|  |
| --- |
| [2023-2029年中国液晶关键材料行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/3/96/YeJingGuanJianCaiLiaoFaZhanQuShi.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： | [2023-2029年中国液晶关键材料行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/3/96/YeJingGuanJianCaiLiaoFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2631963　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/3/96/YeJingGuanJianCaiLiaoFaZhanQuShi.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

　　液晶关键材料是液晶显示器产业的核心组成部分，主要包括液晶化合物、彩色滤光片、偏振片以及其它相关光学薄膜等。当前，随着显示技术的不断进步，特别是高分辨率、超高清、柔性显示和大尺寸面板的市场需求激增，液晶关键材料的研发和生产正经历着前所未有的变革。在新型液晶分子结构设计、低功耗、宽视角、快速响应以及触控一体化等技术领域取得了一系列重大突破，为液晶显示产品提供了更高的画质表现和更优的能耗指标。  
　　展望未来，液晶关键材料的发展趋势将紧密围绕显示技术创新展开。首先，面对OLED等新型显示技术的竞争，液晶材料将进一步优化其性能参数，例如研发自适应环境光条件的动态背光系统所需的新一代液晶材料。其次，随着量子点、Mini/Micro LED等混合显示技术的发展，液晶材料需要适应新的显示架构，以满足更复杂的应用需求。此外，鉴于环保和社会责任的要求，液晶材料制造过程的绿色化、可持续化也将是行业发展的必然方向。  
　　《[2023-2029年中国液晶关键材料行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/3/96/YeJingGuanJianCaiLiaoFaZhanQuShi.html)》在多年液晶关键材料行业研究的基础上，结合中国液晶关键材料行业市场的发展现状，通过资深研究团队对液晶关键材料市场资料进行整理，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对液晶关键材料行业进行了全面、细致的调研分析。  
　　市场调研网发布的《[2023-2029年中国液晶关键材料行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/3/96/YeJingGuanJianCaiLiaoFaZhanQuShi.html)》可以帮助投资者准确把握液晶关键材料行业的市场现状，为投资者进行投资作出液晶关键材料行业前景预判，挖掘液晶关键材料行业投资价值，同时提出液晶关键材料行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 2018-2023年世界液晶产业关键材料行业整体运营状况分析  
　　第一节 2018-2023年世界液晶产业市场运行格局  
　　　　一、全球液晶产业格局呈现垄断局面  
　　　　二、世界液晶产业关键材料市场动态分析  
　　　　三、全球液晶产业投资继续加大  
　　　　四、世界主要led显示器新技术进展  
　　　　五、全球大尺寸tft-lcd面板市场份额  
　　第二节 2018-2023年世界主要国家液晶产业运行分析  
　　　　一、美国开发出新型液晶材料  
　　　　二、日本各大液晶材料商竞相扩产  
　　　　三、韩国液晶产业称雄世界  
　　第三节 2023-2029年世界液晶产业发展趋势分析  
  
第二章 2018-2023年世界液晶材料重点企业分析  
　　第一节 德国默克  
　　第二节 日本智索  
　　第三节 夏普  
　　第四节 哈利盛—东芝  
　　第五节 斯坦利电气  
  
第三章 2018-2023年中国液晶产业关键材料行业市场发展环境解析  
　　第一节 2018-2023年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、扩大内需保增长政策解析  
　　　　二、中国gdp分析  
　　　　三、中国汇率调整分析  
　　　　四、中国cpi指数分析  
　　　　五、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析  
　　第二节 2018-2023年中国液晶产业关键材料市场政策环境分析  
　　　　一、彩色电视机用液晶显示屏主流尺寸规范  
　　　　二、国家免税政策偏爱液晶  
　　　　三、国家应出台产业政策支持中小液晶发展  
　　　　四、国家下乡政策力挺液晶电视打响农村普及战  
　　　　五、中国市场举起发令枪政府力推液晶高世代线  
　　第三节 2018-2023年中国液晶产业关键材料市场技术环境分析  
　　　　一、多种led新技术取得进展 ccfl将被led取代  
　　　　二、fpga新技术使液晶进入hdtv市场  
  
