

# 2020-2026年中国TFT-LCD用背光模组市场深度分析与行业竞争对手分析报告

## 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用背光模组市场深度分析与行业竞争对手分析报告》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/202001/149805.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

报告目录：

第一章 2012-2019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 2012-2019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背光模组未来发展趋势分析

第二章 2012-2019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2012-2019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 2012-2019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 2012-2019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 2012-2019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 2012-2019年中国背光模组行业发展趋势分析

### 第一节 2012-2019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 2012-2019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 2012-2019年中国背光模组行业盈利预测分析

## 第八章 2012-2019年中国背光模组行业投资机会与风险分析 ( )

### 第一节 2012-2019年中国背光模组行业投资环境分析

### 第二节 2012-2019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 2012-2019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 ( )

## 图表目录：

图表：2012-2019年全球液晶电视用TFT-LCD市场需求量

图表：2012-2019年全球中小尺寸TFT-LCD市场需求量

图表：2012-2019年全球笔记本电脑用TFT-LCD市场需求量

图表：2012-2019年全球液晶显示器用TFT-LCD市场需求量

图表：2012-2019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：2012-2019年全球各国家/地区TFT-LCD产能比重变化

图表：2012-2019年全球大中小尺寸TFT-LCD市场出货量统计

图表：2012-2019年主流尺寸笔记本电脑用TFT-LCD平均价格走势

图表：2012-2019年主流尺寸液晶显示器用TFT-LCD平均价格走势分析

图表：2012-2019年主流尺寸液晶电视用TFT-LCD平均价格走势及预测

图表：2012-2019年各季度不同尺寸TFT-LCD背光模组价格分析

图表：2012-2019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：新老技术TFT-LCD背光模组价格走势比较

图表：2012-2019年全球各国家/地区大尺寸TFT-LCD背光模组出货比重分析

图表：2008-2012年全球TFT-LCD背光模组出货统计及预测

图表：2012-2019年全球中小尺寸TFT-LCD背光模组出货量

图表：2012-2019年全球大尺寸TFT-LCD背光模组出货量统计

图表：2012-2019年各季度全球大尺寸TFT用LED背光模组市场需求量分析

图表：2012-2019年全球大尺寸TFT-LCD背光模组市场各产品应用比重分析

图表：2012-2019年全球大尺寸TFT-LCD背光模组出货分析（按应用）

图表：2007-2012年各季度全球大尺寸TFT-LCD用LED背光模组出货比重（按应用）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149805.html>