|  |
| --- |
| [2024年版中国TFT-LCD用背光模组市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangX.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： | [2024年版中国TFT-LCD用背光模组市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangX.html) |
| 报告编号： | 2071765　　←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/5/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangX.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LCD显示屏的关键组件，负责提供均匀的光源，直接影响显示效果。近年来，背光技术经历了从CCFL（冷阴极荧光灯）到LED（发光二极管）的转变，LED背光模组因其高亮度、长寿命和低功耗的优势成为主流。同时，随着Mini LED和Micro LED技术的成熟，背光模组的性能进一步提升，实现了更高的对比度和色彩还原度。  
　　未来，TFT-LCD用背光模组将朝着更高性能和更环保的方向发展。一方面，Mini LED和Micro LED技术的商业化应用将更加广泛，带来更细腻的画面表现和更低的能耗。另一方面，可折叠和可卷曲显示技术的进步，将要求背光模组具有更高的柔韧性和耐用性。此外，随着虚拟现实（VR）、增强现实（AR）等新兴显示技术的发展，背光模组将需要适应更复杂的应用场景，如提供更宽的视角和更快的响应速度。  
　　《[2024年版中国TFT-LCD用背光模组市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangX.html)》基于对TFT-LCD用背光模组行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了TFT-LCD用背光模组行业现状、市场需求与市场规模。TFT-LCD用背光模组报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及TFT-LCD用背光模组各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了TFT-LCD用背光模组品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。TFT-LCD用背光模组报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解TFT-LCD用背光模组行业不可或缺的权威参考资料。  
　　1.0 、全球TFT-LCD市场规模分析及预测  
　　1.1 、数字电视开播推动TFT-LCD需求  
　　1.2 、未来三年TFT-LCD产品渗透率将超过65%  
　　2.0 、全球TFT-LCD用背光模组市场规模与趋势分析  
　　2.1 、影响TFT用背光模组市场发展的因素  
　　2.2 、TFT-LCD市场需求逐年成长 为背光源带来无限商机  
　　2.2.1 、TFT-LCD面板产能状况分析  
　　2.2.2 、TFT-LCD面板市场出货及价格走势分析  
　　2.3 、TFT-LCD用背光模组产品价格分析  
　　2.4 、TFT-LCD用背光模组市占率分析  
　　2.5 、TFT-LCD用背光模组出货及销售分析  
　　2.5.1 、总体出货分析  
　　2.5.2 、按尺寸分析  
　　2.5.3 、按背光灯源类别分析  
　　2.5.4 、按终端应用分析  
　　2.5.5 、市场营收分析  
　　2.6 、TFT-LCD背光模组市场供给分析  
　　2.6.1 、总体供给分析  
　　2.6.2 、不同应用领域TFT-LCD背光模组供给分析  
　　2.7 、TFT-LCD背光模组未来发展趋势分析  
　　2.8 、各种技术TFT-LCD背光模组发展机会分析  
　　3.0 、中国大陆TFT-LCD产业概况  
　　3.1 、市场发展分析  
　　3.1.1 、市场需求分析  
　　3.1.2 、TFT-LCD市场价格分析  
　　3.2 、TFT-LCD/LCM制造产业分析  
　　3.3 、中国大陆市场知名电视品牌发展战略分析  
　　3.3.1 、综合分析  
　　3.3.2 、外国着名电视品牌发展策略分析  
　　3.3.3 、中国大陆本土电视品牌发展策略分析  
　　3.4 、2024年中国TFT-LCD发展趋势预测  
　　3.4.1 、产品线更丰富，产品尺寸趋向大型化  
　　3.4.2 、TFT-LCD成本越来越低  
