

# 2023-2029年中国LCD市 场深度评估与发展趋势研究报告

## 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

《2023-2029年中国LCD市场深度评估与发展趋势研究报告》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/202211/329567.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

LCD（Liquid Crystal Display 的简称）液晶显示器。LCD 的构造是在两片平行的玻璃基板当中放置液晶盒，下基板玻璃上设置 TFT（薄膜晶体管），上基板玻璃上设置彩色滤光片，通过 TFT 上的信号与电压改变来控制液晶分子的转动方向，从而达到控制每个像素点偏振光出射与否而达到显示目的。LCD 已经替代 CRT 成为主流，价格也已经下降了很多，并已充分普及。

中企顾问网发布的《2023-2029 年中国 LCD 市场深度评估与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了 LCD 行业市场发展环境、LCD 整体运行态势等，接着分析了 LCD 行业市场运行的现状，然后介绍了 LCD 市场竞争格局。随后，报告对 LCD 做了重点企业经营状况分析，最后分析了 LCD 行业发展趋势与投资预测。您若想对 LCD 产业有个系统的了解或者想投资 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 中国 LCD 行业发展背景分析

#### 1.1 LCD 行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业相关政策及法规

##### 1.2.2 行业发展规划分析

（1）《平板产业发展规划》解读

（2）《电子信息产业调整振兴规划》解读

#### 1.3 行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济环境分析

（1）宏观经济走势分析

（2）2021 年宏观经济走势预测

##### 1.3.2 宏观经济环境对相关行业的影响

(1) 宏观经济对上游产业的影响

(2) 宏观经济对行业的影响

(3) 宏观经济对下游产业的影响

#### 1.4 行业贸易环境分析

1.4.1 行业贸易环境发展现状调研

1.4.2 行业贸易环境发展趋势

#### 1.5 行业社会环境分析

1.5.1 行业发展与社会经济的协调

1.5.2 行业发展与环保节能的协调

1.5.3 行业发展与地区发展的协调

## 第二章 中国LCD行业原材料发展分析

### 2.1 液晶材料发展状况分析

2.1.1 液晶材料发展概况

2.1.2 液晶材料市场供需分析

2.1.3 液晶材料主要生产企业竞争分析

2.1.4 液晶材料技术水平及趋势

2.1.5 液晶材料市场发展趋势

### 2.2 玻璃基板发展状况分析

2.2.1 玻璃基板发展概况

2.2.2 玻璃基板市场供需分析

2.2.3 玻璃基板主要生产企业竞争分析

2.2.4 玻璃基板技术水平及趋势

2.2.5 玻璃基板市场发展趋势

### 2.3 偏光片发展状况分析

2.3.1 偏光片发展概况

2.3.2 偏光片市场供需分析

2.3.3 偏光片主要生产企业竞争分析

2.3.4 偏光片技术水平及趋势

2.3.5 偏光片市场发展趋势

### 2.4 背光模组发展状况分析

2.4.1 背光模组发展概况

- 2.4.2 背光模组市场供需分析
- 2.4.3 背光模组主要生产企业竞争分析
- 2.4.4 背光模组技术水平及趋势
- 2.4.5 背光模组市场发展趋势
- 2.5 彩色滤光片发展状况分析
  - 2.5.1 彩色滤光片发展概况
  - 2.5.2 彩色滤光片主要生产企业竞争分析
  - 2.5.3 彩色滤光片技术水平及趋势
  - 2.5.4 彩色滤光片市场发展趋势
- 2.6 印制电路板（PCB）发展状况分析
  - 2.6.1 印制电路板发展概况
  - 2.6.2 印制电路板主要生产企业竞争分析
  - 2.6.3 印制电路板技术水平及趋势
  - 2.6.4 印制电路板市场发展趋势
- 2.7 驱动IC发展状况分析
  - 2.7.1 驱动IC发展概况
  - 2.7.2 驱动IC市场供需分析
  - 2.7.3 驱动IC主要生产企业竞争分析
  - 2.7.4 驱动IC技术水平及趋势
  - 2.7.5 驱动IC市场发展趋势

