|  |
| --- |
| [中国TFT-LCD用背光模组市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/3/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangD.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国TFT-LCD用背光模组市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/3/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangD.html) |
| 报告编号： | 2071763　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangD.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　TFT-LCD（薄膜晶体管液晶显示器）用背光模组是决定显示器亮度、均匀性和色彩还原度的关键组件。近年来，随着显示技术的进步，LED背光源的使用大大提升了显示效果，同时降低了能耗。侧入式和直下式背光模组的发展，使得显示器更加轻薄，适用于各类便携式设备和大尺寸电视屏幕。此外，Mini-LED和Micro-LED技术的兴起，为背光模组带来了更高的对比度和更宽的色域。
　　未来，背光模组将更加注重高画质和能效。Mini-LED和Micro-LED技术的成熟应用，将推动背光模组向更精细的局部调光和更高的动态对比度方向发展，提升画面细节和视觉体验。同时，节能技术的创新，如更高效的LED芯片和光学设计，将进一步降低功耗，延长设备续航能力。此外，柔性显示和可折叠屏幕的发展，也将促使背光模组的设计更加灵活，适应未来显示技术的变革。
　　《[中国TFT-LCD用背光模组市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/3/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangD.html)》基于权威机构及TFT-LCD用背光模组相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了TFT-LCD用背光模组行业的现状、市场需求及市场规模。TFT-LCD用背光模组报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对TFT-LCD用背光模组各细分市场进行了研究。同时，预测了TFT-LCD用背光模组市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及TFT-LCD用背光模组重点企业的表现。此外，TFT-LCD用背光模组报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为TFT-LCD用背光模组行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 2019-2024年全球TFT-LCD用背光模组市场研究
　　第一节 影响TFT用背光模组市场发展的因素
　　第二节 TFT-LCD市场需求逐年成长 为背光源带来无限商机
　　　　一、TFT-LCD面板产能状况分析
　　　　二、TFT-LCD面板市场出货及价格走势分析
　　第三节 TFT-LCD用背光模组产品价格分析
　　第四节 TFT-LCD用背光模组市占率分析
　　第五节 TFT-LCD用背光模组出货及销售分析
　　　　一、总体出货分析
　　　　二、按尺寸分析
　　　　三、按背光灯源类别分析
　　　　四、按终端应用分析
　　　　五、市场营收分析
　　第六节 TFT-LCD背光模组市场供给分析
　　　　一、总体供给分析
　　　　二、不同应用领域TFT-LCD背光模组供给分析
　　第七节 2019-2024年全球TFT-LCD市场规模分析及预测
　　　　一、数字电视开播推动TFT-LCD需求
　　　　二、未来三年TFT-LCD产品渗透率预测分析
　　　　三、各种技术TFT-LCD背光模组发展机会分析
　　　　四、TFT-LCD背光模组未来发展趋势分析

第二章 2019-2024年中国大陆TFT-LCD产业概况
　　第一节 市场发展分析
　　　　一、市场需求分析
　　　　二、TFT-LCD市场价格分析
　　第二节 TFT-LCD/LCM制造产业分析
　　第三节 中国大陆市场知名电视品牌发展战略分析
　　　　一、综合分析
　　　　二、外国着名电视品牌发展策略分析
　　　　三、中国大陆本土电视品牌发展策略分析
　　第四节 2019-2024年中国TFT-LCD发展趋势预测
　　　　一、产品线更丰富，产品尺寸趋向大型化
　　　　二、TFT-LCD成本越来越低
　　　　三、超大尺寸液晶平民化日益临近
　　　　四、国际厂商对弈持续升级，大陆厂商加入角逐
　　第五节 中国大陆境内厂商原材料采购策略
　　第六节 TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析
　　　　一、华东地区
　　　　　　1、华东地区大尺寸TFT终端应用厂商分布
　　　　　　2、中国大陆重点大尺寸液晶电视用LCM厂商研究
　　　　二、华南地区TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析
　　　　　　1、珠江三角洲LCM厂家分布特点及策略分析
　　　　　　2、外资LCM厂商进驻华南地区策略分析
　　　　三、液晶电视用TFT产能现状分析
　　　　四、液晶电视用TFT市场需求分析

