

# 2025-2031年中国液晶显示模组行业市场专项调研 及投资前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国液晶显示模组行业市场专项调研及投资前景规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980226.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国液晶显示模组行业市场专项调研及投资前景规划报告》（以下简称“《报告》”）是中国液晶显示模组领域的专业市场研究报告，是液晶显示模组行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国液晶显示模组行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国液晶显示模组发展脉络提供全面参考。

《报告》自2017年开始出版，每年一版，目前已连续8年。智研咨询研究团队持续跟进液晶显示模组发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计7章，从发展综述、供需规模、进出口分析、竞争格局、细分产品、需求潜力、领先企业、前景趋势、产业链分析等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年液晶显示模组行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步液晶显示模组行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

液晶显示模组是指将液晶显示面板和相关的驱动电路、背光源、集成电路等组件组装在一起而形成的模块化组件，其结构随下游产品应用对象的不同而有所差异。液晶显示的原理是背光灯组件发出均匀的面光，光通过液晶屏传到人们的眼睛里。屏的作用就是按像素对这些光进行处理，以显示图像。据统计，2023年我国液晶显示模组产量为31.2亿套，需求量为34.1亿套，市场规模为2383.3亿元。

液晶显示模组行业产业链上游市场参与者主要为液晶显示模组关键材料或重要组件的制造，包括液晶面板、导电玻璃、偏光片、背光源、驱动IC等，专业化分工精细，相互协作。下游则是手机、数码产品、家电等消费电子类产品，品种多样，竞争性强，产品品牌效应明显，市场变化快。

国内液晶显示模组生产商主要有京东方、深天马、超声电子、宇顺电子、帝晶光电、锦富技术、同兴达、骏成科技、亚世光电、天山电子、惠科股份、国显科技、TCL科技等。

其中锦富技术主要从事电子产品精密部件、液晶显示模组（LCM和BLU）、智能检测及自动化装备的研发、加工制造、销售与技术服务。2023年营收17.43亿元，同比增长24.32%，其中液晶显示模组及整机收入2.74亿元，同比增长42.74%。同兴达从事研发、设计、生产和销售LCD、OLED液晶显示模组和摄像头模组，产品包括中小尺寸液晶显示模组及光学摄像头模组。2023年营收85.14亿元，同比增长1.13%，其中液晶显示模组收入61.56亿元，同比下降6.04%。骏成科技专门生产销售STN型液晶显示器和显示模组，产品广泛应用于移动电话、工业设备、家用电器、终端设备等大容量信息显示终端。2023年公司营收5.7亿元，同比下降9.89%，归属净利润为0.71亿元，同比下降21.84%。

智研咨询研究团队围绕中国液晶显示模组产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋

势等方面进行深入分析，并针对液晶显示模组产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第1章 中国液晶显示模组行业发展综述

### 1.1 液晶显示模组行业概述

#### 1.1.1 液晶显示模组的概念分析

(1) 显示技术的相关概念

(2) LCD的概念

(3) 液晶显示模组的概念

#### 1.1.2 液晶显示模组的类别分析

#### 1.1.3 液晶显示模组的构成分析

### 1.2 液晶显示模组制造流程

#### 1.2.1 液晶显示模组制造流程概述

#### 1.2.2 列阵制程 (Array)

#### 1.2.3 成盒制程 (Cell)

#### 1.2.4 模组制程 (Module)

### 1.3 液晶显示模组产业链介绍

#### 1.3.1 产业链概述

#### 1.3.2 产业链盈利情况

(1) 毛利率——“微笑曲线”

(2) 盈利能力

#### 1.3.3 产业链成本分析

### 1.4 液晶显示模组行业发展环境分析

#### 1.4.1 行业经济环境分析

(1) 国际经济环境

1) 国际经济现状

2) 国际贸易现状

3) 国际经济预测

(2) 国内经济环境

1) 国内经济现状

2) 国内经济预测

#### 1.4.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

1) 国家

2) 地方

(3) 行业发展规划

1.4.3 行业社会环境分析

(1) 居民收入变化

(2) 居民消费水平

(3) 城市化进程分析

(4) 社会信息化程度

1.4.4 行业技术环境分析

第2章 国内外液晶显示模组所属行业发展状况分析

2.1 全球液晶显示模组所属行业发展状况分析

2.1.1 全球液晶显示模组行业规模分析

2.1.2 全球液晶显示模组行业结构分析

2.1.3 全球液晶显示模组行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区液晶显示模组所属行业发展分析

