

# 2024-2030年中国液晶面板 市场评估与市场全景评估报告

## 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年中国液晶面板市场评估与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202310/412366.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

液晶面板与液晶显示器有相当密切的关系，液晶面板的产量、优劣等多种因素都联系着液晶显示器自身的质量、价格和市场走向。液晶面板的生产是涵盖了多学科、多领域知识的过程，包括半导体、物理、化学、电子、机械、光学、色彩学、热学等等。

美国和日本以及德国主要致力于行业上游原材料，而韩国、台湾和大陆则主要在行业中游面板制造环节谋求发展。随着我国大陆高世代线的相继投产，使得面板产能、技术水平稳步提升，产业竞争力逐渐增强，如今的面板产业韩国、中国大陆、中国台湾三分天下。

“十三五”期间中国面板产线建设投资共8000亿元，截至2020年年底，总产能较2015年年底增长140.9%，2020年中国大陆地区显示产业年均复合增长率达到22.1%，以TFT、LCD为主的面板出货达到1.32亿平方米。2020年，中国多条全球最高世代的液晶面板生产线满产满销，全柔性AMOLED面板生产线批量出货，全面屏、折叠屏、透明屏等多款创新产品全球首发。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国液晶面板市场评估与市场全景评估报告》共九章。首先介绍了液晶、液晶显示器、液晶面板的相关概念，接着分析了国内外液晶面板产业的发展现状。然后对大尺寸液晶面板、中小尺寸液晶面板、国内外重点液晶面板企业、液晶面板上游材料部件市场及下游应用领域作了分析，最后报告分析了液晶面板产业的未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对液晶面板产业有个系统深入的了解、或者想投资液晶面板行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 液晶面板的相关概述

#### 1.1 液晶的基本简析

##### 1.1.1 液晶的概念

##### 1.1.2 液晶的发现过程

##### 1.1.3 液晶的物理特性

##### 1.1.4 液晶的分类与用途

#### 1.2 液晶显示器（LCD）的介绍

##### 1.2.1 液晶显示器的发展历程

##### 1.2.2 液晶显示器的基本特点

- 1.2.3 液晶显示器分类情况
- 1.2.4 液晶显示器的工作原理
- 1.2.5 TFT-LCD的相关简述
- 1.3 液晶面板的基本简介
  - 1.3.1 液晶面板的定义
  - 1.3.2 液晶面板的主要类型
  - 1.3.3 液晶显示器面板的分级状况
  - 1.3.4 液晶面板生产线代次划分方法
  - 1.3.5 液晶面板主要生产技术简述

## 第二章 2021-2023年全球液晶面板产业发展分析

- 2.1 2021-2023年全球液晶面板产业发展综述
  - 2.1.1 全球液晶面板发展格局
  - 2.1.2 全球液晶面板市场份额
  - 2.1.3 全球液晶面板市场价格
  - 2.1.4 全球液晶面板供给状况
- 2.2 全球大尺寸液晶面板市场出货状况
  - 2.2.1 全球液晶电视面板出货量
  - 2.2.2 大尺寸液晶面板需求分析
  - 2.2.3 大尺寸液晶面板产能分析
- 2.3 全球重点国家和地区液晶面板市场发展分析
  - 2.3.1 日本
  - 2.3.2 韩国
  - 2.3.3 中国台湾

## 第三章 2021-2023年中国液晶面板产业分析

- 3.1 2021-2023年中国液晶面板产业发展综述
  - 3.1.1 行业发展特征
  - 3.1.2 行业发展现状
  - 3.1.3 政策支持发展
  - 3.1.4 市场发展方向
  - 3.1.5 市场发展态势

