

博士研究生团队招聘说明：

岗位职责：

从事 led 外延及芯片，机理理论研究，平台实验开发，产品实际运用三部分。

- 1.通过对行业前沿知识及文献的学习及运用，提升我司产品行业竞争力；
- 2.负责新工艺的研发；
- 3.负责新材料的导入；
- 4.针对客户的要求及行业主流产品进行工艺研发；

为我司致力于成为集生产、研发于一体的世界领先 LED 光电企业。

任职要求：

学历：博士

工作经验：不限

芯片研发要求：光学专业研究光学镀膜方向

外延研发要求：物理及材料相关专业研究化合物半导体材料方向、实验接触过
mocvd 设备优先

薪资：20W/年 起步（具体详谈）

联系方式：18652307528 手机同微信号

邮箱：xuan.zhang@aucksun.com



淮安澳洋顺昌光电 公司简介



目录

CONTENTS

- 集团简介
- 公司简介
- 公司历程
- 企业荣誉
- 管理理念
- 公司产业链及产品布局

澳洋顺昌集团是一家跨地区、多元化的大型民营企业集团。

澳洋顺昌集团成立于1998年，拥有50多家子公司，总资产300多亿元人民币（核心子公司），员工人数11000余人。是中国500强企业之一，有三家上市公司。总部位于张家港市。



两间深圳证券交易所上市公司

澳洋健康（002172） 澳洋顺昌（002245）

一间新三板上市公司

如意通动漫（837083）

企业荣誉

中国企业500强
中国民营企业500强
中国民营制造业500强
全国成长型企业百强
江苏省企业100强
江苏省民营企业100强
苏州市地标型企业
张家港十大企业集团

品牌荣誉

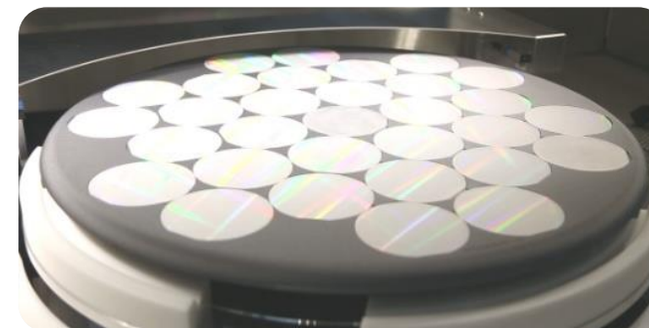
中国驰名商标（“澳洋”）
中国名牌产品（粘胶短纤、精纺呢绒）
国家免检产品（“澳洋”精纺呢绒）
全国（行业）顾客满意十大品牌
江苏省著名商标（“澳洋”）
江苏名牌产品
苏州市知名商标（“澳洋”）

其他荣誉

中国最佳雇主
全国重点行业效益十佳企业
江苏省百家重点培育发展企业
江苏省民营企业纳税大户
江苏省先进民营企业
江苏省民营科技企业
苏州市文明单位



淮安澳洋顺昌光电科技有限公司（股票代码：002245）是澳洋顺昌集团的全资子公司。公司成立于2011年8月，总投资50亿元，注册资本13.37亿元，占地132.48亩。主要产品有LED相关PSS、LED外延、LED芯片等。淮安澳洋顺昌致力于成为集生产、研发于一体的世界领先LED光电企业。





业务范围：LED芯片生产及上下游产品开发制造；
产品包括氧化铝厂基板、PSS衬底、LED蓝绿光外延片、LED蓝绿光芯片

产 能：年产约 1700 万片外延片；
相当于年产约180亿只片芯片和30万盏LED灯

位 置：生产能力和竞争力在中国大陆排名第三

发展方向：向LED上游产业延伸, 扩大PSS基板产能规模



陈锴 董事长



毕业于东南大学，后在悉尼科技学院获工程管理学、工商管理学双硕士学位。凭借着卓越的经营管理能力，多年度入选福布斯A股非国有上市公司最佳CEO。获有“淮安创业领军人才”、“2017年淮安十大经济人物”、“江苏省服务业专业人才”、“国家千人计划评委”等殊荣。



