

# 2019年中国TFT-LCD用背光模组行业分析报告- 行业现状与投资前景预测

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《2019年中国TFT-LCD用背光模组行业分析报告-行业现状与投资前景预测》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/xianshiqi/454735454735.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 2016-2019年全球TFT-LCD用背光模组市场评估

##### 第一节 影响TFT用背光模组市场发展的因素

##### 第二节 TFT-LCD市场需求逐年成长 为背光源带来无限商机

###### 一、TFT-LCD面板产能状况分析

###### 二、TFT-LCD面板市场出货及价格走势分析

##### 第三节 TFT-LCD用背光模组产品价格分析

##### 第四节 TFT-LCD用背光模组市占率分析

##### 第五节 TFT-LCD用背光模组出货及销售分析

###### 一、总体出货分析

###### 二、按尺寸分析

###### 三、按背光灯源类别分析

###### 四、按终端应用分析

###### 五、市场营收分析

##### 第六节 TFT-LCD背光模组市场供给分析

###### 一、总体供给分析

###### 二、不同应用领域TFT-LCD背光模组供给分析

##### 第七节 2016-2019年全球TFT-LCD市场规模分析及预测

###### 一、数字电视开播推动TFT-LCD需求

###### 二、未来三年TFT-LCD产品渗透率预测分析

###### 三、各种技术TFT-LCD背光模组发展机会分析

###### 四、TFT-LCD背光模组投资预测分析

#### 第二章 2016-2019年中国大陆TFT-LCD产业概况

##### 第一节 市场发展分析

###### 一、市场需求分析

###### 二、TFT-LCD市场价格分析

##### 第二节 TFT-LCD/LCM制造产业分析

##### 第三节 中国大陆市场知名电视品牌投资前景分析

###### 一、综合分析

###### 二、外国著名电视品牌投资策略分析

###### 三、中国大陆本土电视品牌投资策略分析

#### 第四节2016-2019年中国TFT-LCD发展趋势预测

- 一、产品线更丰富，产品尺寸趋向大型化
- 二、TFT-LCD成本越来越低
- 三、超大尺寸液晶平民化日益临近
- 四、国际厂商对弈持续升级，大陆厂商加入角逐

#### 第五节 中国大陆境内厂商原材料采购策略

#### 第六节 TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析

##### 一、华东地区

- 1、华东地区大尺寸TFT终端应用厂商分布
  - 2、中国大陆重点大尺寸液晶电视用LCM厂商研究
- ##### 二、华南地区TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析
- 1、珠江三角洲LCM厂家分布特点及策略分析
  - 2、外资LCM厂商进驻华南地区策略分析
- ##### 三、液晶电视用TFT产能现状分析
- ##### 四、液晶电视用TFT市场需求分析

