

# 2022-2028年中国液晶材料 市场评估与投资战略咨询报告

## 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

《2022-2028年中国液晶材料市场评估与投资战略咨询报告》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/202204/281125.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

液晶材料一般是指在一定的条件下既有液体的流动性又有晶体的各向异性的一类有机化合物。以目前最流行的TFT-LCD为例，基本原理就是通过下基板上的薄膜晶体管(TFT)输入信号和电压，控制不同液晶进行规律的旋转排列，并通过彩色滤光片显示成图像。

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%。

近年来，受技术提升，显示面板行业已经出现了OLED显示技术，并且在高端的智能手机、电视等领域中已逐渐取代了显示技术，但在中低端领域还是以TFT-LCD显示技术为主导。因此目前我国液晶材料主要还是应用于TFT-LCD显示技术当中。2018年全球TFT-LCD面板需求量为197.9百万平方米，同比增长10.6%，预计到2020年将超220百万平方米。2018-2020年全球TFT-LCD面板需求量预测情况 中企顾问网发布的《2022-2028年中国液晶材料市场评估与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国液晶材料行业市场发展环境、液晶材料整体运行态势等，接着分析了中国液晶材料行业市场运行的现状，然后介绍了液晶材料市场竞争格局。随后，报告对液晶材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液晶材料行业发展趋势与投资预测。您若想对液晶材料产业有个系统的了解或者想投资中国液晶材料行业，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 液晶材料行业概述

液晶材料是液晶面板上下玻璃板间的半透明介电材料，主要应用于不同的显示面板产品，包括液晶电视、平板电脑、智能手机等领域。而其产品品种在早期有TN、STN、HTN型，后经技术的发展，出现了TFT型。各类型液晶材料简介

产品品种

用途

TFT型

主要应用于高清晰和高性能的液晶电视、平板电视、智能手机等领域

## VA型

较TN/STN液晶有更高对比度及更广的可视角，主要用在车载显示等领域

## TN型

广泛用于生产电子表、计算器、电话机、传真机、仪器仪表表盘等液晶面板

## HTN型

一般用于生产游戏机、电饭煲、汽车仪表盘等液晶面板

## STN型

用于生产电子词典、电子记事本、可穿戴电子设备等液晶面板

## PDLC及其他混合液晶

主要应用于玻璃幕墙、汽车玻璃、家庭或办公装修领域

## 第一节 液晶材料行业发展环境分析

- 一、2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2019年我国宏观经济发展趋势
- 三、2019年液晶材料行业相关政策及影响

## 第二节 液晶材料行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、液晶材料行业特性分析
- 四、液晶材料行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

## 第三节 液晶材料行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、液晶材料产业链模型分析

## 第二章 全球液晶材料市场发展分析

### 第一节 2019年全球液晶材料市场分析

- 一、2019年全球液晶材料市场回顾
- 二、2019年全球液晶材料市场环境分析
- 三、2019年全球液晶材料行业产销分析
- 四、2019年全球液晶材料技术分析

### 第二节 2019年全球液晶材料市场分析

- 一、2019年全球液晶材料需求分析

- 二、2019年欧美液晶材料需求分析
- 三、2019年全球液晶材料产销分析
- 四、2019年中外液晶材料市场对比

### 第三章 我国液晶材料行业发展现状

#### 第一节 我国液晶材料行业发展现状

国内液晶材料企业主要分为两类，其中公司、江苏和成显示、石家庄诚志永华能够自主生产混合液晶材料并实现规模化供货，下游客户以液晶面板厂为主；而以永太科技、万润股份、瑞联新材为代表的企业则主要以生产销售液晶单体为主，供货对象主要是Merck、DIC等海外液晶材料巨头。国内液晶面板产能全球占比持续提升。国内液晶材料生产企业情况一览表