**2017年:
上升到前 3 名**

2011 年 8 月: 淮安注册

1

2012 年 : 基础设施及配套工程建设

2

2013 年 5 月 : 首款自主研发照明芯片诞生
5 台 MOCVD, 当年度实现盈亏平衡, 创造行业奇迹

3

2014 年 : 第一阶段扩产完成, 月产量16万片 规模位居行业前五, 盈利能力排名第二, 成为行业“黑马”

4

2016 年: 获得木林森的青睐, 实现战略合作伙伴
(月产能由16万片增加到20万片)

5

2017 年: 每月产能从 20 万片增加到 100 万片
2018 年底: 每月产能增加到 140 万片
2019年底: 每月产能增加到 155 万片

6



质量认证



ISO 9001



ISO 14001



照明事业部CQC认证

专利



- 获得15项专利(其中3项发明专利)
- 此外,还有12项发明专利在审中

企业形象



高新技术企业

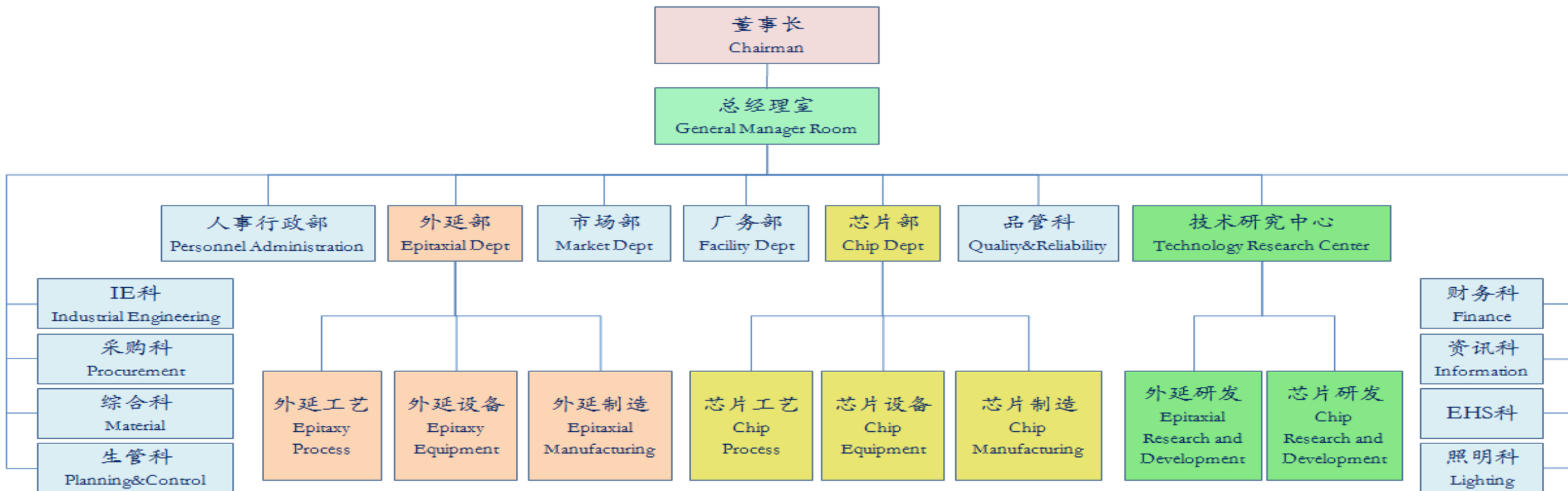


淮安名牌



科学进步一等奖







人是第一资源//重视人才



不要让雷锋吃亏//激励



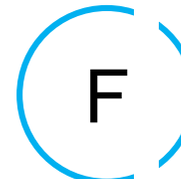
**短期靠奖金、中期靠任职、
长期靠股权//激励方式**



人评会制度//选贤



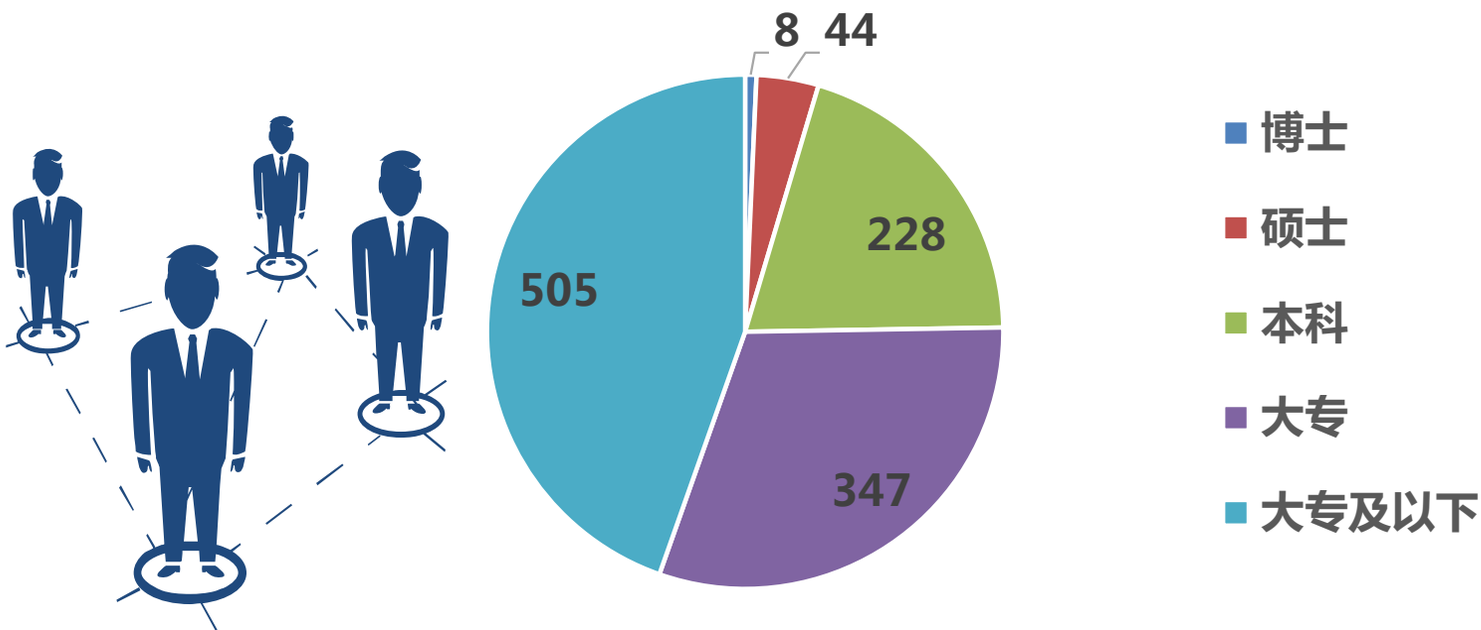
高给予敢要求//标准



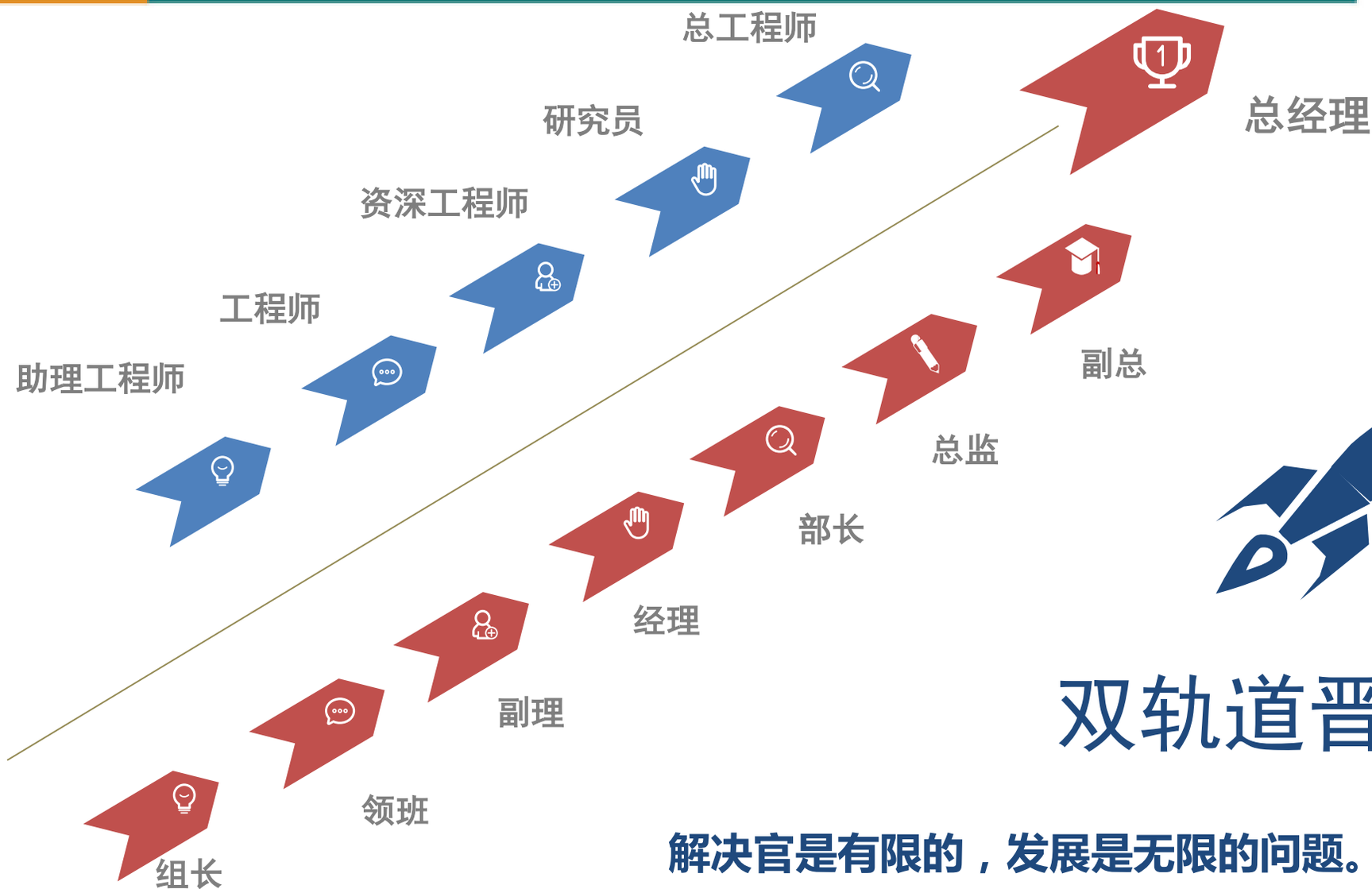
企业与员工是伙伴//关系

公司人才学历分布