第三章 2019-2024年中国大陆TFT-LCD背光模组产业概况
　　第一节 TFT-LCD用BLU制造产业分析
　　　　一、TFT-LCD背光模组生产厂商统计分析
　　　　二、TFT-LCD背光模组产能分析
　　第二节 TFT-LCD背光模组市场发展分析
　　　　一、总体市场出货分析
　　　　二、主要出货区域分析
　　第三节 中国大陆本土市场需求分析
　　　　一、整体市场需求分析
　　　　二、中小尺寸市场需求分析
　　　　三、不同应用TFT-LCD背光模组需求分析
　　第四节 TFT-LCD背光模组上游关键原材料产业概况
　　　　一、背光灯源（CCFL/LED/FFL）
　　　　　　1、冷阴极荧光灯（CCFL）
　　　　　　（1）市场供给分析
　　　　　　（2）中国大陆本土厂商进入CCFL产业情况
　　　　　　（3）未来各种技术背光角逐TFT-LCD市场机会分析
　　　　　　2、LED灯源供需分析
　　　　　　3、平面光源（FFL）
　　　　二、导光板（LGP）
　　　　　　1、全球/中国大陆导光板市场分析预测
　　　　　　2、导光板的分类
　　　　三、扩散膜
　　　　　　1、扩散膜市场供需分析
　　　　　　2、扩散膜材料市场未来发展趋势分析
　　　　四、扩散板
　　　　　　1、扩散板市场供给分析
　　　　　　2、反射膜（Reflect Sheet）
　　　　五、增光片/反增光片（BEF/DBEF）
　　　　　　1、棱镜片市场规模分析
　　　　　　2、棱镜片企业扩产的战略意义
　　　　　　3、棱镜片加入者进程与技术开发情况

第四章 2019-2024年中国背光模组上游关键零组件运行分析
　　第一节 导光板（Light Guide Plate）
　　　　一、导光板的特征
　　　　二、导光板的分类
　　　　三、导光板的设计原理
　　　　四、导光板的制作技术
　　　　五、导光板的制作材料
　　第二节 扩散片（Diffuser）
　　　　一、扩散片的特性、功能
　　　　二、扩散片的类型
　　　　三、扩散板
　　　　四、扩散片市场分析
　　　　五、扩散片的发展趋势
　　　　六、导光板、扩散片投资分析与建议
　　第三节 背光灯源（Lamp）
　　第四节 反射片（Reflector）
　　第五节 棱镜片（Prism Sheet）
　　第六节 增光膜（Bright Enhancement Film）

第五章 TFT-LCD背光模组成本分析
　　第一节 背光模组成本结构分析
　　　　一、CCFL背光模组成本结构分析
　　　　二、LED背光模组成本结构分析
　　第二节 背光模组占TFT-LCD成本比重分析
　　　　一、背光模组成本比重变化趋势
　　　　二、背光模组成本变化原因分析
　　　　三、降低背光模组成本的因素分析
　　　　　　1、材料组件因素分析
　　　　　　2、制程因素分析

第六章 2019-2024年中国背光模组企业分布及运营财务指标分析
　　第一节 中国背光模组企业分布
　　　　一、中国大陆主要TFT-LCD厂家与LCM BLU CCFL供应链
　　　　二、中国大陆中大尺寸TFT-LCD/LCM企业分布图
　　　　三、中国大陆大尺寸TFT-LCD背光模组厂商分布图
　　　　四、中国大陆境内TFT-LCD背光模组厂商TOP50强介绍（排名不分先后）
　　第二节 中国背光模组企业竞争力指标分析
　　　　一、瑞仪光电（苏州）有限公司
　　　　二、苏州璨宇光学有限公司
　　　　三、喜星电子（南京）有限公司
　　　　四、南海菱展光电有限公司
　　　　五、辅讯光电工业（苏州）有限公司
　　　　六、仕达利恩（南京）光电有限公司
　　　　七、瑞仪光电（南京）有限公司
　　　　八、泰山光电（苏州）有限公司
　　　　九、宁波大亿科技有限公司
　　　　十、力铭电子有限公司

第七章 2019-2024年中国背光模组行业发展趋势分析
　　第一节 2019-2024年中国背光模组行业发展趋势分析
　　　　一、背光模组技术发展趋势分析
　　　　二、背光模组产品发展趋势分析
　　　　三、背光模组行业竞争格局展望
　　第二节 2019-2024年中国背光模组行业市场趋势分析
　　　　一、背光模组市场供给预测分析
　　　　二、背光模组需求预测分析
　　　　三、背光模组进出口预测分析
　　第三节 2019-2024年中国背光模组行业盈利预测分析

第八章 2019-2024年中国背光模组行业投资机会与风险分析
　　第一节 2019-2024年中国背光模组行业投资环境分析
　　第二节 2019-2024年中国背光模组行业投资机会分析
　　　　一、背光模组投资吸引力分析
　　　　二、背光模组投资潜力分析
　　第三节 2019-2024年中国背光模组行业投资风险分析
　　　　一、市场竞争风险分析
　　　　二、技术风险分析
　　　　三、其它风险分析
　　第四节 中.智林.　研究中心专家建议

