

# 2021-2027年中国TFT-LCD市场前景展望与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国TFT-LCD市场前景展望与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/yejing/224128LPKN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

薄膜晶体管液晶显示器（英语：Thin film transistor liquid crystal display，常简称为TFT-LCD）是多数液晶显示器的一种，它使用薄膜晶体管技术改善影像品质。虽然TFT-LCD被统称为LCD，不过它是种主动式矩阵LCD，被应用在电视、平面显示器及投影机。

简单说，TFT-LCD面板可视为两片玻璃基板中间夹着一层液晶，上层的玻璃基板是与彩色滤光片、而下层的玻璃则有晶体管镶嵌于上。当电流通过晶体管产生电场变化，造成液晶分子偏转，藉以改变光线的偏极性，再利用偏光片决定像素的明暗状态。此外，上层玻璃因与彩色滤光片贴合，形成每个像素各包含红蓝绿三颜色，这些发出红蓝绿色彩的像素便构成了面板上的视频画面。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国TFT-LCD市场前景展望与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了TFT-LCD行业市场发展环境、TFT-LCD整体运行态势等，接着分析了TFT-LCD行业市场运行的现状，然后介绍了TFT-LCD市场竞争格局。随后，报告对TFT-LCD做了重点企业经营状况分析，最后分析了TFT-LCD行业发展趋势与投资预测。您若想对TFT-LCD产业有个系统的了解或者想投资TFT-LCD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 TFT-LCD行业基本概述

第一节 TFT-LCD定义及范围界定

一、TFT-LCD定义

二、TFT-LCD的技术特点

第二节 LCD行业发展历程分析

一、第一时期

二、第二时期

三、第三时期

四、第四时期

第三节2014-2019年中国TFT-LCD产业生命周期分析

#### 第四节 TFT-LCD产业特征

- 一、资金密集，规模经营
- 二、技术密集
- 三、发展速度快
- 四、带动的产业面广，对国民经济具有全局意义
- 五、进入、退出壁垒较高
- 六、顺应技术和应用的发展趋势
- 七、行业周期性特征明显

### 第二章 2014-2019年全球TFT-LCD行业运行状况分析

#### 第一节 2014-2019年全球TFT-LCD市场需求分析

- 一、全球TFT-LCD市场需求现状
- 二、全球市场需求结构
- 三、全球TFT-LCD面板需求预测

#### 第二节 2014-2019年全球TFT-LCD市场供给分析

- 一、全球TFT-LCD市场供给现状
- 二、全球TFT-LCD市场供给预测
- 三、全球五代以上TFT-LCD面板生产线综述

#### 第三节 2014-2019年全球TFT-LCD价格分析

- 一、TFT-LCD面板价格现状及走势
- 二、供需关系和产品价格仍然是关键因素

#### 第四节 2014-2019年全球TFT-LCD区域市场分析

- 一、液晶面板核心技术发展形成“四足鼎立”
- 二、全球大尺寸TFT-LCD主要厂商

### 第三章 2014-2019年中国TFT-LCD产业投资环境分析

#### 第一节 2014-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国汇率调整分析
- 三、中国CPI指数分析
- 四、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析
- 五、货币政策

