

# 2021-2027年中国TFT- LCD面板行业前景展望与发展前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国TFT-LCD面板行业前景展望与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202108/235504.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 (Thin Film Transistor) 是薄膜晶体管的缩写。TFT式显示屏是各类笔记本电脑和台式机上的主流显示设备，该类显示屏上的每个液晶像素点都是由集成在像素点后面的薄膜晶体管来驱动，因此TFT式显示屏也是一类有源矩阵液晶显示设备。是最好的LCD彩色显示器之一，TFT式显示器具有高响应度、高亮度、高对比度等优点，其显示效果接近CRT式显示器。

同时，TFT式屏幕也普遍应用于中高端彩屏手机中，分65536色、16万色，1600万色三种，其显示效果非常出色。

TFT是指液晶显示器上的每一液晶像素点都是由集成在其后的薄膜晶体管来驱动。从而可以做到高速度高亮度高对比度显示屏幕信息，TFT-LCD (薄膜晶体管液晶显示器) 是多数液晶显示器的一种。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国TFT-LCD面板行业前景展望与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了TFT-LCD面板行业市场发展环境、TFT-LCD面板整体运行态势等，接着分析了TFT-LCD面板行业市场运行的现状，然后介绍了TFT-LCD面板市场竞争格局。随后，报告对TFT-LCD面板做了重点企业经营状况分析，最后分析了TFT-LCD面板行业发展趋势与投资预测。您若想对TFT-LCD面板产业有个系统的了解或者想投资TFT-LCD面板行业，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：

第一部分行业市场发展

第一章TFT-LCD面板概述及相关技术指标

第一节TFT-LCD面板产品概述

第二节TFT-LCD面板产品技术质量指标

第三节TFT-LCD面板替代品分析

第四节TFT-LCD面板的用途及应用领域

第二章中国TFT-LCD面板市场发展关键因素分析

第一节TFT-LCD面板市场规模分析

## 第二节TFT-LCD面板市场主要竞争对手构成

## 第三节TFT-LCD面板市场政治、经济、法律、技术环境分析

### 一、政治环境

### 二、经济环境

### 三、法律环境

### 四、技术环境

## 第四节TFT-LCD面板市场发展驱动因素分析

### 一、产品优势

### 二、政策扶持

### 三、产业化的可能性

## 第五节全球贸易战对TFT-LCD面板行业发展影响分析

### 一、对TFT-LCD面板行业本身影响分析

### 二、对TFT-LCD面板上下游产业影响分析

### 三、对TFT-LCD面板价格影响分析

## 第三章TFT-LCD面板生产工艺及技术路径分析

### 第一节TFT-LCD面板各种生产方法及利弊对比分析

### 第二节国内外TFT-LCD面板生产工艺及技术趋势

#### 一、国外主流生产工艺介绍

#### 二、国内主流生产工艺介绍

### 第三节国内外TFT-LCD面板最新技术研发及应用情况

### 第四节主要生产设备情况介绍

## 第二部分行业走势及企业研究

## 第四章2015-2019年中国TFT-LCD面板市场行情分析及发展预测

### 第一节2019年国内TFT-LCD面板市场发展回顾分析

### 第二节2015-2019年TFT-LCD面板产量分析及预测

### 第三节2015-2019年TFT-LCD面板需求量分析及预测

### 第四节2015-2019年TFT-LCD面板进出口状况分析

### 第五节2015-2019年中国TFT-LCD面板价格研究

#### 一、TFT-LCD面板产品价格变化趋势

#### 二、TFT-LCD面板产品价格影响因素分析

## 第六节TFT-LCD面板主要下游消费领域构成分析

- 一、下游消费领域
- 二、下游产业发展预测
- 三、市场需求结构及份额构成

## 第五章国内主要TFT-LCD面板生产企业标杆分析

### 第一节业内生产企业基本情况介绍

- 一、京东方科技集团股份有限公司
- 二、天马微电子股份有限公司
- 三、昆山龙腾光电有限公司
- 四、南京中电熊猫液晶显示科技有限公司
- 五、彩虹集团
- 六、中航光电科技股份有限公司
- 七、南京中电熊猫液晶显示科技有限公司
- 八、友达光电

### 第二节主要厂家生产规模及工艺

- 一、京东方科技集团股份有限公司
- 二、天马微电子股份有限公司
- 三、龙腾光电（IVO）
- 四、南京中电熊猫集团
- 五、友达光电

### 第三节主要厂家经营财务指标分析

- 一、京东方科技集团股份有限公司
- 二、天马微电子股份有限公司
- 三、南京中电熊猫信息产业集团有限公司
- 四、中航光电科技股份有限公司
- 五、友达光电

### 第四节国内产量及供需格局走势分析

## 第三部分行业区域及投资分析

## 第六章国内TFT-LCD面板在建及拟建项目统计分析

### 第一节主要项目分布情况

一、TFT-LCD面板入选国家重点新产品计划项目

二、TFT-LCD面板大厂华南布局概况

三、国内TFT-LCD生产线分布

第二节主要项目投产时间

一、华星光电8.5代TFT-LCD面板项目

二、京东方重庆第8.5代新型半导体显示器件及系统项目

三、昆山TFT-LCD高世代线项目

四、蓝雅科技TFT-LCD液晶显示面板项目

第三节新建项目对TFT-LCD面板行业产能影响分析

第四部分研究结论及建议

第七章主要研究结论及市场判断

第一节对TFT-LCD面板市场行情的主要判断及结论

第二节对TFT-LCD面板产品主要生产技术及工艺流程分析判断

第三节对TFT-LCD面板市场容量及供需格局的预测结论

第八章独家策略建议

第一节TFT-LCD面板技术开发注意要点及应对策略

一、TFT-LCD面板技术开发注意要点

二、TFT-LCD面板技术开发应对策略

第二节TFT-LCD面板项目投资注意要点及应对策略

一、TFT-LCD面板项目投资注意要点

二、TFT-LCD面板项目投资应对策略

第三节TFT-LCD面板行业产业链延伸策略

第四节TFT-LCD面板产品市场及销售策略建议

第五节TFT-LCD面板企业经济影响分析

部分图表目录：

图表2015-2019年我国TFT-LCD产量

图表2015-2019年中国GDP及增长率

图表2015-2019年中国人均GDP及增长率

图表2015-2019年中国居民消费价格指数

图表2015-2019年中国城镇居民人均总收入及增长  
图表2015-2019年中国城镇居民人均可支配收入及增长  
图表2015-2019年我国社会消费品零售总额及增长  
图表2015-2019年我国城镇社会消费品零售总额及增长  
图表2015-2019年我国乡村社会消费品零售总额及增长  
图表2015-2019年我国商品零售社会消费品零售总额及增长  
图表2019年固定资产投资到位资金情况  
图表2015-2019年中国固定资产投资及增长  
图表2019年全国固定资产投资  
图表2019年固定资产投资到位资金增速  
图表贸易战期间中国大尺寸TFT-LCD面板应用结构  
图表彩虹玻璃基板产能规划  
图表TFT-LCD面板制作流程  
图表阵列工程示意  
图表成盒工程示意图  
图表模块工程示意图  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235504.html>