

# 2024-2030年中国LCD（ 液晶显示器）行业前景展望与投资战略咨询报告

## 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

《2024-2030年中国LCD（液晶显示器）行业前景展望与投资战略咨询报告》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/202312/428203.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《2024-2030年中国LCD（液晶显示器）行业前景展望与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了LCD（液晶显示器）行业市场发展环境、LCD（液晶显示器）整体运行态势等，接着分析了LCD（液晶显示器）行业市场运行的现状，然后介绍了LCD（液晶显示器）市场竞争格局。随后，报告对LCD（液晶显示器）做了重点企业经营状况分析，最后分析了LCD（液晶显示器）行业发展趋势与投资预测。您若想对LCD（液晶显示器）产业有个系统的了解或者想投资LCD（液晶显示器）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 LCD产业基础概述

#### 第一节 LCD简述

##### 一、LCD产品性质特点

##### 二、LCD分类

##### 三、显示原理

#### 第二节 LCD主要性能指标

#### 第三节 LCD产业结构和投资特性

##### 一、LCD产业结构

##### 二、产业投资特性

##### 三、产业显著特征

## 第二章 2017-2022年全球显示器业运行状况分析

### 第一节 2017-2022年世界显示器产业发展概况

- 一、全球显示器市场销量分析
- 二、LCD显示器全球销量排名
- 三、全球液晶显示器需求量分析

### 第二节 2017-2022年世界显示器主要国家运行情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

### 第三节 2017-2022年世界显示器产业发展趋势分析

## 第三章 2017-2022年全球LCD产业运行动态分析

### 第一节 2017-2022年全球LCD产业现状综述

- 一、液晶显示器销售与发展趋势
- 二、2022年全球LCD出货量
- 三、手机屏幕TFT-LCD份额

### 第二节 2017-2022年全球LCD产业动态WVSR

- 一、欧盟对LCD设关税壁垒
- 二、偏光板业出现洗牌效应
- 三、笔记本液晶面板价格回稳

### 第三节 2017-2022年全球TFT-LCD设备产业市场概况

- 一、TFT-LCD面板市场特点分析
- 二、全球TFT-LCD设备产业规模
- 三、日本TFT-LCD设备产业状况
- 四、韩国TFT-LCD设备产业状况
- 五、台湾TFT-LCD设备产业状况
- 六、国内TFT-LCD设备产业状况

## 第四章 2017-2022年中国LCD彩色滤光片产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2022年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2017-2022年中国LCD产业政策环境分析