### 第三章 2016-2019年中国大陆TFT-LCD背光模组产业概况

#### 第一节TFT-LCD用BLU制造产业分析

- 一、TFT-LCD背光模组生产厂商统计分析
- 二、TFT-LCD背光模组产能分析

#### 第二节TFT-LCD背光模组市场发展分析

- 一、总体市场出货分析
- 二、主要出货区域分析

#### 第三节 中国大陆本土市场需求分析

- 一、整体市场需求分析
- 二、中小尺寸市场需求分析
- 三、不同应用TFT-LCD背光模组需求分析

#### 第四节TFT-LCD背光模组上游关键原材料产业概况

##### 一、背光灯源（CCFL/LED/FFL）

##### 1、冷阴极荧光灯（CCFL）

- （1）市场供给分析
- （2）中国大陆本土厂商进入CCFL产业情况
- （3）未来各种技术背光角逐TFT-LCD市场机会分析

##### 2、LED灯源供需分析

##### 3、平面光源（FFL）

## 二、导光板（LGP）

### 1、全球/中国大陆导光板市场评估

### 2、导光板的分类

## 三、扩散膜

### 1、扩散膜市场供需分析

### 2、扩散膜材料市场投资预测分析

## 四、扩散板

### 1、扩散板市场供给分析

### 2、反射膜（Reflect Sheet）

## 五、增光片/反增光片（BEF/DBEF）

### 1、棱镜片市场规模分析

### 2、棱镜片企业扩产的战略意义

### 3、棱镜片加入者进程与技术开发情况

## 第四章 2016-2019年中国背光模组上游关键零组件运行分析

### 第一节 导光板（Light Guide Plate）

#### 一、导光板的特征

#### 二、导光板的分类

#### 三、导光板的设计原理

#### 四、导光板的制作技术

#### 五、导光板的制作材料

### 第二节 扩散片（Diffuser）

#### 一、扩散片的特性、功能

#### 二、扩散片的类型

#### 三、扩散板

#### 四、扩散片市场调研

#### 五、扩散片的发展趋势

#### 六、导光板、扩散片投资分析与建议

### 第三节 背光灯源(Lamp)

### 第四节 反射片(Reflector)

### 第五节 棱镜片（Prism Sheet）

### 第六节 增光膜(Bright Enhancement Film)

## 第五章 TFT-LCD背光模组成本分析

### 第一节 背光模组成本结构分析

- 一、CCFL背光模组成本结构分析
- 二、LED背光模组成本结构分析
- 第二节 背光模组占TFT-LCD成本比重分析
  - 一、背光模组成本比重变化趋势
  - 二、背光模组成本变化原因分析
  - 三、降低背光模组成本的因素分析
    - 1、材料组件因素分析
    - 2、制程因素分析

## 第六章 中国背光模组企业分布及运营财务指标分析

### 第一节 中国背光模组企业分布

- 一、中国大陆主要TFT-LCD厂家与LCM BLU CCFL供应链
- 二、中国大陆中大尺寸TFT-LCD/LCM企业分布图
- 三、中国大陆大尺寸TFT-LCD背光模组厂商分布图
- 四、中国大陆境内TFT-LCD背光模组厂商TOP50强介绍（排名不分先后）

### 第二节 中国背光模组企业竞争力指标分析

- 一、瑞仪光电（苏州）有限公司
- 二、苏州璨宇光学有限公司
- 三、喜星电子（南京）有限公司
- 四、南海菱展光电有限公司
- 五、辅讯光电工业（苏州）有限公司
- 六、仕达利恩（南京）光电有限公司
- 七、瑞仪光电（南京）有限公司
- 八、泰山光电（苏州）有限公司
- 九、宁波大亿科技有限公司
- 十、力铭电子有限公司

## 第七章 2016-2019年中国背光模组行业发展趋势分析

### 第一节 2016-2019年中国背光模组行业发展趋势分析

- 一、背光模组技术发展趋势分析
- 二、背光模组产品发展趋势分析
- 三、背光模组行业竞争格局展望

### 第二节 2016-2019年中国背光模组行业市场趋势分析

- 一、背光模组市场供给预测分析
- 二、背光模组需求预测分析

### 三、背光模组进出口预测分析

#### 第三节2016-2019年中国背光模组行业盈利预测分析

### 第八章2016-2019年中国背光模组行业投资机会与风险分析

#### 第一节2016-2019年中国背光模组行业投资环境分析

#### 第二节2016-2019年中国背光模组行业投资机会分析

##### 一、背光模组投资吸引力分析

##### 二、背光模组投资潜力分析

#### 第三节2016-2019年中国背光模组行业投资前景分析

##### 一、市场竞争风险分析

##### 二、技术风险分析

##### 三、其它风险分析

#### 第四节 研究中心专家建议

#### 图表目录：

图表：2016-2019年全球液晶电视用TFT-LCD市场需求量

图表：2016-2019年全球中小尺寸TFT-LCD市场需求量

图表：2016-2019年全球笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量

图表：2016-2019年全球液晶显示器用TFT-LCD市场需求量

图表：2016-2019年全球TFT-LCD产能及供给量变化变化

图表：高世代TFT-LCD面板生产线投资表

图表：各世代LCD面板切割26~55寸宽屏电视之最大切割片数

图表：2016-2019年全球各国家/地区TFT-LCD产能比重变化

图表：2016-2019年全球大中小尺寸TFT-LCD市场出货量统计

图表详见报告正文.....（GY YX）

#### 【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TFT-LCD用背光模组行业分析报告-行业现状与投资前景预测》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。

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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/454735454735.html>