

# 2023-2029年中国液晶行业 发展态势与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国液晶行业发展态势与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202211/326827.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

某些物质在熔融状态或被溶剂溶解之后，尽管失去固态物质的刚性，却获得了液体的易流动性，并保留着部分晶态物质分子的各向异性有序排列，形成一种兼有晶体和液体的部分性质的中间态，这种由固态向液态转化过程中存在的取向有序流体称为液晶。定义放宽，囊括了在某一温度范围可以是显液晶相，在较低温度为正常结晶的物质。例如，液晶可以像液体一样流动（流动性），但它的分子却是像道路一样取向有序的（各向异性）。有许多不同类型的液晶相，这可以通过其不同的光学性质（如双折射现象）来区分。当使用偏振光光源，在显微镜下观察时，不同的液晶相将出现具有不同的纹理。在纹理对比区域不同的纹理对应于不同的液晶分子。然而，所述分子是具有较好的取向有序的。而液晶材料可能不总是在液晶相（正如水可变成冰或水蒸汽）。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国液晶行业发展态势与发展前景报告》共十五章。首先介绍了液晶行业市场发展环境、液晶整体运行态势等，接着分析了液晶行业市场运行的现状，然后介绍了液晶市场竞争格局。随后，报告对液晶做了重点企业经营状况分析，最后分析了液晶行业发展趋势与投资预测。您若想对液晶产业有个系统的了解或者想投资液晶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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调研数据，企业数据主要来自于国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 2017-2022年世界液晶产业关键材料行业整体运营状况分析

第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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&mdash;东芝

### 第五节 斯坦利电气

## 第三章 2017-2022年中国液晶产业关键材料行业市场发展环境解析

### 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国液晶产业关键材料行业市场运行态势剖析

### 第一节 2017-2022年中国液晶产业关键材料行业发展动态分析

### 第二节 2017-2022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 2017-2022年中国液晶产业存在的问题分析

第五章 2017-2022年中国液晶产业市场运营态势分析

第一节 2017-2022年中国液晶产业市场动态分析

第二节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国液晶面板投资项目分析

第五节 2023-2029年中国液晶电视面板发展新趋势分析

第七章 2017-2022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 2017-2022年中国背光模块行业运行动态分析

第三节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年中国液晶产业关键材料市场竞争格局透析

### 第一节 2017-2022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 2017-2022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（液晶模块）

#### 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（液晶显示片生产）

#### 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（LCD模组）

#### 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（模组）

#### 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（液晶模块）

#### 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（液晶显示片生产）

#### 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（液晶显示器）

### 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（模块）

### 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（液晶显示板）

### 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（液晶模块）

### 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、未来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 2022年全球性贸易战形势分析

#### 第二节 2022年贸易战对液晶产业关键材料的传导机制

#### 第三节 2022年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 液晶产业关键材料出口转内销建议

#### 部分图表目录：

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

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  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/326827.html>