公司	成立时间	主营业务	主要产品	主要客户
八亿时空	2004	液晶显示材料的研发、生产与销售	TN、STN型混合液晶、TFT型混合液晶、液晶单体及中间体、OLED材料	京东方、台湾群创、惠科股份、台湾达兴、韩国东进、台湾大立高分子
诚志永华	1987	诚志股份（000990）全资子公司，主要从事液晶材料和精细化学品的技术开发、生产、销售与服务	TN、STN等单色液晶、TFT-LCD液晶材料和OLED材料	华星光电、瀚宇彩晶、龙腾光电、深天马、京东方、中电熊猫
和成显示	2002	飞凯材料（300398）全资子公司，主要从事液晶显示材料研发、生产与销售的高新技术企业	TN/STN型混合液晶，TFT型混合液晶，液晶单体及液晶中间体	京东方、华星光电、中行光电、台湾群创
瑞联新材	1999	主要从事液晶显示材料、OLED显示材料及其它精细化学品的研发、生产和销售	显示材料主要产品为液晶单体和OLED前端材料	主要客户为日本中村科学器械工业株式会社（JNC代理商）、MERCK
万润股份	1995	主要从事信息材料产业、环保材料产业和大健康产业三个领域产品的研发、生产和销售	显示材料主要产品包括高端TFT液晶单体材料、中间体材料和OLED材料	Merck
永太科技	1999	主要从事医药、农药、电子化学品及新能源锂电材料业务	电子化学品产品主要有含氟单晶中间体、单晶及平板显示彩色滤光膜材料（CF光刻胶）等	

- 一、液晶材料行业品牌发展现状
- 二、液晶材料行业消费市场现状
- 三、液晶材料市场消费层次分析
- 四、我国液晶材料市场走向分析

#### 第二节 2015-2019年液晶材料所属行业发展情况分析

- 一、2018年液晶材料行业发展情况分析
- 二、2019年液晶材料行业发展情况分析

三、2019年液晶材料行业发展特点分析

四、2019年上半年液晶材料所属行业发展情况

第三节 2015-2019年液晶材料所属行业运行分析

一、2015-2019年液晶材料所属行业产销运行分析

二、2015-2019年液晶材料所属行业利润情况分析

三、2015-2019年液晶材料所属行业发展周期分析

四、2015-2019年液晶材料所属行业发展机遇分析

五、2015-2019年液晶材料所属行业利润增速预测

第四节 对中国液晶材料市场的分析及思考

一、液晶材料市场特点

二、液晶材料市场分析

三、液晶材料市场变化的方向

四、中国液晶材料产业发展的新思路

五、对中国液晶材料产业发展的思考

第四章 我国液晶材料市场发展研究

第一节 2019年我国液晶材料市场发展研究

第二节 2019年我国液晶材料市场情况

一、2019年我国液晶材料产销情况

二、2019年我国液晶材料市场价格情况

三、2019年我国液晶材料市场发展情况

四、2019年我国液晶材料市场新品趋势

第三节 2019年我国液晶材料市场结构和价格走势分析

一、2019年我国液晶材料市场结构和价格走势概述

二、2019年我国液晶材料市场结构分析

三、2019年我国液晶材料市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

一、2019年我国液晶材料市场格局特点

二、2019年我国液晶材料产品创新特点

三、2019年我国液晶材料市场服务特点

四、2019年我国液晶材料市场品牌特点

## 第五章 我国液晶材料所属行业进出口分析

### 第一节 2015-2019年中国液晶材料所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2019年中国液晶材料所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2015-2019年中国液晶材料所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2019年中国液晶材料所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

### 第五节 我国液晶材料进出口预测

#### 一、2019年液晶材料进口预测

#### 二、2019年液晶材料出口预测

## 第六章 液晶材料行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对液晶材料行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对液晶材料行业的意义

### 第二节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对液晶材料行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对液晶材料行业的意义

## 第七章 中国液晶材料市场运行竞争力分析

### 第一节 中国液晶材料市场生产能力分析

#### 一、2019年总体产品产量分析

二、2019年产品产量结构性分析

三、2019年产品产量企业集中度分析

第二节 中国液晶材料所属行业市场综合经济指标分析

一、2019年行业规模

二、2019年盈利能力

三、2019年经营发展能力

四、2019年偿债能力

第八章 中国液晶材料市场竞争格局分析

第一节 中国液晶材料市场发展现状分析

一、2019年中国液晶材料市场发展现状

二、2019年中国液晶材料发展情况分析

三、2019年液晶材料国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 液晶材料市场区域市场需求集中度比较