第四章 2018-2023年中国液晶产业关键材料行业市场运行态势剖析  
　　第一节 2018-2023年中国液晶产业关键材料行业发展动态分析  
　　　　一、京东方对合肥6代液晶线追加7亿元投资  
　　　　二、tcl液晶平板电视成都项目签约  
　　　　三、康佳液晶模组开工 打造中国版平板航母  
　　　　四、三星无缝液晶拼接ut系列正式量产  
　　第二节 2018-2023年中国液晶产业关键材料市场发展现状分析  
　　　　一、液晶产业高速发展产业链亟待完善  
　　　　二、中国液晶产业迎来跨越发展  
　　　　三、两岸液晶产业协作升温  
　　　　四、彩虹玻璃基板"出炉" 液晶产业加速升级  
　　　　五、液晶产业步入低利润时代  
　　第三节 中国三家液晶企业重组启示  
　　第四节 2018-2023年中国液晶产业存在的问题分析  
  
第五章 2018-2023年中国液晶产业市场运营态势分析  
　　第一节 2018-2023年中国液晶产业市场动态分析  
　　　　一、lgd第八代液晶面板生产线量产影响产业格局  
　　　　二、康佳加入模组军团延伸液晶产业链条  
　　　　三、一二级液晶市场步入成熟期  
　　　　四、tcl首台液晶模组下线年产量将达233万件  
　　第二节 2018-2023年中国液晶产业市场运行格局  
　　　　一、外资品牌的市场份额将继续上升  
　　　　二、本土品牌会迎来新一轮洗牌  
　　　　三、大连锁的强势扩张使国产品牌在一二线城市的渠道分析  
  
第六章 2018-2023年中国液晶关键材料产业运营态势分析—液晶面板  
　　第一节 液晶面板相关介绍  
　　第二节 2018-2023年中国液晶面板行业发展状况  
　　　　一、全球液晶面板生产过剩  
　　　　二、液晶面板产业现状  
　　　　三、液晶面板产业投资加速向长三角地区聚集  
　　　　四、中国液晶面板业新冲动  
　　第三节 2018-2023年中国液晶面板市场动态分析  
　　　　一、各品牌液晶电视面板介绍  
　　　　二、液晶面板普遍涨价的原因  
　　　　三、液晶电视面板技术分类  
　　第四节 2018-2023年中国液晶面板投资项目分析  
　　　　一、索尼三星投资19亿美元建新液晶面板生产线  
　　　　二、华南地区将有首条大尺寸液晶面板生产线  
　　第五节 2023-2029年中国液晶电视面板发展新趋势分析  
  
第七章 2018-2023年中国液晶关键材料产业运营态势分析—液晶背光模块  
　　第一节 背光模组的类别及组成  
　　第二节 2018-2023年中国背光模块行业运行动态分析  
　　　　一、tcl筹资9亿升级液晶模组  
　　　　二、液晶背光技术成品化步伐加快  
　　第三节 2018-2023年中国背光模块市场透析  
　　　　一、led作为液晶背光的优点  
　　　　二、大尺寸背光模组需求激增  
　　　　三、中小尺寸背光模组供需分析  
　　　　四、液晶电视的升温牵引大尺寸lcd背光模组高速增长  
　　第五节 重点背光模组厂商研究分析—先益电子  
　　第六节 2023-2029年中国背光模组行业发展趋势分析  
  
第八章 2018-2023年中国液晶关键材料产业运营态势分析—液晶电视驱动及控制ic  
　　第一节 大型液晶电视驱动ic具备的功能概述  
　　第二节 全球主要液晶电视ic厂商分布格局  
　　第四节 液晶电视驱动ic厂商评价  
　　第三节 驱动ic三大主要应用领域需求分析  
　　第四节 重点厂商分析介绍  
　　—、晶门科技  
　　　　二、中芯国际  
　　　　三、上海台积电  
　　　　四、无锡华晶  
　　第五节 液晶电视控制ic的发展趋势  
  