图表目录
　　图表 2019-2024年全球液晶电视用TFT-LCD市场需求量
　　图表 2019-2024年全球中小尺寸TFT-LCD市场需求量
　　图表 2019-2024年全球笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量
　　图表 2019-2024年全球液晶显示器用TFT-LCD市场需求量
　　图表 2019-2024年全球TFT-LCD产能及供给量变化变化
　　图表 高世代TFT-LCD面板生产线投资表
　　图表 各世代LCD面板切割26～55寸宽屏电视之最大切割片数
　　图表 2019-2024年全球各国家/地区TFT-LCD产能比重变化
　　图表 2019-2024年全球大中小尺寸TFT-LCD市场出货量统计
　　图表 2019-2024年主流尺寸笔记本电脑用TFT-LCD平均价格走势
　　图表 2019-2024年主流尺寸液晶显示器用TFT-LCD平均价格走势分析
　　图表 2019-2024年主流尺寸液晶电视用TFT-LCD平均价格走势及预测
　　图表 2019-2024年各季度不同尺寸TFT-LCD背光模组价格分析
　　图表 2019-2024年各季度全球液晶电视用TFT-LCD背光模组平均价格走势
　　图表 新老技术TFT-LCD背光模组价格走势比较
　　图表 2019-2024年全球各国家/地区大尺寸TFT-LCD背光模组出货比重分析
　　图表 2019-2024年全球TFT-LCD背光模组出货统计及预测
　　图表 2019-2024年全球中小尺寸TFT-LCD背光模组出货量
　　图表 2019-2024年全球大尺寸TFT-LCD背光模组出货量统计
　　图表 2019-2024年各季度全球大尺寸TFT用LED背光模组市场需求量分析
　　图表 2019-2024年全球大尺寸TFT-LCD背光模组市场各产品应用比重分析
　　图表 2019-2024年全球大尺寸TFT-LCD背光模组出货分析（按应用）
　　图表 2019-2024年各季度全球大尺寸TFT-LCD用LED背光模组出货比重（按
　　应用）
　　图表 2019-2024年全球大尺寸TFT-LCD背光模组市场营收分析
　　图表 2019-2024年全球大尺寸LCD-TV用TFT背光模组市场营收
　　图表 2019-2024年全球大中小尺寸TFT-LCD背光模组产能统计分析
　　图表 2019-2024年全球大 中小尺寸TFT-LCD背光模组产能比重分析
　　图表 2019-2024年全球不同应用大尺寸TFT-LCD背光模组产能
　　图表 全球32英寸以上TFT-LCD背光模组产能统计
　　图表 背光模组发展趋势：减少灯管数量与薄型化
　　图表 各种技术背光模组比较表
　　图表 2019-2024年中国大陆TFT-LCD整体市场需求量分析
　　图表 2019-2024年中国中小尺寸TFT-LCD市场需求量分析
　　图表 2019-2024年中国大陆笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量
　　图表 2019-2024年中国大陆液晶显示器用TFT-LCD市场需求量
　　图表 2019-2024年中国大陆液晶电视用TFT-LCD市场需求量
　　图表 2019-2024年每月各应用领域不同尺寸TFT-LCD价格统计分析
　　图表 2019-2024年中国大陆中小尺寸TFT-LCM产能统计
　　图表 2019-2024年中国大陆大尺寸TFT-LCM产能统计
　　图表 2019-2024年中国大陆电视用TFT-LCM产能统计
　　图表 2024年中国大陆市场最受用户关注的液晶电视品牌分布
　　图表 2024年中国大陆市场各大液晶电视品牌占有率
　　图表 中国大陆市场液晶电视品牌发展策略比较表
　　图表 全球各大TFT-LCD厂商对应终端应用厂商配套情况
　　图表 江苏省主要液晶显示器厂商分布状况
　　图表 华东地区主要笔记本电脑厂商分布状况
　　图表 华东地区部分液晶电视生产企业分布图
　　图表 2019-2024年吴江华映液晶显示模块生产产量统计表
　　图表 2019-2024年吴江华映液晶显示模块产值及利润表
　　图表 全球各大TFT厂商进驻华南地区策略布局
　　图表 2019-2024年中国大陆TV用TFT模块产能变化趋势
　　图表 2019-2024年中国大陆电视用液晶模块市场需求量统计
