

# 2018年中国液晶材料行业分析报告- 市场深度分析与投资前景预测

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《2018年中国液晶材料行业分析报告-市场深度分析与投资前景预测》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/xincailliao/371739371739.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

2017年全球液晶面板出货面积达到1.81亿平方米，较2007年翻了3倍，平均每年增长约1300万平方米。据行业机构预测，至2021年全球液晶面板需求将达2.15亿平方米，2017~2021年CAGR约4.37%，虽较近3年的平均增速5%有所放缓，但不考虑基数效应仍然维持着年均约850万平方米的需求增长。全球液晶材料市场中TFT型液晶材料占总产值的80%以上，预计2019年全球TFT混合液晶的需求量约666吨、市场规模约100亿元。但同时TFT液晶材料技术难度大，技术壁垒高。液晶材料的制备特征使得其生产过程往往需要几十步合成步骤，因此其生产工艺要求很高，对纯度、旋转性、极性、电荷保持率等参数的要求很高，因此要做出性能优良的液晶产品难度很大，技术壁垒非常高。

图表：全球 LCD面板出货面积

资料来源：观研天下整理

图表：全球 TFT-LCD 面板需求面积

资料来源：观研天下整理

图表：全球 TFT 液晶材料需求量

资料来源：观研天下整理

目前全球高端液晶材料的供应商主要以国际三大厂商为主，以TFT液晶材料为例，德国MERCK、日本CHISSO、日本DIC占据了全球95%左右的市场份额。而随着国内上游材料企业技术快速提升，在满足中低端市场的同时，逐渐向高端市场推进，地缘优势、成本优势、协同优势等不断扩大。因此，本土企业将在成本、技术、合作等方面的综合考量下，今后将越发具有竞争优势。

液晶面板市场需求增加和TFT-LCD产能进一步向中国大陆转移，为国内混晶材料提供了巨大的市场空间。据前文测算数据，2016年全球TFT混晶需求量约617吨，2019年全球TFT混晶需求量约666吨，按照前文的中国大陆地区液晶面板产能占比趋势，我们预计2016年中国大陆地区TFT混晶需求量约185吨，约占全球总需求量的30%，2019年中国大陆地区TFT混晶需求量提升至约266吨，占全球比重约40%。

混晶材料国产化需求迫切，目前国产化率仅为22%，未来提升空间大。随着竞争的加剧，国内面板厂商出于降低成本的考虑，上游材料国产化的意愿愈发强烈。同时，韩国三星、韩国LG等国际知名厂商，出于成本的压力也在积极寻求质优价廉的液晶材料供应商。据统计，2016年中国大陆地区液晶材料厂商整体销售量约40吨，仅占中国大陆地区混晶需求量的22%，占全球混晶材料需求量的6%。我们预期未来混晶国产化率提升空间较大。

图表：中国大陆地区 TFT 液晶材料需求量

资料来源：观研天下整理（TC）

观研天下发布的《2018年中国液晶材料行业分析报告-市场深度分析与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场

前景、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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2016-2018年中国液晶材料行业发展概述

#### 第一节 液晶材料行业发展情况概述

##### 一、液晶材料行业相关定义

##### 二、液晶材料行业基本情况介绍

##### 三、液晶材料行业发展特点分析

#### 第二节 中国液晶材料行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、液晶材料行业产业链条分析

##### 三、中国液晶材料行业产业链环节分析

##### 1、上游产业

##### 2、下游产业

#### 第三节 中国液晶材料行业生命周期分析

##### 一、液晶材料行业生命周期理论概述

##### 二、液晶材料行业所属的生命周期分析

#### 第四节 液晶材料行业经济指标分析

##### 一、液晶材料行业的赢利性分析

## 二、液晶材料行业的经济周期分析

## 三、液晶材料行业附加值的提升空间分析

### 第五节 国中液晶材料行业进入壁垒分析

#### 一、液晶材料行业资金壁垒分析

#### 二、液晶材料行业技术壁垒分析

#### 三、液晶材料行业人才壁垒分析

#### 四、液晶材料行业品牌壁垒分析

#### 五、液晶材料行业其他壁垒分析

## 第二章 2016-2018年全球液晶材料行业市场发展现状分析

### 第一节 全球液晶材料行业发展历程回顾

### 第二节 全球液晶材料行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲液晶材料行业地区市场分析

#### 一、亚洲液晶材料行业市场现状分析

#### 二、亚洲液晶材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲液晶材料行业市场前景分析

### 第四节 北美液晶材料行业地区市场分析

#### 一、北美液晶材料行业市场现状分析

#### 二、北美液晶材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美液晶材料行业市场前景分析

### 第五节 欧盟液晶材料行业地区市场分析

#### 一、欧盟液晶材料行业市场现状分析

#### 二、欧盟液晶材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧盟液晶材料行业市场前景分析

### 第六节 2018-2024年世界液晶材料行业分布走势预测

### 第七节 2018-2024年全球液晶材料行业市场规模预测

## 第三章 中国液晶材料产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品液晶材料总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国液晶材料行业政策环境分析