### 第三章 2017-2022年中国LCD行业发展状况分析

- 3.1 中国LCD行业发展状况分析
  - 3.1.1 中国LCD行业发展总体概况
  - 3.1.2 中国LCD行业发展主要特点
  - 3.1.3 2017-2022年LCD所属行业经营情况分析
    - （1）2017-2022年LCD所属行业经营效益分析
    - （2）2017-2022年LCD所属行业盈利能力分析
    - （3）2017-2022年LCD所属行业营运能力分析
    - （4）2017-2022年LCD所属行业偿债能力分析
    - （5）2017-2022年LCD所属行业发展能力分析
- 3.2 2017-2022年LCD所属行业经济指标分析

- 3.2.1 中国LCD行业经济效益影响因素分析
- 3.2.2 2017-2022年LCD所属行业经济指标分析
- 3.2.3 2017-2022年不同规模企业经济指标分析
- 3.2.4 2017-2022年不同性质企业经济指标分析
- 3.3 2017-2022年LCD行业供需平衡分析
  - 3.3.1 2017-2022年全国LCD行业供给情况分析
    - (1) 2017-2022年全国LCD行业总产值分析
    - (2) 2017-2022年全国LCD行业产成品分析
  - 3.3.2 2017-2022年各地区LCD行业供给情况分析
    - (1) 2017-2022年总产值排名前10个地区分析
    - (2) 2017-2022年产成品排名前10个地区分析
  - 3.3.3 2017-2022年全国LCD行业需求情况分析
    - (1) 2017-2022年全国LCD行业销售产值分析
    - (2) 2017-2022年全国LCD行业销售收入分析
  - 3.3.4 2017-2022年各地区LCD行业需求情况分析
    - (1) 2017-2022年销售产值排名前10个地区分析
    - (2) 2017-2022年销售收入排名前10个地区分析
  - 3.3.5 2017-2022年全国LCD行业产销率分析

## 第四章 中国LCD行业竞争分析

- 4.1 国际LCD行业竞争分析
  - 4.1.1 国际LCD行业产能规模及分布
  - 4.1.2 主要国家LCD行业发展状况
    - (1) 日本LCD行业发展状况
      - 1) 日本LCD行业国际地位分析
      - 2) 日本LCD行业产业链分析
      - 3) 日本LCD行业建设现状及规划
    - (2) 韩国LCD行业发展状况
      - 1) 韩国LCD行业国际地位分析
      - 2) 韩国LCD行业产业链分析
      - 3) 韩国LCD行业建设现状及规划
    - (3) 中国台湾LCD行业发展状况

- 1) 中国台湾LCD行业国际地位分析
- 2) 中国台湾LCD行业产业链分析
- 3) 中国台湾LCD行业建设现状及规划
- 4.1.3 国际LCD市场竞争状况分析
- 4.1.4 国际LCD市场发展趋势预测
- 4.2 跨国公司在华市场竞争分析
- 4.2.1 韩国三星电子 ( SamsungElectronicsCo )
  - ( 1 ) 企业概况
  - ( 2 ) 主营业务情况分析
  - ( 3 ) 公司运营情况分析
  - ( 4 ) 公司优劣势分析
- 4.2.2 韩国LG电子公司 ( LGElectronicsInc )
  - ( 1 ) 企业概
  - ( 2 ) 主营业务情况分析
  - ( 3 ) 公司运营情况分析
  - ( 4 ) 公司优劣势分析
- 4.2.3 日本夏普公司 ( SharpCo )
  - ( 1 ) 企业概况
  - ( 2 ) 主营业务情况分析
  - ( 3 ) 公司运营情况分析
  - ( 4 ) 公司优劣势分析
- 4.3 中国台湾企业在大陆市场竞争分析
- 4.3.1 中国台湾友达光电股份有限公司 ( AUOptronicsCo )
  - ( 1 ) 企业概况
  - ( 2 ) 主营业务情况分析
  - ( 3 ) 公司运营情况分析
  - ( 4 ) 公司优劣势分析
- 4.3.2 中国台湾奇美电子股份有限公司 ( ChiMeiOptoelectronicsCo )
  - ( 1 ) 企业概况
  - ( 2 ) 主营业务情况分析
  - ( 3 ) 公司运营情况分析
  - ( 4 ) 公司优劣势分析

