

# 2022-2028年中国大尺寸T FT-LCD市场评估与投资战略研究报告

## 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

《2022-2028年中国大尺寸TFT-LCD市场评估与投资战略研究报告》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/202205/290921.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国大尺寸TFT-LCD市场评估与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了大尺寸TFT-LCD行业市场发展环境、大尺寸TFT-LCD整体运行态势等，接着分析了大尺寸TFT-LCD行业市场运行的现状，然后介绍了大尺寸TFT-LCD市场竞争格局。随后，报告对大尺寸TFT-LCD做了重点企业经营状况分析，最后分析了大尺寸TFT-LCD行业发展趋势与投资预测。您若想对大尺寸TFT-LCD产业有个系统的了解或者想投资大尺寸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：大尺寸TFT-LCD简介

#### 1.1 TFT-LCD简介

#### 1.2 大尺寸TFT-LCD成本分析

### 第二章：大尺寸TFT-LCD产业

#### 2.1 大尺寸TFT-LCD产业链

#### 2.2 大尺寸TFT-LCD产业地域分布

#### 2.3 大尺寸TFT-LCD各应用领域地域分布

#### 2.4 TFT-LCD产业的循环周期

#### 2.5 大尺寸TFT-LCD产业近况

#### 2.6 全球TFT-LCD产业2019年排名

#### 2.7 大尺寸TFT-LCD产业未来投入

#### 2.8 TFT-LCD上游设备

### 第三章：大尺寸TFT-LCD面板厂家研究

#### 3.1 三星

#### 3.2 LG显示

#### 3.3 友达

- 3.4奇美电子
- 3.5群创
- 3.6华映
- 3.7彩晶
- 3.8京东方
- 3.9上广电-NEC
- 3.10夏普

#### 第四章：大尺寸TFT-LCD玻璃基板研究

- 4.1大尺寸TFT-LCD玻璃基板技术概况
- 4.2大尺寸TFT-LCD玻璃基板产业概况
- 4.3旭硝子
- 4.4 AvanStrate
- 4.5日本电气硝子
- 4.6 康宁
- 4.7 中国彩虹

#### 第五章：大尺寸TFT-LCD背光模组研究

- 5.1背光模组概况
- 5.2BEF(增亮膜，Bright Enhance Film)与CCFL
- 5.3导光板
- 5.4背光模组成本结构
- 5.5笔记本电脑背光LED简介
- 5.6笔记本电脑LED背光市场
- 5.7液晶电视背光用LED (LED TV )
  - 5.7.1 LED TV发展概况
  - 5.7.2 LED TV分类
  - 5.7.3 LED TV市场
- 5.8中强光电
- 5.9 瑞仪光电
- 5.10 辅祥实业

## 第六章：大尺寸TFT-LCD彩色滤光片研究

### 6.1 彩色滤光片简介

### 6.2 彩色滤光片产业

### 6.3 凸版印刷

### 6.4 大日本印刷

### 6.5 和鑫光电

### 6.6 达虹科技

## 第七章：大尺寸TFT-LCD偏光片研究

### 7.1 偏光板简介

### 7.2 偏光板市场与产业

### 7.3 LG化学

### 7.4 日东电工

### 7.5 住友化学

### 7.6 力特

### 7.7 达信与奇美材料

## 第八章：大尺寸TFT-LCD驱动IC研究

### 8.1 大尺寸TFT-LCD驱动IC概况（）

#### 8.1.1 驱动IC原理

#### 8.1.2 驱动IC简介

#### 8.1.3 大尺寸TFT-LCD驱动IC特点

#### 8.1.4 大尺寸TFT-LCD驱动IC封装

#### 8.1.5 驱动IC成本结构

#### 8.1.6 驱动IC代工

### 8.2 大尺寸TFT-LCD驱动IC市场与产业

### 8.3 联咏

### 8.4 奇景

### 8.5 瑞鼎

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/290921.html>