一、2019年市场需求区域集中度比较

二、2019年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国液晶材料行业竞争分析

一、2019年中国液晶材料行业竞争分析

二、2019年液晶材料行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

一、液晶材料行业的经济周期分析

二、液晶材料行业的增长性与波动性分析

三、相关政策法规情况

四、宏观经济情况

第九章 液晶材料行业优势企业分析

第一节 芜湖长信科技股份有限公司

一、公司概况

二、企业市场份额

三、企业财务数据分析

四、发展战略

第二节 西安瑞联近代电子材料有限责任公司



- 一、公司概况
- 二、企业市场份额
- 三、企业财务数据分析
- 四、发展战略

### 第三节中国洛阳浮法玻璃集团有限责任公司

- 一、公司概况
- 二、企业市场份额
- 三、企业财务数据分析
- 四、发展战略

### 第四节深圳莱宝高科技股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、企业市场份额
- 三、企业财务数据分析
- 四、发展战略

### 第五节佛山纬达光电材料有限公司

- 一、公司概况
- 二、企业市场份额
- 三、企业财务数据分析
- 四、发展战略

### 第六节深圳市深纺乐凯光电子材料有限公司

- 一、公司概况
- 二、企业市场份额
- 三、企业财务数据分析
- 四、发展战略

### 第七节宜昌劲森照明电子有限公司

- 一、公司概况
- 二、企业市场份额
- 三、企业财务数据分析
- 四、发展战略

### 第八节深圳南玻显示器件科技有限公司

- 一、公司概况
- 二、企业市场份额

### 三、企业财务数据分析

### 四、发展战略

## 第十章 液晶材料行业发展趋势分析

### 第一节 我国液晶材料行业前景与机遇分析

#### 一、我国液晶材料行业发展前景

#### 二、我国液晶材料行业发展机遇分析

#### 三、2019年液晶材料行业的发展机遇分析

#### 四、贸易战对液晶材料行业的影响分析

### 第二节 2015-2019年中国液晶材料市场趋势分析

#### 一、2015-2019年液晶材料市场趋势总结

#### 二、2015-2019年液晶材料发展趋势分析

#### 三、2022-2028年液晶材料市场发展空间

#### 四、2015-2019年液晶材料产业政策趋向

#### 五、2015-2019年液晶材料技术革新趋势

#### 六、2015-2019年液晶材料价格走势分析

#### 七、2015-2019年国际环境对液晶材料行业的影响

## 第十一章 未来液晶材料行业发展预测

### 第一节 未来液晶材料需求与消费预测

#### 一、2022-2028年液晶材料产品消费预测

#### 二、2022-2028年液晶材料市场规模预测

#### 三、2022-2028年液晶材料行业总产值预测

#### 四、2022-2028年液晶材料行业销售收入预测

#### 五、2022-2028年液晶材料行业总资产预测

### 第二节 2022-2028年中国液晶材料行业供需预测

#### 一、2022-2028年中国液晶材料供给预测

#### 二、2022-2028年中国液晶材料产量预测

#### 三、2022-2028年中国液晶材料需求预测

#### 四、2022-2028年中国液晶材料供需平衡预测

#### 五、2022-2028年中国液晶材料产品价格预测

#### 六、2022-2028年主要液晶材料产品进出口预测

## 第十二章 液晶材料行业投资机会与风险（ ）

### 第一节 行业活力系数比较及分析

#### 一、2019年相关产业活力系数比较

#### 二、2015-2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2019年相关产业投资收益率比较

#### 二、2015-2019年行业投资收益率分析

### 第三节 液晶材料行业投资效益分析

#### 一、2015-2019年液晶材料行业投资状况分析

#### 二、2015-2019年液晶材料行业投资效益分析

#### 三、2015-2019年液晶材料行业投资趋势预测

#### 四、2015-2019年液晶材料行业的投资方向（ ）

#### 五、2015-2019年液晶材料行业投资的建议

### 图表目录：

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2015-2019中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2015-2019年液晶材料行业生产总量

图表：2015-2019年液晶材料行业产能

图表：2022-2028年液晶材料行业生产总量预测

图表：2015-2019年液晶材料行业市场容量

图表：2022-2028年液晶材料行业市场容量预测

图表：2015-2019年中国液晶材料进口数量分析

图表：2015-2019年中国液晶材料进口金额分析

图表：2015-2019年中国液晶材料出口数量分析

图表：2015-2019年中国液晶材料出口金额分析

图表：2015-2019年中国液晶材料进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国液晶材料进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国液晶材料出口国家及地区分析

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281125.html>