(1) 日本液晶显示模组行业发展分析

(2) 韩国液晶显示模组行业发展分析

(3) 台湾液晶显示模组行业发展分析

2.1.5 全球液晶显示模组行业发展趋势

(1) 新技术需求更加迫切

(2) 需求多样化

(3) 行业重心开始向中国转移

(4) 行业前景并不乐观

2.2 中国液晶显示模组所属行业发展状况分析

2.2.1 液晶显示模组所属行业状态描述总结

2.2.2 液晶显示模组所属行业经济特性分析

2.2.3 液晶显示模组所属行业供需规模分析

(1) 行业供给规模分析

(2) 行业需求规模分析

2.2.4 液晶显示模组所属行业进出口状况分析

(1) 行业出口状况分析

(2) 行业进口状况分析

2.2.5 液晶显示模组行业发展痛点分析

- (1) 行业技术依旧薄弱
- (2) 液晶面板自给率偏低
- (3) 产业链较落后
- (4) 产能过剩的隐忧依然存在

## 2.3 中国液晶显示模组行业竞争格局分析

### 2.3.1 行业现有竞争者分析

### 2.3.2 行业潜在进入者威胁

### 2.3.3 行业替代品威胁分析

#### (1) OLED模组对液晶显示模组的替代威胁

##### 1) OLED模组与液晶显示模组的优劣势比较

##### 2) OLED模组市场发展现状与前景

#### (2) OLED模组对液晶显示模组的影响分析

### 2.3.4 行业供应商议价能力分析

### 2.3.5 行业购买者议价能力分析

### 2.3.6 行业竞争情况总结

## 第3章 液晶显示模组行业细分产品发展分析

### 3.1 中小尺寸液晶显示模组市场发展分析

#### 3.1.1 中小尺寸液晶显示模组概述

##### (1) 中小尺寸液晶显示模组的概念

##### (2) 中小尺寸液晶显示模组的特性

#### 3.1.2 中小尺寸液晶显示模组市场规模分析

#### 3.1.3 中小尺寸液晶显示模组主要应用市场

#### 3.1.4 中小尺寸液晶显示模组主要生产企业

#### 3.1.5 中小尺寸液晶显示模组发展趋势预测

### 3.2 大尺寸液晶显示模组市场发展分析

#### 3.2.1 大尺寸液晶显示模组市场发展现状

#### 3.2.2 大尺寸液晶显示模组市场发展前景

#### 3.2.3 大尺寸液晶显示模组市场发展趋势

## 第4章 液晶显示模组行业应用市场需求潜力分析

### 4.1 液晶显示模组在智能手机中的应用分析

#### 4.1.1 液晶显示模组在智能手机中的应用基础

##### (1) 全球智能手机发展情况

##### (2) 中国智能手机发展情况

- (3) 智能手机竞争情况分析
- 4.1.2 液晶显示模组在智能手机中的应用现状
  - (1) 智能手机面板出货情况
  - (2) 智能手机面板市场份额
  - (3) 各供应商在各品牌的份额
  - (4) LTPS面板在各品牌的渗透率
  - (5) 显示技术在各品牌的应用率
  - (6) AMOLED对LCD的影响
- 4.1.3 液晶显示模组在智能手机中的应用前景与趋势
  - (1) 应用前景：智能手机出货量预测
  - (2) 5寸-6寸是大势、未来几年FHD成为主流
  - (3) OLED取代LCD是长期趋势，短期来看TFT LCD依然是主流
  - (4) 智能手机面板出货预测
- 4.2 液晶显示模组在平板电脑中的应用分析
  - 4.2.1 液晶显示模组在平板电脑中的应用基础
    - (1) 全球平板电脑发展情况
    - (2) 中国平板电脑发展情况
    - (3) 平板电脑竞争情况分析
  - 4.2.2 液晶显示模组在平板电脑中的应用现状
    - (1) 平板电脑面板出货情况
    - (2) 平板电脑面板市场份额
  - 4.2.3 液晶显示模组在平板电脑中的应用前景与趋势
    - (1) 应用前景：平板电脑出货量预测
    - (2) 平板电脑面板出货预测
- 4.3 液晶显示模组在数码相机中的应用分析
  - 4.3.1 液晶显示模组在数码相机中的应用基础
    - (1) 全球数码相机发展情况
    - (2) 中国数码相机发展情况
    - (3) 数码相机竞争情况分析
  - 4.3.2 液晶显示模组在数码相机中的应用现状
    - (1) 数码相机面板出货情况
    - (2) 数码相机面板关注情况
  - 4.3.3 液晶显示模组在数码相机中的应用前景与趋势
    - (1) 应用前景：数码相机产量预测
    - (2) 数码相机面板朝大尺寸发展

