

# 2024-2030年中国液晶行业市场发展监测及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国液晶行业市场发展监测及投资前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/semicon/1000196.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国液晶行业市场发展监测及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对液晶行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合液晶行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2019-2023年世界液晶产业关键材料行业整体运营状况分析

#### 第一节 2019-2023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 2019-2023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 2024-2030年世界液晶产业发展趋势分析

### 第二章 2019-2023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 2019-2023年中国液晶产业关键材料行业市场发展环境解析

## 第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国液晶产业关键材料行业市场运行态势剖析

### 第一节 2019-2023年中国液晶产业关键材料行业发展动态分析

### 第二节 2019-2023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 2019-2023年中国液晶产业存在的问题分析

## 第五章 2019-2023年中国液晶产业市场运营态势分析

### 第一节 2019-2023年中国液晶产业市场动态分析

### 第二节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国液晶面板投资项目分析

### 第五节 2024-2030年中国液晶电视面板发展新趋势分析

## 第七章 2019-2023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 2019-2023年中国背光模块行业运行动态分析

### 第三节 2019-2023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 2024-2030年中国背光模组行业发展趋势分析

## 第八章 2019-2023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

- 一、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 2019-2023年中国液晶其它材料市场分析

### 第一节 玻璃基板

#### 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分析

### 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 2019-2023年中国液晶产业关键材料市场竞争格局透析

### 第一节 2019-2023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 2019-2023年中国液晶关键材料市场竞争格局

### 第三节 2024-2030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 乐金显示（南京）有限公司（液晶模块）

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第二节 东莞三星视界有限公司（液晶显示片生产）

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 南京夏普电子有限公司（LCD模组）

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 宁波群志光电有限公司（模组）

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第五节 信利半导体有限公司（液晶模块）

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

## 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 2024-2030年中国液晶产业发展趋势与前景展望

### 第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国液晶产业关键材料市场盈利预测分析

## 第十四章 国际形式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 2023年全球性国际形式形势分析

## 第二节 2023年国际形式对液晶产业关键材料的传导机制

## 第三节 2023年国际形式下液晶产业关键材料工业成长性分析

### 一、国际形式对行业影响程度

### 二、影响期限预测

## 第四节 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：全球部分公司滤色片月生产能力（单位：千平方米）

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/1000196.html>