##### 一、LCD产业政策及标准

##### 二、国家免税政策惠及液晶

##### 三、新政出台液晶电视受惠

#### 第三节 2017-2022年中国LCD产业技术环境分析

### 第五章 2017-2022年中国LCD产业运行态势分析

#### 第一节 2017-2022年中国LCD显示器综述

##### 一、我国液晶显示器产业亮点分析

##### 二、液晶显示器市场结构分析

##### 三、重点厂商竞争力评价

##### 四、2022年宽屏液晶显示器调查

#### 第二节 2017-2022年中国LCD动态分析

##### 一、2022年我国LCD市场发展变化情况

##### 二、上游厂商角逐TFT-LCD市场

##### 三、2022年LCD关注度状况

#### 第三节 2017-2022年中国LCD发展趋向

##### 一、国内TFT-LCD产能发展趋势

##### 二、二线面板厂经营状况发展趋势

##### 三、面板厂CF自制化趋势明显

### 第六章 2017-2022年中国LCD上游产业分析

#### 第一节 2017-2022年中国彩色滤光片概况

##### 一、彩色滤光片结构

##### 二、彩色滤光片材料分析

##### 三、彩色滤光片合成工艺现状

##### 四、彩色滤光片最新技术研发动态

##### 五、彩色滤光片外购与自制选择

##### 六、彩色滤光片生产线及产能统计

#### 第二节 2017-2022年中国偏光板发展概况

##### 一、偏光片关键材料产业概况

1、TAC薄膜

2、PVA膜

3、广视角膜

4、保护薄膜

二、2022年偏光板产业形势分析

三、台湾偏光板厂商发展受困

第三节 2017-2022年中国玻璃基板运行探析

一、2022年玻璃基板市场发展现状

二、我国LCD玻璃基板研制成功

三、玻璃基板投资渐热

四、彩虹投建LCD玻璃基板线

五、全球LCD玻璃基板发展现状

第四节 2017-2022年我国LCD驱动IC业运行透析

一、大尺寸TFT-LCD驱动IC产业

二、2022年国内LCD驱动IC市场现状

三、LCD驱动IC设计业景气回升

四、LCD驱动IC封装方式比较

五、未来大屏幕LCD驱动器芯片市场预测

第五节 2017-2022年中国背光模块业运行人

一、面板厂提升背光模块业自制率

二、奇达光电涉足背光模块业

第六节 2017-2022年中国LCD上游产业企业WVSR析

一、2022年锦明昆山厂业绩预测

二、2022年联咏营收预测

三、2022年台湾众零件长业绩分析

四、2022年嘉联益业绩分析

五、聚鼎跨入散热板领域

第七章 2017-2022年中国LCD面板市场运行状况分析

第一节 2017-2022年全球面板市场综述

一、LCD面板出货情况分析

二、八代面板稳定性尚待考验

三、台湾液晶面板赶超日韩

四、2022年面板行情分析预测

第二节 2017-2022年我国面板市场动态分析

一、国家加大液晶面板扶持力

二、长虹进军面板制造

三、京东方出击液晶业

第三节 2017-2022年我国LCD面板市场投资策略分析

一、LCD面板产业投资策略新动向

二、液晶面板取胜之道

第四节 2017-2022年我国LCD面板企业经营状况分析

一、主要面板企业财务经营分析

二、STN厂凌巨获利分析

第八章 2017-2022年中国LCD应用细分市场运行态势分析

第一节 2017-2022年中国平板电视机市场分析

一、2022年全球电视市场液晶占两成

二、2022年液晶电视市场企业竞争状况

三、2022年我国液晶电视市场分析

四、2022年平板电视市场发展状况

第二节 2017-2022年中国PC市场运行分析

一、2022年笔记本市场发展现状综述

二、2022年笔记本市场发展状况

三、2022年中国笔记本市场热门机型分析

四、2022年国产PC品牌市场份额分析

第三节 2017-2022年中国PDA市场分析

一、中国PDA市场总体规模

二、中国PDA市场销售量

三、高端PDA市场启动在即

第四节 2017-2022年中国投影机市场分析

一、LCD投影机简介

二、2022年中国商务投影机市场现状与特点

三、投影机市场竞争引发大混战

## 第五节 2017-2022年中国手机市场分析

- 一、2022年手机市场现状
- 二、2022年手机产业发展前景
- 三、2022年手机市场调查分析
- 四、2022年第四季度全球手机出货量

## 第六节 2017-2022年中国LCD其他应用领域分析

- 一、车载显示器
- 二、AV设备供需分析
- 三、PMP市场

## 第九章 2017-2022年中国LCD行业供需分析

### 第一节 2017-2022年中国LCD供需分析

- 一、中国LCD供给情况分析
- 二、中国LCD面板出货情况分析
- 三、中小尺寸显示市场分析
- 五、2017-2022年笔记本市场分析

### 第二节 小尺寸TFT-LCD面板需求分析

### 第三节 影响市场供需的因素分析

## 第十章 2017-2022年中国LCD产业竞争态势分析

### 第一节 2017-2022年中国LCD产业竞争总况

- 一、中国液晶产业竞争激烈
- 二、中国LCD产业产业竞争酝酿升级
- 三、我国液晶显示器产业竞争力评价及对策分析

### 第二节 2017-2022年中国LCD面板行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

### 第三节 外资大量进入对于行业竞争格局的影响

- 一、行业对外开放程度
- 二、目前行业外商投资状况
- 三、行业内中资、外资的竞争
- 四、外资对行业的影响分析

## 第十一章 LCD产业国外主体企业竞争力分析

### 第一节 三星

#### 一、企业概况

#### 二、企业在华市场经营数据分析

#### 三、品牌竞争力分析

#### 四、未来发展战略分析

### 第二节 Philips

### 第三节 夏普

### 第四节 LG

### 第五节 索尼

### 第六节 优派

## 第十二章 中国LCD产业优势企业分析

### 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 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

### 第四节 台湾企业

- 一、冠捷科技集团
- 二、明基
- 三、Acer
- 四、友达光电
- 五、奇美电子
- 六、中华映管
- 七、瀚宇彩晶

## 第十三章 2024-2030年中国LCD产业前景预测分析

### 第一节 2024-2030年中国LCD技术发展趋势

- 一、液晶显示器的新技术发展
- 二、LCD面板色彩引擎发展

### 第二节 2024-2030年中国LCD市场新趋势探析

- 一、LCD应用的新趋势
- 二、LCD主流类型分析
- 三、液晶显示器发展呈现四大趋势
- 四、NB背光模组市场发展新机遇

### 第三节 2017-2022年我国LCD产业发展战略分析

- 一、应对低价竞争策略
- 二、TFT-LCD产业投资分析
- 三、三星电子LCD联盟战略分析

## 第十四章 2024-2030年我国LCD产业投资前景预测分析

### 第一节 2024-2030年中国LCD行业投资概况（ ）

- 一、LCD行业投资特性
- 二、LCD具有良好的投资价值
- 三、LCD投资环境利好

### 第二节 2024-2030年中国LCD投资机会分析

- 一、LCD投资热点
- 二、LCD投资吸引力分析

### 第三节 2024-2030年中国LCD投资风险及防范

- 一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/428203.html>