第九章 2018-2023年中国液晶其它材料市场分析  
　　第一节 玻璃基板  
　　　　一、lcd玻璃基板各代线的规格  
　　　　二、彩虹三条5代玻璃基板线预明年建成  
　　　　三、中国建材集团突破液晶玻璃基板项目  
　　　　四、郑州将建3条液晶玻璃基板线  
　　　　五、第6代以上玻璃基板需求达54%  
　　　　六、液晶玻璃基板前景展望  
　　第二节 彩色滤光片  
　　　　一、tft-lcd彩色滤光片  
　　　　二、cstn彩色滤光片  
　　　　三、cstn/tft用彩色滤光片生产企业调研  
　　　　　　1.深圳莱宝  
　　　　　　2.南玻集团（南玻伟光）  
　　第三节 偏光片  
　　　　一、偏光片介绍  
　　　　二、09年全球偏光片产值分析  
　　　　三、偏光片市场需求情况分析  
　　　　三、重点厂商研究分析  
　　　　　　1.深纺乐凯  
　　　　　　2.温州侨业  
　　第四节 ito玻璃  
　　　　一、ito玻璃相关概述  
　　　　二、ito玻璃市场供需分析  
　　　　三、蚌埠市成为安徽省玻璃及玻璃深加工基地  
　　　　三、中国大陆主要tn/stn-ito导电玻璃厂商介绍  
　　　　　　1.芜湖长信  
　　　　　　2.深圳新济达  
　　　　　　3.蚌埠华益  
　　　　　　4.秦皇岛莱成  
　　第四节 lcd面板生产用关键辅料产业概况及厂商介绍  
　　　　一、光刻胶  
　　　　二、颜色光阻胶  
　　　　三、光罩/掩膜版  
　　　　四、pi定向膜  
　　　　五、衬垫粉  
　　　　六、ito靶材  
　　　　七、稀释液  
　　　　八、高纯化学辅料  
　　　　九、电子特种气体  
　　　　十、lcm用辅助材料  
　　第五节 lcd关键材料成本构成分析  
  
第十章 2018-2023年中国液晶产业关键材料市场竞争格局透析  
　　第一节 2018-2023年中国液晶产业竞争状况分析  
　　　　一、液晶市场竞争激烈外资国产强pk  
　　　　二、中国液晶博弈日韩  
　　第二节 2018-2023年中国液晶关键材料市场竞争格局  
　　　　一、“中华映管”的算盘 觊觎液晶产业链中上游  
　　　　二、珠三角五市“角逐”液晶面板7.5代线  
　　　　三、液晶面板“京沪之争”逆市推演  
　　　　四、液晶老大夏普拟将生产线转至中国  
　　　　五、x9领航液晶产业价值战  
　　第三节 2023-2029年中国液晶产业竞争趋势分析  
  
第十一章 中国液晶产业关键材料企业竞争力及关键性数据分析  
　　第一节 乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第二节 东莞三星视界有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第三节 南京夏普电子有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第四节 宁波奇美电子有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第五节 信利半导体有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第六节 东莞万士达液晶显示器有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第七节 统宝光电显示系统（上海）有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第八节 深圳天马微电子股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第九节 立奇光电科技（扬州）有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
　　第十节 上海晨兴电子科技有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业销售收入及盈利水平分析  
　　　　三、企业资产及负债情况分析  
　　　　四、企业成本费用情况  
  
第十二章 液晶电视用背光模组上游关键原材料产业概况  
　　第一节 冷阴极荧光灯（ccfl）  
　　　　一、ccfl价格分析  
　　　　二、中国大陆本土企业进入ccfl产业情况  
　　　　三、未来各种灯源技术背光角逐lcd-tv机会分析  
　　第二节 导光板（lgp）  
　　　　一、全球/中国大陆导光板市场分析及未来趋势  
　　　　二、导光板的分类  
　　　　三、扩散膜  
　　　　四、扩散膜市场分析  
　　　　五、扩散膜材料市场未来趋势分析  
　　第三节 扩散板  
　　　　一、扩散板市场分析  
　　　　二、反射膜（reflect sheet）  
　　　　三、增光片/反增光片（bef/dbef）  
　　　　四、棱镜片市场规模分析  
　　　　五、棱镜片企业扩产战略意义  
　　　　六、棱镜片加入者进程与技术开发情况  
  