　　图表 2019-2024年中国大陆大尺寸TFT-LCD背光模组厂商数量
　　图表 中国大陆不同尺寸TFT-LCD背光模组产能统计
　　图表 2019-2024年中国大陆电视用TFT-LCD背光模组产能
　　图表 中国大陆TFT-LCD背光模组产能按地区别统计
　　图表 中国大陆地区主要厂商大尺寸TFT-LCD背光模组产能状况
　　图表 中国大陆主要中小尺寸TFT-LCD背光模组厂商月产能统计
　　图表 2019-2024年中国大陆TFT-LCD背光模组整体出货量预测
　　图表 2019-2024年中国大陆中小尺寸TFT-LCD背光模组出货量预测
　　图表 中国大陆TFT-LCD背光模组出货区域分析
　　图表 2019-2024年中国大陆TFT-LCD背光模组整体需求规模预测
　　图表 2019-2024年中国大陆中小尺寸TFT-LCD背光模组市场需求规模
　　图表 2019-2024年中国大陆笔记本电脑用TFT-LCD背光模组市场需求规模
　　图表 2019-2024年中国大陆液晶显示器用TFT-LCD背光模组市场需求规模
　　图表 2019-2024年中国大陆液晶电视用TFT-LCD背光模组市场需求规模
　　图表 2019-2024年CCFL LED FFL背光源需求比重预测
　　图表 背光源可用光源及其特点比较
　　图表 CCFL/EEFL主要厂商产能和市占率
　　图表 2019-2024年全球大尺寸CCFL产能分布状况
　　图表 CCFL产品规格对照表
　　图表 中国大陆CCFL厂商及产能一览表
　　图表 宜昌劲森照明电子CCFL生产线情况表
　　图表 宜昌劲森照明电子CCFL出货客户
　　图表 宜昌劲森照明电子CCFL出货客户
　　图表 2024-2030年全球LED市场规模预测
　　图表 2019-2024年全球主要国家和地区蓝光LED晶粒月产能
　　图表 主流通用级PMMA品牌与型号
　　图表 PMMA与PC基本特性比较
　　图表 各应用领域LGP厚度与材料市场占有比重
　　图表 2019-2024年全球导光板市场需求规模
　　图表 2019-2024年全球背光模组用MS/PC材料市场规模
　　图表 全球PMMA厂家扩产进程
　　图表 导光板用PMMA材料生产地区分析
　　图表 全球主要导光板供应商
　　图表 2019-2024年全球扩散膜市场需求规模
　　图表 全球扩散片企业产能一览表
　　图表 全球扩散片厂商进驻中国大陆后段裁切情况
　　图表 2019-2024年全球扩散板市场需求规模
　　图表 全球主要扩散板供应商一览表
　　图表 全球主要反射膜供应商一览表
　　图表 2019-2024年全球反身板市场需求规模
　　图表 大尺寸TFT-LCD背光模组用增光片厂商市场率
　　图表 2019-2024年全球LCD背乐模组用BEF产值规模
　　图表 2019-2024年全球LCD背光模组用BEF市场规模（按面积）
　　图表 2019-2024年全球LCD背光模组用DBEF市场营收额
　　图表 2019-2024年全球LCD背光模组用DBEF市场需求规模（按面积）
　　图表 中国大陆TFT-LCD背光模组厂商上下游供应体系对照表（12个）
　　图表 导光板用PMMA颗料供应链情况
　　图表 背光用Pc颗粒供应链情况
　　图表 扩散板/导光板用PMMA/Pc板材供应链情况
　　图表 中国大陆境内MS/PC材料市场需求规模
　　图表 2024年中国大陆境内主要厂商背光模组用PC材料产能
　　图表 2024年中国大陆境内主要厂商背光模组用PMMA材料产能
　　图表 15-32英寸TFT-LCD背光模组成本构成比重
　　图表 不同尺寸TFT-LCD背光模组成本构成
　　图表 23英寸TFT-LC用CCFL/LED背光模组成本
　　图表 2019-2024年TFT-LCD用LED背光模组成本构成比重
　　图表 大尺寸TFT-LCD用LED/CCFL背光模组成本差额
　　图表 17及32英寸背光模组在TFT-LCD成本中比重分析
　　图表 瑞仪光电（苏州）有限公司主要经济指标走势图
　　图表 瑞仪光电（苏州）有限公司经营收入走势图
　　图表 瑞仪光电（苏州）有限公司盈利指标走势图
　　图表 瑞仪光电（苏州）有限公司负债情况图
　　图表 瑞仪光电（苏州）有限公司负债指标走势图
　　图表 瑞仪光电（苏州）有限公司运营能力指标走势图
　　图表 瑞仪光电（苏州）有限公司成长能力指标走势图
　　图表 苏州璨宇光学有限公司主要经济指标走势图
