

# 2019-2025年中国TFT-LCD用背光模组行业深度研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国TFT-LCD用背光模组行业深度研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0506/201907/05-301238.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

TFT-LCD面板在信息交流中起到人机界面的作用，是信息链中的关键环节。

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国TFT-LCD用背光模组行业深度研究与市场需求预测报告》共八章。首先介绍了TFT-LCD用背光模组行业市场发展环境、TFT-LCD用背光模组整体运行态势等，接着分析了TFT-LCD用背光模组行业市场运行的现状，然后介绍了TFT-LCD用背光模组市场竞争格局。随后，报告对TFT-LCD用背光模组做了重点企业经营状况分析，最后分析了TFT-LCD用背光模组行业发展趋势与投资预测。您若想对TFT-LCD用背光模组产业有个系统的了解或者想投资TFT-LCD用背光模组行业，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 2011-2018年全球TFT-LCD用背光模组市场研究

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 2013-2018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背光模组未来发展趋势分析

## 第二章 2011-2018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发展战略分析

- 一、综合分析
- 二、外国著名电视品牌发展策略分析
- 三、中国大陆本土电视品牌发展策略分析

### 第四节 2013-2018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 2011-2018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分析预测

#### 2、导光板的分类

### 三、扩散膜

#### 1、扩散膜市场供需分析

#### 2、扩散膜材料市场未来发展趋势分析

### 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 2011-2018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、扩散片市场分析

#### 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 2013-2018年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 2013-2018年中国背光模组行业发展趋势分析

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国背光模组行业盈利预测分析

## 第八章 2013-2018年中国背光模组行业投资机会与风险分析（ZYZF）

### 第一节 2013-2018年中国背光模组行业投资环境分析

### 第二节 2013-2018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2013-2018年中国背光模组行业投资风险分析

#### 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 研究中心建议（ ZYZF ）

#### 图表目录：

图表：2013-2018年全球液晶电视用TFT-LCD市场需求量

图表：2013-2018年全球中小尺寸TFT-LCD市场需求量

图表：2013-2018年全球笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量

图表：2013-2018年全球液晶显示器用TFT-LCD市场需求量

图表：2013-2018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：2013-2018年全球各国家/地区TFT-LCD产能比重变化

图表：2013-2018年全球大中小尺寸TFT-LCD市场出货量统计

图表：2013-2018年中国大陆中小尺寸TFT-LCM产能统计

图表：2011-2018年中国大陆大尺寸TFT-LCM产能统计

图表：2011-2018年中国大陆电视用TFT-LCM产能统计

图表：2018年中国大陆市场最受用户关注的液晶电视品牌分布

图表：2018年中国大陆市场各大液晶电视品牌占有率

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0506/201907/05-301238.html>