## 3.2 2021-2023年中国液晶面板区域市场分析

### 3.2.1 深圳市

### 3.2.2 重庆市

### 3.2.3 咸阳市

### 3.2.4 成都市

## 3.3 2021-2023年中国液晶面板生产线发展动态

### 3.3.1 京东方生产线

### 3.3.2 富士康生产线

### 3.3.3 中国电子生产线

## 3.4 中国液晶面板市场的问题及对策

### 3.4.1 行业发展问题

### 3.4.2 行业发展策略

### 3.4.3 结构规划策略

## 第四章 2021-2023年液晶面板产业细分市场分析

### 4.1 大尺寸液晶面板

#### 4.1.1 市场出货量规模

#### 4.1.2 产能面积分析

#### 4.1.3 市场价格分析

#### 4.1.4 需求趋势分析

### 4.2 中小尺寸液晶面板

#### 4.2.1 市场基本概述

#### 4.2.2 市场发展现状

#### 4.2.3 市场发展焦点

#### 4.2.4 市场竞争态势

## 第五章 2021-2023年国际液晶面板市场重点企业经营状况分析

### 5.1 LG Display

#### 5.1.1 企业发展概况

#### 5.1.2 2020年经营状况

#### 5.1.3 2021年经营状况

#### 5.1.4 2022年经营状况

## 5.2 友达光电

### 5.2.1 企业发展概况

### 5.2.2 2020年经营状况

### 5.2.3 2021年经营状况

### 5.2.4 2022年经营状况

## 5.3 群创光电

### 5.3.1 企业发展概况

### 5.3.2 2020年经营状况

### 5.3.3 2021年经营状况

### 5.3.4 2022年经营状况

## 5.4 夏普

### 5.4.1 企业发展概况

### 5.4.2 企业发展历程

### 5.4.3 企业发展动态

## 第六章 2020-2023年中国液晶面板市场重点企业经营状况分析

### 6.1 京东方

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 经营效益分析

#### 6.1.3 业务经营分析

#### 6.1.4 财务状况分析

#### 6.1.5 核心竞争力分析

#### 6.1.6 未来前景展望

### 6.2 深天马

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 经营效益分析

#### 6.2.3 业务经营分析

#### 6.2.4 财务状况分析

#### 6.2.5 核心竞争力分析

#### 6.2.6 公司发展战略

#### 6.2.7 未来前景展望

### 6.3 南京熊猫

- 6.3.1 企业发展概况
- 6.3.2 经营效益分析
- 6.3.3 业务经营分析
- 6.3.4 财务状况分析
- 6.3.5 核心竞争力分析
- 6.3.6 公司发展战略
- 6.4 中国电子华大科技有限公司
  - 6.4.1 企业发展概况
  - 6.4.2 2020年经营状况
  - 6.4.3 2021年经营状况
  - 6.4.4 2022年经营状况
- 6.5 华星光电
  - 6.5.1 企业发展概况
  - 6.5.2 企业经营状况
  - 6.5.3 企业项目动态
  - 6.5.4 企业发展策略
- 6.6 龙腾光电
  - 6.6.1 企业发展概况
  - 6.6.2 企业经营状况
  - 6.6.3 技术研发进展

## 第七章 液晶面板上游材料、部件市场分析

- 7.1 背光模组
  - 7.1.1 产品基本介绍
  - 7.1.2 未来发展方向
  - 7.1.3 技术发展趋势
- 7.2 驱动IC
  - 7.2.1 产品基本介绍
  - 7.2.2 市场发展状况
  - 7.2.3 未来发展趋势
- 7.3 玻璃基板
  - 7.3.1 产品基本介绍

- 7.3.2 市场需求状况
- 7.3.3 市场发展动态
- 7.3.4 发展问题分析
- 7.3.5 发展策略分析
- 7.3.6 市场供需预测
- 7.4 偏光片
  - 7.4.1 产品基本介绍
  - 7.4.2 产业发展综述
  - 7.4.3 市场供需分析
  - 7.4.4 主要生产企业
- 7.5 彩色滤光片
  - 7.5.1 产品基本介绍
  - 7.5.2 对外贸易状况
  - 7.5.3 企业动态分析
- 7.6 液晶材料
  - 7.6.1 行业发展特点
  - 7.6.2 行业现状综述
  - 7.6.3 市场格局分析
  - 7.6.4 市场发展关键
  - 7.6.5 行业发展趋势

## 第八章 液晶面板主要应用市场分析

- 8.1 液晶电视
  - 8.1.1 行业发展概况
  - 8.1.2 市场发展特点
  - 8.1.3 产品产量分析
  - 8.1.4 市场销量分析
  - 8.1.5 进出口分析
  - 8.1.6 营销策略制定
- 8.2 PC
  - 8.2.1 全球市场规模
  - 8.2.2 国内市场运行



