

# 2023-2029年中国大尺寸T FT-LCD市场前景研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国大尺寸TFT-LCD市场前景研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202211/30-515482.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国大尺寸TFT-LCD市场前景研究与发展前景报告》共三章。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产业链简介

#### 1.1、大尺寸TFT-LCD面板成本结构分析

### 第二章、大尺寸TFT-LCD上游产业链

#### 2.1、玻璃基板

##### 2.1.1、玻璃基板简介

##### 2.1.2、玻璃基板市场简介

#### 2.2、玻璃基板厂家研究

##### 2.2.1、美国康宁

##### 2.2.2、日本板硝子

##### 2.2.3、日本电气硝子

##### 2.2.4、日本旭硝子

#### 2.3、彩色滤光片

##### 2.3.1、彩色滤光片简介

##### 2.3.2、彩色滤光片未来发展趋势

##### 2.3.3、彩色滤光片市场

#### 2.4、彩色滤光片厂家研究

##### 2.4.1、达虹科技

2.4.2、大日本印刷

2.4.3、和鑫光电

2.4.4、凸版印刷

2.4.5、展茂光电

2.4.6、住友化学

2.5、偏光板

2.5.1、偏光板简介

2.5.2、偏光板市场

2.6、偏光板厂家研究

2.6.1、日东电工

2.6.2、力特光电

2.6.3、LG化学

2.6.4、三立

2.6.5、住友化学

2.6.6、达信

2.6.7、Ace Digitech

2.6.8、晶威

2.6.10、TAC厂家研究、富士胶卷和柯尼卡

2.7、背光模组

2.7.1、背光模组简介

2.7.2、CCFL市场概况

2.7.3、背光模组市场概况

2.8、CCFL厂家研究

2.8.1、Harison-toshiba

2.8.2、Sanken

2.8.4、松下

2.8.5、NEC

2.8.6、Stanley

2.8.7、Kumho

2.8.8、Heesung

2.8.9、Wooree ETI

2.8.10、威力盟

## 2.9、背光模组厂家研究

### 2.9.1、中强光电

### 2.9.2、辅祥

### 2.9.3、瑞仪

### 2.9.4、大亿

### 2.9.5、福华

### 2.9.6、科桥

### 2.9.7、Taesan LCD

### 2.9.8、Wooyoung

### 2.9.9、DS-LCD

### 2.9.10、Hansol LCD

## 2.10、光学膜厂

### 2.10.1、光学膜简介

### 2.10.2、光学膜厂家研究：3M

### 2.10.3、Efun

### 2.10.4、Keiwa

### 2.10.5、Tsuji den

### 2.10.6、SKC

## 2.11、驱动IC

### 2.11.1、驱动IC原理

### 2.11.2、驱动IC简介

### 2.11.3、大尺寸TFT-LCD驱动IC特点

### 2.11.4、大尺寸TFT-LCD驱动IC封装

### 2.11.5、驱动IC成本结构

### 2.11.6、驱动IC代工

### 2.11.7、驱动IC 市场简介

## 2.12、驱动IC厂家

### 2.12.1、MagnaChip

### 2.12.2、NEC

### 2.12.3、三星电子

### 2.12.4、敦茂科技

### 2.12.5、联咏科技

2.12.6、其乐达科技

2.12.7、奇景光电

### 第三章、大尺寸TFT-LCD面板厂家

3.1、大尺寸TFT-LCD面板制作过程

3.2、友达光电

3.2.1、广辉电子

3.3、奇美电子（ ）

3.4、华映（中华映管）

3.5、瀚宇彩晶

3.6、群创光电

3.7、京东方

3.8、龙腾光电

3.9、SVA-NEC

### 图表目录

图 康宁EAGLE2022产品质量特性

图 2017-2022财年康宁营业业绩

图 2017-2022财年康宁显示部门业绩

图 2017-2022财年康宁研发投入变化图

图 2017-2022财年康宁营收地域分布

图 2017-2022财年版硝子营业业绩

图 2017-2022财年版硝子信息电子业务业绩

图 2017-2022财年电气硝子营业业绩

图 2017-2022财年电气硝子平面及光电显示部门业绩

图 旭销子公司全球业务分布

图 旭销子显示玻璃基板产品全球运营据点

图 旭销子显示玻璃全球市场表现

图 2017-2022年旭销子集团TFT玻璃基板现行增产计划

图 2017-2022年旭销子集团TFT玻璃基板需求增加后增产计划

图 2023-2029年旭销子大尺寸显示玻璃基板产量预测

图 2023-2029年旭销子TFT面板总需求预测

图 2023-2029年旭销子TFT玻璃基板需求量世代预测

图 2017-2022旭销子集团TFT玻璃基板出货量

图 2017-2022财年旭销子营业业绩

图 2022年旭销子平面玻璃汽车玻璃和CRT玻璃全球市场份额

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202211/30-515482.html>