第十三章 2023-2029年中国液晶产业发展趋势与前景展望  
　　第一节 2023-2029年中国液晶产业发展前景分析  
　　　　一、中国液晶产业前景展望  
　　　　二、中国液晶面板产业前景广阔  
　　　　三、tft液晶材料市场前景巨大  
　　第二节 2023-2029年中国液晶产业发展趋势分析  
　　　　一、中国液晶电视三大发展趋势  
　　　　二、未来液晶电视发展方向  
　　　　三、led背光模组发展趋势  
　　第三节 2023-2029年中国液晶产业关键材料行业市场预测分析  
　　　　一、未业液晶材料市场供需情况预测分析  
　　　　二、未来液晶显示器市场预测分析  
　　　　三、未来液晶电视产量预测分析  
　　第四节 2023-2029年中国液晶产业关键材料市场盈利预测分析  
  
第十四章 2023-2029年中国液晶产业关键材料行业投资机会与风险规避指引  
　　第一节 2023-2029年中国液晶产业关键材料行业投资周期分析  
　　第二节 2023-2029年中国液晶产业关键材料行业投资机会分析  
　　　　一、欧盟拟禁售等离子电视带来的机会分析  
　　　　二、液晶显示器件的投资机会  
　　　　三、液晶面板产业特性凸现中国企业机会  
　　第三节 2023-2029年中国液晶产业关键材料行业投资风险预警  
　　　　一、宏观调控政策风险  
　　　　二、市场竞争风险  
　　　　三、原料供给风险  
　　　　四、市场运营机制风险  
　　第四节 2023-2029年中国液晶产业关键材料行业投资规划指引  
  
第十五章 贸易战对中国液晶产业关键材料投资影响及企业应对策略分析  
　　第一节 全球性贸易战形势分析  
　　第二节 贸易战对液晶产业关键材料的传导机制  
　　第三节 贸易战下液晶产业关键材料工业成长性分析  
　　　　一、贸易战对行业影响程度  
　　　　二、影响期限预测  
　　第四节 [^中^智^林^]液晶产业关键材料出口转内销建议  
  