博士	硕士	本科	大专	大专及以下	总计
8	44	228	347	505	1132



公司建有高校实习基地、博士后工作站、江苏省高光效LED芯片研发工程中心、美国硅谷iMOS研究所等载体，充分让人才有“栖息”的平台。



双轨道晋升机制

解决官是有限的，发展是无限的问题。

管理理念-制度（规则）建设

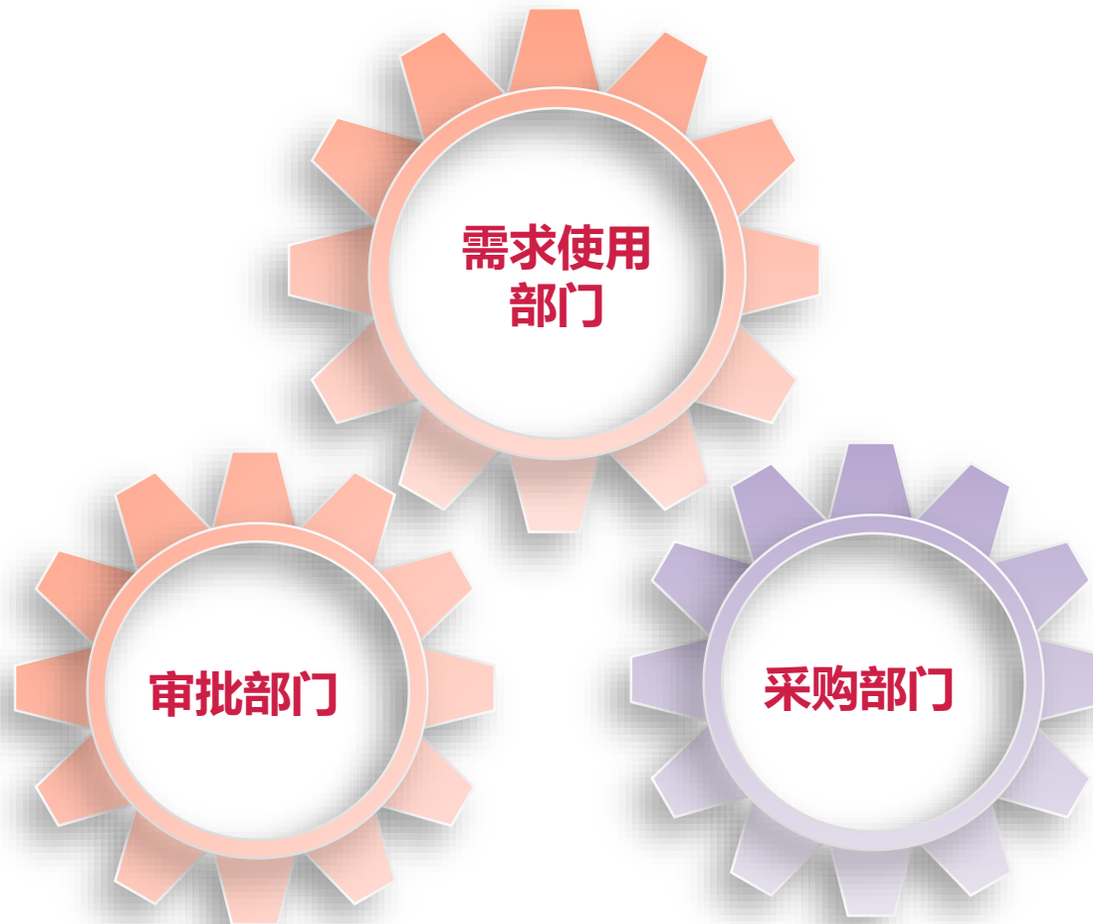
我们敬畏制度，制度在公司内部就是“**法条**”，因此我们在制定的时候，最大限度的考虑“**人性**”，在执行过程中，不考虑任何“**人情**”，当制度与个别员工冲突时，不能让公司“吃亏”，当利益与个别员工冲突时，不能让员工“吃亏”。

车辆改革制度分享：



名目	每公里成本	备注
购车	0.75	购车200000元，开20万公里，折旧至5万。