#### 4.4 行业国内市场竞争状况分析

##### 4.4.1 LCD行业市场规模分析

##### 4.4.2 LCD行业集中度分析

(1) 行业资产集中度分析

(2) 行业销售集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

##### 4.4.3 LCD行业五力竞争模型分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业新进入者威胁分析

(5) 行业竞争现状分析

### 第五章 中国LCD行业主要产品分析

#### 5.1 不同工作原理产品市场情况

##### 5.1.1 TN-LCD市场调研

(1) TN-LCD技术原理及趋势

(2) TN-LCD特点分析

(3) TN-LCD应用领域分析

(4) TN-LCD需求分析

##### 5.1.2 STN-LCD市场调研

(1) STN-LCD技术原理及趋势

(2) STN-LCD特点分析

(3) STN-LCD应用领域分析

(4) STN-LCD需求分析

##### 5.1.3 TFT-LCD市场调研

(1) TFT-LCD技术原理及趋势

(2) TFT-LCD特点分析

(3) TFT-LCD国内市场调研

(4) TFT-LCD国际市场调研

#### 5.2 不同尺寸产品市场调研

##### 5.2.1 大尺寸LCD产品市场调研



- (1) 大尺寸LCD产品发展概况
- (2) 大尺寸LCD产品价格走势
- (3) 大尺寸LCD产品前景分析
- 5.2.2 中小尺寸LCD产品市场调研
  - (1) 中小尺寸LCD产品发展概况
  - (2) 中小尺寸LCD产品价格走势
  - (3) 中小尺寸LCD产品前景分析
- 5.3 液晶显示模块 ( LCM ) 市场调研
  - 5.3.1 LCM分类
    - (1) 数显液晶模块
    - (2) 液晶点阵字符模块
    - (3) 点阵图形液晶模块
  - 5.3.2 LCM发展概况
  - 5.3.3 LCM竞争分析
- 5.4 行业主要产品技术与国外差距
  - 5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距
  - 5.4.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 5.5 行业主要产品新技术发展趋势
  - 5.5.1 国际LCD行业新技术发展趋势
  - 5.5.2 国内LCD行业新技术发展趋势

## 第六章 中国LCD行业下游应用需求分析

- 6.1 LCD行业主要应用领域分布
  - 6.1.1 全球LCD主要应用领域分布
  - 6.1.2 中国LCD主要应用领域分布
- 6.2 液晶电视LCD面板需求分析
  - 6.2.1 液晶电视LCD面板需求现状
    - (1) 液晶电视产量分析
    - (2) 液晶电视LCD面板需求现状
    - (3) 液晶电视LCD面板出货量
    - (4) 液晶电视LCD面板主要生产企业
    - (5) 液晶电视LCD面板价格走势

## 6.2.2 液晶电视LCD面板需求预测分析

- (1) 液晶电视发展趋势及前景展望
- (2) 液晶电视LCD面板需求预测分析

## 6.3 笔记本电脑LCD面板需求分析

### 6.3.1 笔记本电脑LCD面板需求现状

- (1) 笔记本电脑产量分析
- (2) 笔记本电脑LCD面板需求现状
- (3) 笔记本电脑LCD面板出货量
- (4) 笔记本电脑LCD面板主要生产企业
- (5) 笔记本电脑LCD面板价格走势