　　3.4.3 、超大尺寸液晶平民化日益临近  
　　3.4.4 、国际厂商对弈持续升级，大陆厂商加入角逐  
　　3.5 、中国大陆境内厂商原材料采购策略  
　　3.6 、TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析  
　　3.6.1 、华东地区  
　　3.6.1 .1、华东地区大尺寸TFT终端应用厂商分布  
　　3.6.1 .2、中国大陆重点大尺寸液晶电视用LCM厂商研究  
　　3.6.2 、华南地区TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析  
　　3.6.2 .1、珠江三角洲LCM厂家分布特点及策略分析  
　　3.6.2 .2、外资LCM厂商进驻华南地区策略分析  
　　3.6.3 、液晶电视用TFT产能现状分析  
　　3.6.4 、液晶电视用TFT市场需求分析  
　　4.0 、中国大陆TFT-LCD背光模组产业概况  
　　4.1 、TFT-LCD用BLU制造产业分析  
　　4.1.1 、TFT-LCD背光模组生产厂商统计分析  
　　4.1.2 、TFT-LCD背光模组产能分析  
　　4.2 、TFT-LCD背光模组市场发展分析  
　　4.2.1 、总体市场出货分析  
　　4.2.2 、主要出货区域分析  
　　4.3 、中国大陆本土市场需求分析  
　　4.3.1 、整体市场需求分析  
　　4.3.2 、中小尺寸市场需求分析  
　　4.3.3 、不同应用TFT-LCD背光模组需求分析  
　　4.4 、TFT-LCD背光模组上游关键原材料产业概况  
　　4.4.1 、背光灯源（CCFL/LED/FFL）  
　　4.4.1 .1、冷阴极荧光灯（CCFL）  
　　4.4.1 .1.1、市场供给分析  
　　4.4.1 .1.2、中国大陆本土厂商进入CCFL产业情况  
　　4.4.1 .1.3、未来各种技术背光角逐TFT-LCD市场机会分析  
　　4.4.1 .2、LED灯源供需分析  
　　4.4.1 .3、平面光源（FFL）  
　　4.4.2 、导光板（LGP）  
　　4.4.2 .1、全球/中国大陆导光板市场分析预测  
　　4.4.2 .2、导光板的分类  
　　4.4.3 、扩散膜  
　　4.4.3 .1、扩散膜市场供需分析  
　　4.4.3 .2、扩散膜材料市场未来发展趋势分析  
　　4.4.4 、扩散板  
　　4.4.4 .1、扩散板市场供给分析  
　　4.4.4 .2、反射膜（Reflect Sheet）  
　　4.4.5 、增光片/反增光片（BEF/DBEF）  
　　4.4.5 .1、棱镜片市场规模分析  
　　4.4.5 .2、棱镜片企业扩产的战略意义  
　　4.4.5 .3、棱镜片加入者进程与技术开发情况  
　　5.0 、中国大陆主要TFT-LCD厂家与LCM、BLU、CCFL供应链  
　　5.1 中国大陆主要TFT-LCD厂家与LCM、BLU、CCFL供应链  
　　6.0 、TFT-LCD背光模组成本分析  
　　6.1 、背光模组成本结构分析  
　　6.1.1 、CCFL背光模组成本结构分析  
　　6.1.2 、LED背光模组成本结构分析  
　　6.2 、背光模组占TFT-LCD成本比重分析  
　　6.2.1 、背光模组成本比重变化趋势  
　　6.2.2 、背光模组成本变化原因分析  
　　6.2.3 、降低背光模组成本的因素分析  
　　6.2.3 .1、材料组件因素分析  
　　6.2.3 .2、制程因素分析  
　　7.0 、中国大陆企业厂商情况分析  
　　7.1 中国大陆中大尺寸TFT-LCD/LCM企业分布图  
　　7.2 、中国大陆大尺寸TFT-LCD背光模组厂商分布图  
　　7.2 、中国大陆境内TFT-LCD背光模组厂商TOP50强介绍（排名不分先后）  
　　图表目录  
　　图表 1、2019-2024年全球液晶电视用TFT-LCD市场需求量  
　　图表 2、2019-2024年全球中小尺寸TFT-LCD市场需求量  
　　图表 3、2019-2024年全球笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量  
　　图表 4、2019-2024年全球液晶显示器用TFT-LCD市场需求量  
　　图表 5、2019-2024年全球TFT-LCD产能及供给量变化变化  
　　图表 6、高世代TFT-LCD面板生产线投资表  
　　图表 7、各世代LCD面板切割26~55寸宽屏电视之最大切割片数  
　　图表 8、2019-2024年全球各国家/地区TFT-LCD产能比重变化  
　　图表 9、2019-2024年全球大中小尺寸TFT-LCD市场出货量统计  