图表目录  
　　图表 全球四大玻璃基板供应商市场状况  
　　图表 全球部分部分公司滤色片月生产能力  
　　图表 全球大尺寸tft-lcd面板市场份额  
　　图表 大尺寸lcd背光模组市场销售额  
　　图表 全球主要驱动ic厂商分布情况  
　　图表 乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司销售收入情况  
　　图表 乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司盈利指标情况  
　　图表 乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司盈利能力情况  
　　图表 乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司资产运行指标状况  
　　图表 乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司成本费用构成情况  
　　图表 东莞三星视界有限公司销售收入情况  
　　图表 东莞三星视界有限公司盈利指标情况  
　　图表 东莞三星视界有限公司盈利能力情况  
　　图表 东莞三星视界有限公司资产运行指标状况  
　　图表 东莞三星视界有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 东莞三星视界有限公司成本费用构成情况  
　　图表 南京夏普电子有限公司销售收入情况  
　　图表 南京夏普电子有限公司盈利指标情况  
　　图表 南京夏普电子有限公司盈利能力情况  
　　图表 南京夏普电子有限公司资产运行指标状况  
　　图表 南京夏普电子有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 南京夏普电子有限公司成本费用构成情况  
　　图表 宁波奇美电子有限公司销售收入情况  
　　图表 宁波奇美电子有限公司盈利指标情况  
　　图表 宁波奇美电子有限公司盈利能力情况  
　　图表 宁波奇美电子有限公司资产运行指标状况  
　　图表 宁波奇美电子有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 宁波奇美电子有限公司成本费用构成情况  
　　图表 信利半导体有限公司销售收入情况  
　　图表 信利半导体有限公司盈利指标情况  
　　图表 信利半导体有限公司盈利能力情况  
　　图表 信利半导体有限公司资产运行指标状况  
　　图表 信利半导体有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 信利半导体有限公司成本费用构成情况  
　　图表 东莞万士达液晶显示器有限公司销售收入情况  
　　图表 东莞万士达液晶显示器有限公司盈利指标情况  
　　图表 东莞万士达液晶显示器有限公司盈利能力情况  
　　图表 东莞万士达液晶显示器有限公司资产运行指标状况  
　　图表 东莞万士达液晶显示器有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 东莞万士达液晶显示器有限公司成本费用构成情况  
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司销售收入情况  
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司盈利指标情况  
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司盈利能力情况  
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司资产运行指标状况  
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 统宝光电显示系统（上海）有限公司成本费用构成情况  
　　图表 深圳天马微电子股份有限公司销售收入情况  
　　图表 深圳天马微电子股份有限公司盈利指标情况  
　　图表 深圳天马微电子股份有限公司盈利能力情况  
　　图表 深圳天马微电子股份有限公司资产运行指标状况  
　　图表 深圳天马微电子股份有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 深圳天马微电子股份有限公司成本费用构成情况  
　　图表 立奇光电科技（扬州）有限公司销售收入情况  
　　图表 立奇光电科技（扬州）有限公司盈利指标情况  
　　图表 立奇光电科技（扬州）有限公司盈利能力情况  
　　图表 立奇光电科技（扬州）有限公司资产运行指标状况  
　　图表 立奇光电科技（扬州）有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 立奇光电科技（扬州）有限公司成本费用构成情况  
　　图表 上海晨兴电子科技有限公司销售收入情况  
　　图表 上海晨兴电子科技有限公司盈利指标情况  
　　图表 上海晨兴电子科技有限公司盈利能力情况  
　　图表 上海晨兴电子科技有限公司资产运行指标状况  
　　图表 上海晨兴电子科技有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 上海晨兴电子科技有限公司成本费用构成情况  
　　图表 领冠电子梧州有限公司销售收入情况  
　　图表 领冠电子梧州有限公司盈利指标情况  
　　图表 领冠电子梧州有限公司盈利能力情况  
　　图表 领冠电子梧州有限公司资产运行指标状况  
　　图表 领冠电子梧州有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 领冠电子梧州有限公司成本费用构成情况  
　　图表 烟台万润精细化工有限责任公司销售收入情况  
　　图表 烟台万润精细化工有限责任公司盈利指标情况  
　　图表 烟台万润精细化工有限责任公司盈利能力情况  
　　图表 烟台万润精细化工有限责任公司资产运行指标状况  
　　图表 烟台万润精细化工有限责任公司资产负债能力指标分析  
　　图表 烟台万润精细化工有限责任公司成本费用构成情况  
　　图表 三门峡康耀电子有限公司销售收入情况  
　　图表 三门峡康耀电子有限公司盈利指标情况  
　　图表 三门峡康耀电子有限公司盈利能力情况  
　　图表 三门峡康耀电子有限公司资产运行指标状况  
　　图表 三门峡康耀电子有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 三门峡康耀电子有限公司成本费用构成情况  
　　图表 石家庄市永生华清液晶有限公司销售收入情况  
　　图表 石家庄市永生华清液晶有限公司盈利指标情况  
　　图表 石家庄市永生华清液晶有限公司盈利能力情况  
　　图表 石家庄市永生华清液晶有限公司资产运行指标状况  
　　图表 石家庄市永生华清液晶有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 石家庄市永生华清液晶有限公司成本费用构成情况  
　　图表 钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司销售收入情况  
　　图表 钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司盈利指标情况  
　　图表 钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司盈利能力情况  
　　图表 钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司资产运行指标状况  
　　图表 钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司成本费用构成情况  
略……

了解《[2023-2029年中国液晶关键材料行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/3/96/YeJingGuanJianCaiLiaoFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2631963，

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/3/96/YeJingGuanJianCaiLiaoFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！