

# 2020-2026年中国TFT-LCD用背光模组产业发展现状与市场运营趋势报告

## 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

《2020-2026年中国TFT-LCD用背光模组产业发展现状与市场运营趋势报告》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/202008/180853.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

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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国TFT-LCD用背光模组产业发展现状与市场运营趋势报告》共七章。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：

- 1.0、全球TFT-LCD市场规模分析及预测
  - 1.1、数字电视开播推动TFT-LCD需求
  - 1.2、未来三年TFT-LCD产品渗透率将超过65%
  
- 2.0、全球TFT-LCD用背光模组市场规模与趋势分析
  - 2.1、影响TFT用背光模组市场发展的因素
  - 2.2、TFT-LCD市场需求逐年成长 为背光源带来无限商机
    - 2.2.1、TFT-LCD面板产能状况分析
    - 2.2.2、TFT-LCD面板市场出货及价格走势分析
  - 2.3、TFT-LCD用背光模组产品价格分析
  - 2.4、TFT-LCD用背光模组市占率分析
  - 2.5、TFT-LCD用背光模组出货及销售分析
    - 2.5.1、总体出货分析
    - 2.5.2、按尺寸分析
    - 2.5.3、按背光灯源类别分析
    - 2.5.4、按终端应用分析
    - 2.5.5、市场营收分析

- 2.6、TFT-LCD背光模组市场供给分析
  - 2.6.1、总体供给分析
  - 2.6.2、不同应用领域TFT-LCD背光模组供给分析
- 2.7、TFT-LCD背光模组未来发展趋势分析
- 2.8、各种技术TFT-LCD背光模组发展机会分析
  
- 3.0、中国大陆TFT-LCD产业概况
  - 3.1、市场发展分析
    - 3.1.1、市场需求分析
    - 3.1.2、TFT-LCD市场价格分析
  - 3.2、TFT-LCD/LCM制造产业分析
  - 3.3、中国大陆市场知名电视品牌发展战略分析
    - 3.3.1、综合分析
    - 3.3.2、外国著名电视品牌发展策略分析
    - 3.3.3、中国大陆本土电视品牌发展策略分析
  - 3.4、2010年中国TFT-LCD发展趋势预测
    - 3.4.1、产品线更丰富，产品尺寸趋向大型化
    - 3.4.2、TFT-LCD成本越来越低
    - 3.4.3、超大尺寸液晶平民化日益临近
    - 3.4.4、国际厂商对弈持续升级，大陆厂商加入角逐
  - 3.5、中国大陆境内厂商原材料采购策略
  - 3.6、TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析
    - 3.6.1、华东地区
      - 3.6.1.1、华东地区大尺寸TFT终端应用厂商分布
      - 3.6.1.2、中国大陆重点大尺寸液晶电视用LCM厂商研究
    - 3.6.2、华南地区TFT-LCD/LCM厂家分布特点及策略分析
      - 3.6.2.1、珠江三角洲LCM厂家分布特点及策略分析
      - 3.6.2.2、外资LCM厂商进驻华南地区策略分析
    - 3.6.3、液晶电视用TFT产能现状分析
    - 3.6.4、液晶电视用TFT市场需求分析
  
- 4.0、中国大陆TFT-LCD背光模组产业概况

- 4.1、TFT-LCD用BLU制造产业分析
  - 4.1.1、TFT-LCD背光模组生产厂商统计分析
  - 4.1.2、TFT-LCD背光模组产能分析
- 4.2、TFT-LCD背光模组市场发展分析
  - 4.2.1、总体市场出货分析
  - 4.2.2、主要出货区域分析
- 4.3、中国大陆本土市场需求分析
  - 4.3.1、整体市场需求分析
  - 4.3.2、中小尺寸市场需求分析
  - 4.3.3、不同应用TFT-LCD背光模组需求分析
- 4.4、TFT-LCD背光模组上游关键原材料产业概况
  - 4.4.1、背光灯源(CCFL/LED/FFL)
    - 4.4.1.1、冷阴极荧光灯(CCFL)
      - 4.4.1.1.1、市场供给分析
      - 4.4.1.1.2、中国大陆本土厂商进入CCFL产业情况
      - 4.4.1.1.3、未来各种技术背光角逐TFT-LCD市场机会分析
    - 4.4.1.2、LED灯源供需分析
    - 4.4.1.3、平面光源(FFL)
  - 4.4.2、导光板(LGP)
    - 4.4.2.1、全球/中国大陆导光板市场分析预测
    - 4.4.2.2、导光板的分类
  - 4.4.3、扩散膜
    - 4.4.3.1、扩散膜市场供需分析
    - 4.4.3.2、扩散膜材料市场未来发展趋势分析
  - 4.4.4、扩散板
    - 4.4.4.1、扩散板市场供给分析
    - 4.4.4.2、反射膜 ( Reflect Sheet )
  - 4.4.5、增光片/反增光片(BEF/DBEF)
    - 4.4.5.1、棱镜片市场规模分析
    - 4.4.5.2、棱镜片企业扩产的战略意义
    - 4.4.5.3、棱镜片加入者进程与技术开发情况

## 5.0、中国大陆主要TFT-LCD厂家与LCM、BLU、CCFL供应链

### 5.1中国大陆主要TFT-LCD厂家与LCM、BLU、CCFL供应链

## 6.0、TFT-LCD背光模组成本分析

### 6.1、背光模组成本结构分析

#### 6.1.1、CCFL背光模组成本结构分析

#### 6.1.2、LED背光模组成本结构分析

### 6.2、背光模组占TFT-LCD成本比重分析

#### 6.2.1、背光模组成本比重变化趋势

#### 6.2.2、背光模组成本变化原因分析

#### 6.2.3、降低背光模组成本的因素分析

##### 6.2.3.1、材料组件因素分析

##### 6.2.3.2、制程因素分析

## 7.0、中国大陆企业厂商情况分析

### 7.1中国大陆中大尺寸TFT-LCD/LCM企业分布图

### 7.2、中国大陆大尺寸TFT-LCD背光模组厂商分布图

### 7.2、中国大陆境内TFT-LCD背光模组厂商TOP50强介绍（排名不分先后）

## 图表目录：

图表 1、2013-2019年全球液晶电视用TFT-LCD市场需求量

图表 2、2013-2019年全球中小尺寸TFT-LCD市场需求量

图表 3、2013-2019年全球笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量

图表 4、2013-2019年全球液晶显示器用TFT-LCD市场需求量

图表 5、2013-2019年全球TFT-LCD产能及供给量变化变化

图表 6、高世代TFT-LCD面板生产线投资表

图表 7、各世代LCD面板切割26~55寸宽屏电视之最大切割片数

图表 8、2013-2019年全球各国家/地区TFT-LCD产能比重变化

图表 9、2013-2019年全球大中小尺寸TFT-LCD市场出货量统计

图表 10、2013-2019年主流尺寸笔记本电脑用TFT-LCD平均价格走势

图表 11、2013-2019年主流尺寸液晶显示器用TFT-LCD平均价格走势分析

图表 12、2013-2019年主流尺寸液晶电视用TFT-LCD平均价格走势及预测

图表 13、2016-2019年各季度不同尺寸TFT-LCD背光模组价格分析

图表 14、2013-2019年各季度全球液晶电视用TFT-LCD背光模组平均价格走势

图表 15、新老技术TFT-LCD背光模组价格走势比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180853.html>