驾驶员	1	一年6万公里，驾驶员年薪资6万元。
维修保养	0.15	5000KM保养一次500元，每年2万公里维修费1000元。
油耗	0.7	每百公里10升，油价为元每升。
保险	0.1	6000元/年，按每年6万公里。
违章	0.02	60000公里/年，1200元违章费（含找分的）
	2.72	

我们公司现按1.5元/公里的单价征“私车公用”，因此我公司车改后无一辆公车。



我们秉持“谁能改变谁做主”的理念，强调**责、权、利**高度对等。





蓝宝石衬底

芯片



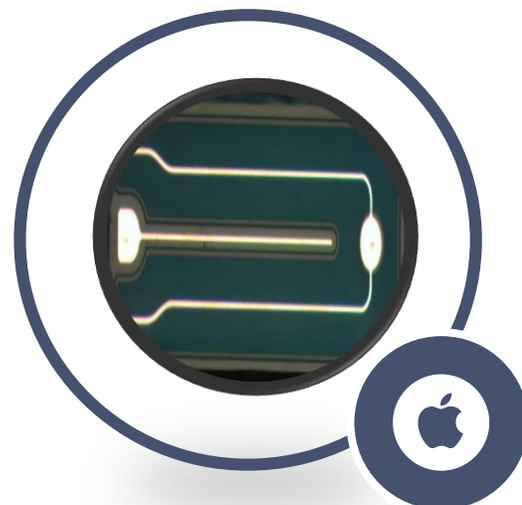
蓝宝石平片

外延片

应用终端



UV-C LED紫外杀菌



倒装芯片



背光源LED显示屏



照明高压芯片





THE END