

# 2019年中国液晶行业分析报告- 行业运营态势与未来规划分析

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国液晶行业分析报告-行业运营态势与未来规划分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/396291396291.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。液晶可分为热致液晶、溶致液晶。

**热致液晶：**是指由单一化合物或由少数化合物的均匀混合物形成的液晶。通常在一定温度范围内才显现液晶相的物质。典型的长棒形热致液晶的分子量一般在200~500g/mol左右。

**溶致液晶：**是一种包含溶剂化合物在内的两种或多种化合物形成的液晶。是在溶液中溶质分子浓度处于一定范围内时出现液晶相。它的溶剂主要是水或其它极性分子液剂。

液晶行业产业链较长，上游为基础化工原料以及材料器件，中游为液晶面板，下游为各类电子产品。其中上游主要包括液晶材料(中间体、单体、混晶)、偏光片、驱动IC、玻璃基板、滤光片、背光模组等，成本占比分别为3.5%、9.9%、10.4%、15.2%、17.9%、29.1%。

液晶行业产业链上游份额构成情况 数据来源：安全生产监督管理局

近年来，中游市场液晶面板发展快速，需求保持增长。根据相关产能测算，2017年全球TFT液晶混晶材料需求量在960吨，其中大陆厂商需求在320吨，非大陆厂商需求在640吨，大陆占比约1/3，实际需求量需根据产能开工情况进行折算。

根据数据库显示，2018年8-11月中国液晶显示板进口量呈小幅度下降趋势，2018年11月中国液晶显示板进口量同比下降近2成；2018年11月中国液晶显示板进口量为1.7亿个，同比下降17.8%。2018年1-11月中国液晶显示板进口量情况 数据来源：中国海关

2018年1-11月中国液晶显示板进口金额情况 数据来源：中国海关

从金额方面来看，2018年8-11月中国液晶显示板进口金额呈下降趋势，下降幅度逐渐加大；2018年11月中国液晶显示板进口金额为2028百万美元，同比下降20.6%。

未来两年大陆仍有较多产线投放，到2020年大陆厂商需求有望达到570吨，非大陆厂商需求有望达到700吨，全球需求合计1270吨，大陆占比有望达到45%。

国内TFT混晶材料需求预测情况 数据来源：安全生产监督管理局（GYWWJP）

【报告大纲】

## 第一章 2015-2018年世界液晶产业关键材料行业整体运营状况分析

### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2019-2025年世界液晶产业发展趋势分析

## 第二章 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 2015-2018年中国液晶产业关键材料行业市场发展环境解析

### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国液晶产业关键材料行业市场运行态势剖析

##### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国液晶产业存在的问题分析

#### 第五章 2015-2018年中国液晶产业市场运营态势分析

##### 第一节 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2015-2018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 2019-2025年中国液晶电视面板发展新趋势分析

#### 第七章 2015-2018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 背光模块的类别及组成

##### 第二节 2015-2018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 2015-2018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

##### 第四节 重点背光模组厂商研究分析—先益电子

##### 第五节 2019-2025年中国背光模组行业发展趋势分析

#### 第八章 2015-2018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

##### 第三节 液晶电视驱动IC厂商评价

##### 第四节 驱动IC三大主要应用领域需求分析

##### 第五节 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

##### 第六节 液晶电视控制IC的发展趋势

## 第九章 2015-2018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、2015-2018年第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
- 四、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
- 四、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

### 第五节 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

第六节 LCD关键材料成本构成分析

第十章 2015-2018年中国液晶产业关键材料市场竞争格局透析

第一节 2015-2018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 2015-2018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”液晶面板第五节 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 2019-2025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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第二节 东莞三星视界有限公司（液晶显示片生产）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析



### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 南京夏普电子有限公司（LCD模组）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 宁波奇美电子有限公司（模组）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 信利半导体有限公司（液晶模块）

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 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、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 统宝光电显示系统（上海）有限公司（液晶显示器）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 深圳天马微电子股份有限公司（模块）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 立奇光电科技（扬州）有限公司（液晶显示板）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 上海晨兴电子科技有限公司（液晶模块）

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

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 ( ReflectSheet )
- 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 2019-2025年中国液晶产业发展趋势与前景展望

### 第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国液晶产业关键材料市场盈利预测分析

## 第十四章 2019-2025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 2019-2025年中国液晶产业关键材料行业投资周期分析

### 第二节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2018年全球性贸易战形势分析

### 第二节 2018年贸易战对液晶产业关键材料的传导机制

### 第三节 2018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

图表详见报告正文 . . . . . ( GYZQPT )

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国液晶行业分析报告-行业运营态势与未来规划分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/396291396291.html>