## 六、居民恩格尔系数

### 第二节 2014-2019年中国TFT-LCD产业政策环境分析

#### 一、产业政策环境

#### 二、LCD产品关税问题

#### 三、IT产品出口退税率问题

### 第三节 2014-2019年中国TFT-LCD产业技术环境分析

#### 一、TFT-LCD技术现状

#### 二、TFT的技术特点

## 第四章 2014-2019年中国TFT-LCD产业运行动态分析

### 第一节 2014-2019年中国TFT - LCD产业发展综述

#### 一、国内的首条第六代TFT-LCD生产线在合肥开工

#### 二、国内LCD材料发展格局

#### 三、产业链失衡，原材料业滞后向

### 第二节 2014-2019年中国TFT - LCD产业运行态势分析

#### 一、TFT-LCD以市场换技术

#### 二、第8.5代TFT-LCD线落户深圳

#### 三、完善TFT-LCD产业链任重道远意义重大

### 第三节 2014-2019年中国TFT - LCD重点企业运行走势分析

#### 一、京东方TFT-LCD第五代生产线的建设情况

#### 二、上广电-NEC发展TFT-LCD优势：整合TFT-LCD产业链

#### 三、深天马TFT-LCD产业简况：国内中小尺寸液晶显示器的领跑者

#### 四、天马4.5代TFT液晶面板生产线项目评析

## 第五章 2010-2014年中国TFT-LCD行业供需形势分析

### 第一节 2010-2014年中国TFT-LCD供给状况

#### 一、中国TFT-LCD生产线状况

#### 二、中国TFT-LCD产量及增长状况

#### 三TFT-LCD进口状况

### 第二节 2010-2014年中国TFT-LCD行业需求状况分析

#### 一、中国TFT-LCD市场规模及增长状况

#### 二、中国TFT-LCD需求量状况

### 三、TFT-LCD出口状况

## 第六章 2014-2019年中国中小尺寸TFT-LCD市场运行动态分析

### 第一节 国内现有中小尺寸TFT - LCD产业现状分析

#### 一、国内现有中小尺寸TFT - LCD生产线综述

#### 二、国内市场需求

### 第二节 2014-2019年中国中小尺寸TFT-LCD市场动态分析

#### 一、中小尺寸领域广阔，大尺寸投资渐热

#### 二、中小尺寸TFT LCD出货量分析

#### 三、诸多因素左右面板尺寸选择

#### 四、我国在中小尺寸制造领域具有竞争优势

### 第三节 2014-2019年中国中小尺寸TFT-LCD产业发展存在问题及对策分析

## 第七章 2014-2019年中国TFT-LCD产业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2019年中国TFT-LCD产业集中度分析

### 第二节 2014-2019年中国TFT-LCD企业集中度分析

### 第三节 2014-2019年中国TFT-LCD区域集中度分析

### 第四节 2014-2019年两岸TFT-LCD显示器产业竞争力分析

#### 一、竞争力指标分析

#### 二、观点

## 第八章 2014-2019年中国TFT-LCD产业主要厂商竞争力分析

### 第一节 京东方科技集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第二节 天马微电子股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 深圳莱宝高科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 信利半导体有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 其它企业分析

一、南京华日公司

二、上海广电

三、龙腾光电

第六节 日本TFT-LCD厂商

一、夏普

二、东芝松下

三、日立

四、NEC

五、索尼

第六节 韩国TFT-LCD厂商

一、三星电子

二、LG.PHILIPS LCD

第七节 台湾TFT-LCD厂商

一、友达

二、奇美

三、中华映管

四、瀚宇彩晶

## 第九章 2014-2019年中国TFT-LCD产业链分析

### 第一节 2014-2019年中国TFT-LCD产业链分析

#### 第二节 TFT-LCD生产线/设备分析

##### 一、TFT-LCD生产设备市场状况

##### 二、重点TFT-LCD设备厂商介绍

###### 1、日本东京电子

###### 2、日本ULVAC

###### 3、日本Canon

###### 4、美国AKT

###### 5、日本DNS

###### 6、日本三星钻石工业

#### 第三节 TFT上游原材料行业分析

##### 一、原材料供应吃紧

##### 二、TFT玻璃基板动向

##### 三、彩色滤光片

##### 四、背光模组

##### 五、驱动IC

#### 第四节 TFT-LCD下游主要应用行业分析

##### 一、平板电脑

###### 1、生产状况

###### 2、厂商分布状况

###### 3、销售状况

###### 4、尺寸及价格状况

###### 5、品牌竞争状况

##### 二、手机

###### 1、生产状况

###### 2、厂商分布状况

###### 3、销售状况

###### 4、尺寸及价格状况

###### 5、品牌竞争状况

##### 三、液晶电视

###### 1、生产状况



- 2、厂商分布状况
- 3、销售状况
- 4、尺寸及价格状况
- 5、品牌竞争状况

## 第十章 2014-2019年中国TFT-LCD行业发展趋势预测分析

### 第一节 2014-2019年中国TFT-LCD行业发展趋势分析

- 一、TFT-LCD投资趋势
- 二、TFT-LCD技术发展趋势
- 三、TFT-LCD竞争发展趋势

### 第二节 2014-2019年中国TFT-LCD产业市场预测分析

- 一、TFT-LCD供给预测分析
- 二、TFT-LCD需求预测分析
- 三、TFT-LCD所属行业市场进出口预测分析

### 第三节 2014-2019年中国TFT-LCD市场盈利预测分析

## 第十一章 2014-2019年中国TFT-LCD行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2019年中国TFT-LCD行业投资环境分析

- 一、宏观经济形势预测
- 二、国际经济形势对于TFT-LCD行业的影响分析

### 第二节 2014-2019年中国TFT-LCD行业投资机会分析

- 一、TFT-LCD投资潜力分析
- 二、TFT-LCD投资吸引力分析

### 第三节 2014-2019年中国TFT-LCD行业投资风险分析

- 一、宏观经济环境风险
- 二、经济周期风险
- 三、市场竞争风险分析
- 四、政策风险分析
- 五、原料供应风险分析
- 六、进出口及汇率风险

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yejing/224128LPKN.html>