## 一、行业监管体制现状

## 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国液晶材料产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

### 第四章 中国液晶材料行业运行情况

#### 第一节 中国液晶材料行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国液晶材料行业市场规模分析

#### 第三节 中国液晶材料行业供应情况分析

#### 第四节 中国液晶材料行业需求情况分析

#### 第五节 中国液晶材料行业供需平衡分析

#### 第六节 中国液晶材料行业发展趋势分析

### 第五章 中国液晶材料所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国液晶材料所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国液晶材料所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国液晶材料所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第六章 2016-2018年中国液晶材料市场格局分析

#### 第一节 中国液晶材料行业竞争现状分析

- 一、中国液晶材料行业竞争情况分析
- 二、中国液晶材料行业主要品牌分析
- 第二节中国液晶材料行业集中度分析
  - 一、中国液晶材料行业市场集中度分析
  - 二、中国液晶材料行业企业集中度分析
- 第三节 中国液晶材料行业存在的问题
- 第四节 中国液晶材料行业解决问题的策略分析
- 第五节 中国液晶材料行业竞争力分析
  - 一、生产要素
  - 二、需求条件
  - 三、支援与相关产业
  - 四、企业战略、结构与竞争状态
  - 五、政府的作用
- 第七章 2016-2018年中国液晶材料行业需求特点与价格走势分析
  - 第一节 中国液晶材料行业消费特点
  - 第二节 中国液晶材料行业消费偏好分析
    - 一、需求偏好
    - 二、价格偏好
    - 三、品牌偏好
    - 四、其他偏好
  - 第三节 液晶材料行业成本分析
  - 第四节 液晶材料行业价格影响因素分析
    - 一、供需因素
    - 二、成本因素
    - 三、渠道因素
    - 四、其他因素
  - 第五节 中国液晶材料行业价格现状分析
  - 第六节中国液晶材料行业平均价格走势预测
    - 一、中国液晶材料行业价格影响因素
    - 二、中国液晶材料行业平均价格走势预测
    - 三、中国液晶材料行业平均价格增速预测
- 第八章 2016-2018年中国液晶材料行业区域市场现状分析
  - 第一节 中国液晶材料行业区域市场规模分布
  - 第二节 中国华东地液晶材料市场分析
    - 一、华东地区概述

## 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区液晶材料市场规模分析

### 四、华东地区液晶材料市场规模预测

## 第三节 华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区液晶材料市场规模分析

### 四、华中地区液晶材料市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区液晶材料市场规模分析

## 第九章 2016-2018年中国液晶材料行业竞争情况

### 第一节 中国液晶材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国液晶材料行业SWOT分析

#### 一、行业优势分析

#### 二、行业劣势分析

#### 三、行业机会分析

#### 四、行业威胁分析

### 第三节 中国液晶材料行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 液晶材料行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

## 第五节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2018-2024年中国液晶材料行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国液晶材料行业未来发展前景分析

#### 一、液晶材料行业国内投资环境分析

#### 二、中国液晶材料行业市场机会分析

#### 三、中国液晶材料行业投资增速预测

### 第二节 中国液晶材料行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国液晶材料行业市场发展预测

#### 一、中国液晶材料行业市场规模预测

#### 二、中国液晶材料行业市场规模增速预测

#### 三、中国液晶材料行业产值规模预测

#### 四、中国液晶材料行业产值增速预测

#### 五、中国液晶材料行业供需情况预测

### 第四节 中国液晶材料行业盈利走势预测

#### 一、中国液晶材料行业毛利润同比增速预测

#### 二、中国液晶材料行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2018-2024年中国液晶材料行业投资风险与营销分析

### 第一节 液晶材料行业投资风险分析

#### 一、液晶材料行业政策风险分析

#### 二、液晶材料行业技术风险分析

#### 三、液晶材料行业竞争风险

#### 四、液晶材料行业其他风险分析

### 第二节 液晶材料行业企业经营发展分析及建议

#### 一、液晶材料行业经营模式

#### 二、液晶材料行业销售模式

#### 三、液晶材料行业创新方向

### 第三节 液晶材料行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2018-2024年中国液晶材料行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国液晶材料行业品牌战略分析

- 一、液晶材料企业品牌的重要性
- 二、液晶材料企业实施品牌战略的意义
- 三、液晶材料企业品牌的现状分析
- 四、液晶材料企业的品牌战略
- 五、液晶材料品牌战略管理的策略

### 第二节 中国液晶材料行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国液晶材料行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2018-2024年中国液晶材料行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国液晶材料行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国液晶材料行业定价策略分析

### 第三节 中国液晶材料行业营销渠道策略

- 一、液晶材料行业渠道选择策略
- 二、液晶材料行业营销策略

第四节中国液晶材料行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国液晶材料行业重点投资区域分析

二、中国液晶材料行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/371739371739.html>