注





◀ 2015年6月3日

CCTV1《新闻联播》在"领航科技创新中国"系列报道中以《刘兴胜:给激光器安上中国'心'》为题,对炬光科技进行了专题报道。(全国18位科技领域典型人物)



◀ 2017年9月23日

中央电视台CCTV13《新闻直播间》在"至诚报国"系列报道中以《刘兴胜:中国创造的激光器走向世界》为题,对炬光科技进行了专题报道。



社会关注





2010年6月 赵乐际莅临公司调研



2010年10月 李克强莅临炬光科技考察



2012年6月 陈希莅临炬光考察指导工作



2011年8月 贾庆林莅临炬光科技进行工作调研



2013年4月 王勇莅临炬光科技



2016年4月 孙春兰莅临炬光科技



光子技术元器件及解决方案,优质可靠的长期合作伙伴



半导体激光光源领导者及优 秀的光束整形专家



微纳光学器件一站式提供商, 五种光学制造技术为客户需 求提供最佳选择



全球光子工艺和制造服务将 客户的创意和设计转化为其 自身产品和解决方案



整体解决方案、定制化服务 和优秀的现场服务支持



强大的研发能力,大批量生 产制造能力,优质可靠,低 成本



财务状况良好,来自投资者的有力支持,实现长期增长

THANK YOU