### 6.3.2 笔记本电脑LCD面板需求预测分析

- (1) 笔记本电脑发展趋势及前景展望
- (2) 笔记本电脑LCD面板需求预测分析

## 6.4 台式电脑LCD面板需求分析

### 6.4.1 台式电脑LCD面板需求现状

- (1) 台式电脑产量分析
- (2) 台式电脑LCD面板需求现状
- (3) 台式电脑LCD面板出货量
- (4) 台式电脑LCD面板主要生产企业
- (5) 台式电脑LCD价格分析

#### 1) 液晶显示器价格走势

#### 2) 主流品牌液晶显示器均价对比

#### 3) 各价位液晶显示器关注比例分布

#### 4) 液晶显示器关注比例随价格变化走势

- (6) 台式电脑LCD面板价格走势

### 6.4.2 台式电脑LCD面板需求预测分析

- (1) 台式电脑发展趋势及前景展望
- (2) 台式电脑LCD面板需求预测分析

## 6.5 通讯终端产品LCD面板需求分析

### 6.5.1 手机LCD面板需求分析

- (1) 手机LCD面板需求现状

#### 1) 手机产量分析

2) 手机LCD面板需求现状

3) 手机LCD面板主要生产企业

4) 手机LCD面板价格走势

(2) 手机LCD面板需求预测分析

1) 手机发展趋势及前景展望

2) 手机LCD面板需求预测分析

6.5.2 其它通讯终端产品LCD面板需求分析

6.6 数码产品LCD面板需求分析

6.6.1 MP3/MP4/MP5LCD面板需求分析

6.6.2 数码相机LCD面板需求分析

6.6.3 游戏机LCD面板需求分析

6.7 其它应用下游LCD面板需求分析

6.7.1 家电LCD面板需求分析

6.7.2 仪器仪表LCD面板需求分析

6.7.3 其它中小尺寸LCD面板需求分析

## 第七章 2017-2022年LCD所属行业进出口市场调研

7.1 LCD行业进出口状况综述

7.2 LCD行业出口市场调研

7.2.1 2021年行业出口情况分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.2 2022年行业出口情况分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3 LCD行业进口市场调研

7.3.1 2021年行业进口统计分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.2 2022年行业进口统计分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