- 8.2.3 市场发展规模
- 8.2.4 市场发展趋势
- 8.3 手机
  - 8.3.1 市场运行特征
  - 8.3.2 市场发展分析
  - 8.3.3 市场发展规模
  - 8.3.4 市场发展趋势
- 8.4 车载显示
  - 8.4.1 市场发展概况
  - 8.4.2 市场需求分析
  - 8.4.3 市场发展潜力
  - 8.4.4 市场发展趋势

## 第九章 对2024-2030年中国液晶面板产业发展前景及预测分析

- 9.1 中国液晶面板产业未来前景展望
  - 9.1.1 未来影响因素分析
  - 9.1.2 市场未来发展空间
  - 9.1.3 产业未来发展潜力
  - 9.1.4 核心组件国产化前景
- 9.2 中国液晶面板未来发展趋势分析
  - 9.2.1 液晶面板主要技术发展趋势
  - 9.2.2 玻璃基板主要技术发展方向

### 图表目录

- 图表 中国崛起为全球LCD产业第三极
- 图表 2020年面板产能分布
- 图表 全球液晶面板各厂商份额
- 图表 2021年全球液晶面板各厂商份额
- 图表 全球智能手机LCD面板出货量排行
- 图表 全球主要面板厂出货面积占有率
- 图表 液晶显示器面板价格变化
- 图表 笔记本面板价格变化

图表 平板电脑液晶面板价格变化

图表 主流尺寸液晶电视面板价格变化

图表 手机面板价格变化

图表 LCD面板全球供给情况

图表 全球电视面板出货量排名

图表 全球面板平均尺寸呈现增大趋势

图表 大尺寸液晶面板产能面积及年增长率

图表 目前群创各尺寸面板销售比重

图表 不同领域对液晶面板的应用需求

图表 日本企业推出的“全球首款LCD显示屏”

图表 三星及LG在LCD领域的主要经营动作及业绩

图表 台湾主要面板企业

图表 台湾主要面板厂商营收增速

图表 台湾主要面板厂商净利润情况

图表 已投产主要中小尺寸液晶面板生产线具体情况

图表 全球大尺寸面板出货量

图表 大尺寸液晶面板产能面积及年增长率

图表 液晶电视平均尺寸变化趋势

图表 全球中小尺寸面板市场竞争态势图

图表 2019-2020年乐金显示综合收益表

图表 2019-2020年乐金显示分部资料

图表 2019-2020年乐金显示收入分地区资料

图表 2020-2021年乐金显示综合收益表

图表 2020-2021年乐金显示分部资料

图表 2020-2021年乐金显示收入分地区资料

图表 2021-2022年乐金显示综合收益表

图表 2021-2022年乐金显示分部资料

图表 2021-2022年乐金显示收入分地区资料

图表 2019-2020年友达光电综合收益表

图表 2019-2020年友达光电分部资料

图表 2019-2020年友达光电收入分地区资料

图表 2020-2021年友达光电综合收益表

- 图表 2020-2021年友达光电分部资料
- 图表 2020-2021年友达光电收入分地区资料
- 图表 2021-2022年友达光电综合收益表
- 图表 2021-2022年友达光电分部资料
- 图表 2021-2022年友达光电收入分地区资料
- 图表 2019-2020年群创光电综合收益表
- 图表 2019-2020年群创光电分部资料
- 图表 2019-2020年群创光电收入分地区资料
- 图表 2020-2021年群创光电综合收益表
- 图表 2020-2021年群创光电分部资料
- 图表 2020-2021年群创光电收入分地区资料
- 图表 2021-2022年群创光电综合收益表
- 图表 2021-2022年群创光电分部资料
- 图表 2021-2022年群创光电收入分地区资料
- 图表 2019-2022年京东方科技集团股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年京东方科技集团股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年京东方科技集团股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年京东方科技集团股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年京东方科技集团股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年京东方科技集团股份有限公司净资产收益率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412366.html>