- (3) 数码相机面板出货预测
- 4.4 液晶显示模组在仪器仪表中的应用分析
  - 4.4.1 液晶显示模组在仪器仪表中的应用基础
  - 4.4.2 液晶显示模组在仪器仪表中的应用现状
  - 4.4.3 液晶显示模组在仪器仪表中的应用前景与趋势
    - (1) 应用前景：仪器仪表前景预测
    - (2) 仪器仪表行业发展趋势分析
- 4.5 液晶显示模组在汽车电子中的应用分析
  - 4.5.1 液晶显示模组在汽车电子中的应用基础
    - (1) 全球汽车电子发展情况
    - (2) 中国汽车电子发展情况
    - (3) 汽车电子竞争情况分析
  - 4.5.2 液晶显示模组在汽车电子中的应用现状
    - (1) 汽车导航系统
    - (2) 汽车娱乐系统
  - 4.5.3 液晶显示模组在汽车电子中的应用前景与趋势
    - (1) 应用前景：汽车电子规模预测
    - (2) 汽车电子行业发展趋势分析

## 第5章 中国液晶显示模组行业领先企业案例分析

- 5.1 液晶显示模组行业企业发展总体概况
- 5.2 国内液晶显示模组领先企业案例分析
  - 5.2.1 京东方科技集团股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业技术能力分析
    - (4) 企业液晶显示模组业务分析
  - 5.2.2 天马微电子股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业技术能力分析
    - (4) 企业液晶显示模组业务分析
  - 5.2.3 盐城华星光电技术有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析



(3) 企业技术能力分析

(4) 企业液晶显示模组业务分析

#### 5.2.4 苏州三星电子液晶显示科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业液晶显示模组业务分析

#### 5.2.5 信利国际有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业液晶显示模组业务分析

#### 5.2.6 广东汕头超声电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业液晶显示模组业务分析

#### 5.2.7 深圳市宇顺电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业液晶显示模组业务分析

#### 5.2.8 深圳市帝晶光电科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业液晶显示模组业务分析

#### 5.2.9 苏州锦富新材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业液晶显示模组业务分析

#### 5.2.10 深圳同兴达科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业液晶显示模组业务分析

## 第6章 液晶显示模组行业发展前景与趋势分析

### 6.1 液晶显示模组行业发展前景预测

#### 6.1.1 行业发展环境分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术推动分析

(3) 市场需求分析

#### 6.1.2 行业发展前景预测

(1) 全球市场发展规模预测

(2) 国内市场发展规模预测

### 6.2 液晶显示模组行业发展趋势预测

#### 6.2.1 行业整体趋势预测

#### 6.2.2 市场竞争格局预测

#### 6.2.3 产品发展趋势预测

#### 6.2.4 技术发展趋势预测

### 6.3 液晶显示模组行业兼并重组分析

#### 6.3.1 国际投资兼并重组分析

#### 6.3.2 国内投资兼并重组分析

### 6.4 液晶显示模组行业投资策略规划

#### 6.4.1 行业投资方式

#### 6.4.2 行业投资建议

## 第7章 液晶显示模组上游产业市场分析

### 7.1 玻璃基板市场分析

#### 7.1.1 玻璃基板发展概况

#### 7.1.2 玻璃基板供给分析

(1) 玻璃基板产能统计

(2) 玻璃基板竞争格局

(3) 玻璃基板投资情况

#### 7.1.3 玻璃基板前景分析

(1) 玻璃基板投资机会

(2) 玻璃基板前景预测

(3) 玻璃基板发展趋势

## 7.2 背光模组市场分析

### 7.2.1 背光模组发展概况

### 7.2.2 背光模组供给分析

### 7.2.3 背光模组前景分析

## 7.3 液晶材料市场分析

### 7.3.1 液晶材料发展概况

### 7.3.2 液晶材料供给分析

### 7.3.3 液晶材料前景分析

## 7.4 彩色滤光片市场分析

### 7.4.1 彩色滤光片发展概况

### 7.4.2 彩色滤光片供给分析

### 7.4.3 彩色滤光片前景分析

## 7.5 偏光片市场分析

### 7.5.1 偏光片发展概况

### 7.5.2 偏光片供给分析

### 7.5.3 偏光片前景分析

## 7.6 驱动IC市场分析

### 7.6.1 驱动IC发展概况

### 7.6.2 驱动IC供给分析

### 7.6.3 驱动IC前景分析

## 图表目录：

图表1：液晶显示模组分类

图表2：液晶显示模组产业链

图表3：2020-2024年全球液晶显示模组市场规模

图表4：2024年全球不同区域液晶显示模组市场规模占比

图表5：液晶显示模组企业和背光显示模组主要企业的大致分布

图表6：2020-2024年中国液晶显示模组行业产量

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：2020-2024年中国液晶显示模组规模情况

图表9：2020-2024年中国液晶显示模组需求量及均价走势

图表10：中国液晶显示模组行业现有竞争者

图表11：2020-2024年我国中小尺寸液晶显示模组市场规模走势图

图表12：2020-2024年我国大尺寸液晶显示模组市场规模走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980226.html>