## 7.4 LCD行业进出口前景及建议

### 7.4.1 LCD行业出口前景及建议

### 7.4.2 LCD行业进口前景及建议

## 第八章 中国LCD行业领先企业经营分析

### 8.1 中国LCD企业发展总体状况分析

### 8.2 中国LCD行业原材料领先企业分析

#### 8.2.1 彩虹集团电子股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业概况

##### (2) 主营业务情况分析

##### (3) 公司运营情况分析

##### (4) 公司优劣势分析

#### 8.2.2 深圳莱宝高科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业概况

##### (2) 主营业务情况分析

##### (3) 公司运营情况分析

##### (4) 公司优劣势分析

#### 8.2.3 石家庄诚志永华显示材料有限公司经营情况分析

##### (1) 企业概况

##### (2) 主营业务情况分析

##### (3) 公司运营情况分析

##### (4) 公司优劣势分析

#### 8.2.4 浙江永太科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业概况

##### (2) 主营业务情况分析

##### (3) 公司运营情况分析

##### (4) 公司优劣势分析

#### 8.2.5 深圳市盛波光电科技有限公司经营情况分析

##### (1) 企业概况

##### (2) 主营业务情况分析

##### (3) 公司运营情况分析

##### (4) 公司优劣势分析

### 8.3 中国LCD行业领先企业个案分析

#### 8.3.1 群康科技（深圳）有限公司经营情况分析

- （1）企业概况
- （2）主营业务情况分析
- （3）公司运营情况分析
- （4）公司优劣势分析

#### 8.3.2 宁波奇美电子有限公司经营情况分析

- （1）企业概况
- （2）主营业务情况分析
- （3）公司运营情况分析
- （4）公司优劣势分析

#### 8.3.3 无锡夏普电子元器件有限公司经营情况分析

- （1）企业概况
- （2）主营业务情况分析
- （3）公司运营情况分析
- （4）公司优劣势分析

#### 8.3.4 天津三星电子显示器有限公司经营情况分析

- （1）企业概况
- （2）主营业务情况分析
- （3）公司运营情况分析
- （4）公司优劣势分析

#### 8.3.5 南京瀚宇彩欣科技有限责任公司经营情况分析

- （1）企业概况
- （2）主营业务情况分析
- （3）公司运营情况分析
- （4）公司优劣势分析

#### 8.3.6 北京京东方光电科技有限公司经营情况分析

- （1）企业概况
- （2）主营业务情况分析
- （3）公司运营情况分析
- （4）公司优劣势分析

#### 8.3.7 友达光电（厦门）有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 8.3.8 上海广电NEC液晶显示器有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 8.3.9 日立显示器件(苏州)有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 8.3.10 信利半导体有限公司经营情况分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

### 第九章 中国LCD行业投资与前景分析

#### 9.1 中国LCD行业投资前景展望

##### 9.1.1 LCD行业政策风险

##### 9.1.2 LCD行业技术风险

##### 9.1.3 LCD行业供求风险

##### 9.1.4 LCD行业宏观经济波动风险

##### 9.1.5 LCD行业关联产业风险

##### 9.1.6 LCD行业产品结构风险

##### 9.1.7 LCD企业生产规模及所有制风险

#### 9.2 中国LCD行业投资特性分析

##### 9.2.1 LCD行业进入壁垒分析

##### 9.2.2 LCD行业盈利模式分析

### 9.2.3 LCD行业盈利因素分析

## 9.3 中国LCD产业链投资分析

### 9.3.1 LCD产业链利润分布

### 9.3.2 LCD原材料投资分析

#### (1) 液晶材料投资分析

#### (2) 玻璃基板投资分析

#### (3) 偏光片投资分析

#### (4) 背光模组投资分析

#### (5) 彩色滤光片投资分析

### 9.3.3 LCD行业投资分析

#### (1) LCD面板投资分析

#### 1) LCD面板投资规模及增长情况

#### 2) LCD面板投资动向

#### (2) LCM投资分析

#### 1) LCM投资规模及增长情况

#### 2) LCM投资动向

## 9.4 中国LCD行业发展趋势与趋势分析

### 9.4.1 LCD行业发展趋势预测

#### (1) LCD产业链一体化趋势

#### (2) LCD产品结构发展趋势

### 9.4.2 LCD行业趋势预测分析

#### (1) LCD原材料进口替代前景展望

#### (2) LCD面板市场趋势分析

### 部分图表目录：

图表1：液晶材料产业链

图表2：液晶材料市场份额（单位：%）

图表3：2017-2022年液晶材料单体及混晶的需求预测分析

图表4：玻璃基板三种生产工艺比较图

图表5：玻璃基板市场份额（单位：%）

图表6：偏光片成本构成图（单位：%）

图表7：偏光片市场份额图（单位：%）

图表 8：2017-2022年全球TFT-LCD偏光片出货金额（单位：百万美元，%）

图表 9：背光模组成本构成图（单位：%）

图表 10：各种面板产品LED渗透率预测（单位：%）

图表 11：背光技术比较图

图表 12：2017-2022年大尺寸TFT-LCD驱动IC出货量预测

图表 13：2017-2022年中小尺寸TFT-LCD驱动IC出货量预测

图表 14：2017-2022年中国LCD行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表 15：2017-2022年中国LCD行业盈利能力分析（单位：%）

图表 16：2017-2022年中国LCD行业运营能力分析（单位：次）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/329567.html>