　　图表 10、2019-2024年主流尺寸笔记本电脑用TFT-LCD平均价格走势  
　　图表 11、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 12、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 13、2019-2024年各季度不同尺寸TFT-LCD背光模组价格分析  
　　图表 14、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 15、新老技术TFT-LCD背光模组价格走势比较  
　　图表 16、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 17、2019-2024年全球TFT-LCD背光模组出货统计及预测  
　　图表 18、2019-2024年全球中小尺寸TFT-LCD背光模组出货量  
　　图表 19、2019-2024年全球大尺寸TFT-LCD背光模组出货量统计  
　　图表 20、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 21、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 22、2019-2024年全球大尺寸TFT-LCD背光模组出货分析（按应用）  
　　图表 23、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 24、2019-2024年全球大尺寸TFT-LCD背光模组市场营收分析  
　　图表 25、2019-2024年全球大尺寸LCD-TV用TFT背光模组市场营收  
　　图表 26、2019-2024年全球大中小尺寸TFT-LCD背光模组产能统计分析  
　　图表 27、2019-2024年全球大、中小尺寸TFT-LCD背光模组产能比重分析  
　　图表 28、2019-2024年全球不同应用大尺寸TFT-LCD背光模组产能  
　　图表 29、全球32英寸以上TFT-LCD背光模组产能统计  
　　图表 30、背光模组发展趋势：减少灯管数量与薄型化  
　　图表 31、各种技术背光模组比较表  
　　图表 32、2019-2024年中国大陆TFT-LCD整体市场需求量分析  
　　图表 33、2019-2024年中国中小尺寸TFT-LCD市场需求量分析  
　　图表 34、2019-2024年中国大陆笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量  
　　图表 35、2019-2024年中国大陆液晶显示器用TFT-LCD市场需求量  
　　图表 36、2019-2024年中国大陆液晶电视用TFT-LCD市场需求量  
　　图表 37、2019-2024年每月各应用领域不同尺寸TFT-LCD价格统计分析  
　　图表 38、2019-2024年中国大陆中小尺寸TFT-LCM产能统计  
　　图表 39、2019-2024年中国大陆大尺寸TFT-LCM产能统计  
　　图表 40、2019-2024年中国大陆电视用TFT-LCM产能统计  
　　图表 41、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 42、2024年中国大陆市场各大液晶电视品牌占有率  
　　图表 43、中国大陆市场液晶电视品牌发展策略比较表  
　　图表 44、全球各大TFT-LCD厂商对应终端应用厂商配套情况  
　　图表 45、江苏省主要液晶显示器厂商分布状况  
　　图表 46、华东地区主要笔记本电脑厂商分布状况  
　　图表 47、华东地区部分液晶电视生产企业分布图  
　　图表 48、2019-2024年吴江华映液晶显示模块生产产量统计表  
　　图表 49、2019-2024年吴江华映液晶显示模块产值及利润表  
　　图表 50、全球各大TFT厂商进驻华南地区策略布局  
　　图表 51、2019-2024年中国大陆TV用TFT模块产能变化趋势  
　　图表 52、2019-2024年中国大陆电视用液晶模块市场需求量统计  
　　图表 53、2019-2024年中国大陆大尺寸TFT-LCD背光模组厂商数量  
　　图表 54、中国大陆不同尺寸TFT-LCD背光模组产能统计  
　　图表 55、2019-2024年中国大陆电视用TFT-LCD背光模组产能  
　　图表 56、中国大陆TFT-LCD背光模组产能按地区别统计  
　　图表 57、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 58、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 59、2019-2024年中国大陆TFT-LCD背光模组整体出货量预测  