　　图表 苏州璨宇光学有限公司经营收入走势图
　　图表 苏州璨宇光学有限公司盈利指标走势图
　　图表 苏州璨宇光学有限公司负债情况图
　　图表 苏州璨宇光学有限公司负债指标走势图
　　图表 苏州璨宇光学有限公司运营能力指标走势图
　　图表 苏州璨宇光学有限公司成长能力指标走势图
　　图表 喜星电子（南京）有限公司主要经济指标走势图
　　图表 喜星电子（南京）有限公司经营收入走势图
　　图表 喜星电子（南京）有限公司盈利指标走势图
　　图表 喜星电子（南京）有限公司负债情况图
　　图表 喜星电子（南京）有限公司负债指标走势图
　　图表 喜星电子（南京）有限公司运营能力指标走势图
　　图表 喜星电子（南京）有限公司成长能力指标走势图
　　图表 南海菱展光电有限公司主要经济指标走势图
　　图表 南海菱展光电有限公司经营收入走势图
　　图表 南海菱展光电有限公司盈利指标走势图
　　图表 南海菱展光电有限公司负债情况图
　　图表 南海菱展光电有限公司负债指标走势图
　　图表 南海菱展光电有限公司运营能力指标走势图
　　图表 南海菱展光电有限公司成长能力指标走势图
　　图表 辅讯光电工业（苏州）有限公司主要经济指标走势图
　　图表 辅讯光电工业（苏州）有限公司经营收入走势图
　　图表 辅讯光电工业（苏州）有限公司盈利指标走势图
　　图表 辅讯光电工业（苏州）有限公司负债情况图
　　图表 辅讯光电工业（苏州）有限公司负债指标走势图
　　图表 辅讯光电工业（苏州）有限公司运营能力指标走势图
　　图表 辅讯光电工业（苏州）有限公司成长能力指标走势图
　　图表 仕达利恩（南京）光电有限公司主要经济指标走势图
　　图表 仕达利恩（南京）光电有限公司经营收入走势图
　　图表 仕达利恩（南京）光电有限公司盈利指标走势图
　　图表 仕达利恩（南京）光电有限公司负债情况图
　　图表 仕达利恩（南京）光电有限公司负债指标走势图
　　图表 仕达利恩（南京）光电有限公司运营能力指标走势图
　　图表 仕达利恩（南京）光电有限公司成长能力指标走势图
　　图表 瑞仪光电（南京）有限公司主要经济指标走势图
　　图表 瑞仪光电（南京）有限公司经营收入走势图
　　图表 瑞仪光电（南京）有限公司盈利指标走势图
　　图表 瑞仪光电（南京）有限公司负债情况图
　　图表 瑞仪光电（南京）有限公司负债指标走势图
　　图表 瑞仪光电（南京）有限公司运营能力指标走势图
　　图表 瑞仪光电（南京）有限公司成长能力指标走势图
　　图表 泰山光电（苏州）有限公司主要经济指标走势图
　　图表 泰山光电（苏州）有限公司经营收入走势图
　　图表 泰山光电（苏州）有限公司盈利指标走势图
　　图表 泰山光电（苏州）有限公司负债情况图
　　图表 泰山光电（苏州）有限公司负债指标走势图
　　图表 泰山光电（苏州）有限公司运营能力指标走势图
　　图表 泰山光电（苏州）有限公司成长能力指标走势图
　　图表 宁波大亿科技有限公司主要经济指标走势图
　　图表 宁波大亿科技有限公司经营收入走势图
　　图表 宁波大亿科技有限公司盈利指标走势图
　　图表 宁波大亿科技有限公司负债情况图
　　图表 宁波大亿科技有限公司负债指标走势图
　　图表 宁波大亿科技有限公司运营能力指标走势图
　　图表 宁波大亿科技有限公司成长能力指标走势图
　　图表 力铭电子有限公司主要经济指标走势图
　　图表 力铭电子有限公司经营收入走势图
　　图表 力铭电子有限公司盈利指标走势图
　　图表 力铭电子有限公司负债情况图
　　图表 力铭电子有限公司负债指标走势图
　　图表 力铭电子有限公司运营能力指标走势图
　　图表 力铭电子有限公司成长能力指标走势图
　　图表 2024-2030年中国背光模组行业市场趋势分析
　　图表 2024-2030年中国背光模组行业盈利预测分析
略……

了解《[中国TFT-LCD用背光模组市场调研与发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/3/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangD.html)》，报告编号：2071763，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangD.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！