　　图表 60、2019-2024年中国大陆中小尺寸TFT-LCD背光模组出货量预测  
　　图表 61、中国大陆TFT-LCD背光模组出货区域分析  
　　图表 62、2019-2024年中国大陆TFT-LCD背光模组整体需求规模预测  
　　图表 63、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 64、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 65、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 66、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 67、2019-2024年CCFL、LED、FFL背光源需求比重预测  
　　图表 68、背光源可用光源及其特点比较  
　　图表 69、CCFL/EEFL主要厂商产能和市占率  
　　图表 70、2019-2024年全球大尺寸CCFL产能分布状况  
　　图表 71、CCFL产品规格对照表  
　　图表 72、中国大陆CCFL厂商及产能一览表  
　　图表 73、宜昌劲森照明电子CCFL生产线情况表  
　　图表 74、宜昌劲森照明电子CCFL出货客户  
　　图表 75、宜昌劲森照明电子CCFL出货客户  
　　图表 76、2024-2030年全球LED市场规模预测  
　　图表 77、2019-2024年全球主要国家和地区蓝光LED晶粒月产能  
　　图表 78、主流通用级PMMA品牌与型号  
　　图表 79、PMMA与PC基本特性比较  
　　图表 80、各应用领域LGP厚度与材料市场占有比重  
　　图表 81、2019-2024年全球导光板市场需求规模  
　　图表 82、2019-2024年全球背光模组用MS/PC材料市场规模  
　　图表 83、全球PMMA厂家扩产进程  
　　图表 84、导光板用PMMA材料生产地区分析  
　　图表 85、全球主要导光板供应商  
　　图表 86、2019-2024年全球扩散膜市场需求规模  
　　图表 87、全球扩散片企业产能一览表  
　　图表 88、全球扩散片厂商进驻中国大陆后段裁切情况  
　　图表 89、2019-2024年全球扩散板市场需求规模  
　　图表 90、全球主要扩散板供应商一览表  
　　图表 91、全球主要反射膜供应商一览表  
　　图表 92、2019-2024年全球反身板市场需求规模  
　　图表 93、大尺寸TFT-LCD背光模组用增光片厂商市场率  
　　图表 94、2019-2024年全球LCD背乐模组用BEF产值规模  
　　图表 95、2019-2024年全球LCD背光模组用BEF市场规模（按面积）  
　　图表 96、2019-2024年全球LCD背光模组用DBEF市场营收额  
　　图表 97、2019-2024年全球LCD背光模组用DBEF市场需求规模（按面积）  
　　图表 98、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 99、导光板用PMMA颗料供应链情况  
　　图表 100、背光用Pc颗粒供应链情况  
　　图表 101、扩散板/导光板用PMMA/Pc板材供应链情况  
　　图表 102、中国大陆境内MS/PC材料市场需求规模  
　　图表 103、2024年中国大陆境内主要厂商背光模组用PC材料产能  
　　图表 104、2024年中国大陆境内主要厂商背光模组用PMMA材料产能  
　　图表 105、15-32英寸TFT-LCD背光模组成本构成比重  
　　图表 106、不同尺寸TFT-LCD背光模组成本构成  
　　图表 107、23英寸TFT-LC用CCFL/LED背光模组成本  
　　图表 108、2019-2024年TFT-LCD用LED背光模组成本构成比重  
　　图表 109、大尺寸TFT-LCD用LED/CCFL背光模组成本差额  
　　图表 110、17及32英寸背光模组在TFT-LCD成本中比重分析  
略……

了解《[2024年版中国TFT-LCD用背光模组市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/5/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangX.html)》，报告编号：2071765，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/76/TFT-LCDYongBeiGuangMoZuShiChangX.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！