

# 2022-2028年中国平板显示 行业前景展望与投资潜力分析报告

## 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

《2022-2028年中国平板显示行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202111/250442.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国平板显示行业前景展望与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了平板显示行业市场发展环境、平板显示整体运行态势等，接着分析了平板显示行业市场运行的现状，然后介绍了平板显示市场竞争格局。随后，报告对平板显示做了重点企业经营状况分析，最后分析了平板显示行业发展趋势与投资预测。您若想对平板显示产业有个系统的了解或者想投资平板显示行业，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 平板显示相关概述

#### 1.1 平板显示器（FPD）简介

##### 1.1.1 平板显示器的定义

##### 1.1.2 平板显示器种类及特点

##### 1.1.3 平板显示产业链

#### 1.2 液晶显示器（LCD）的介绍

##### 1.2.1 液晶显示器的概念

##### 1.2.2 液晶显示器的分类

##### 1.2.3 液晶显示器的驱动方式

#### 1.3 有机电致发光显示器（OLED）概述

##### 1.3.1 OLED简介

##### 1.3.2 OLED的优缺点

##### 1.3.3 OLED技术介绍

##### 1.3.4 OLED的驱动方式

### 第二章 2017-2021年平板显示相关设备材料分析

#### 2.1 玻璃基板

##### 2.1.1 玻璃基板的基本介绍

##### 2.1.2 液晶显示玻璃基板技术

- 2.1.3 玻璃基板的上下游分析
- 2.1.4 国际玻璃基板市场格局
- 2.1.5 国内玻璃基板市场格局
- 2.1.6 玻璃基板产品研发动态
- 2.1.7 玻璃基板需求规模预测
- 2.2 偏光片
  - 2.2.1 偏光片基本介绍
  - 2.2.2 偏光片市场规模状况
  - 2.2.3 偏光片国产化优势
  - 2.2.4 偏光片重点企业分析
  - 2.2.5 偏光片企业发展动态
- 2.3 背光源
  - 2.3.1 背光源相关介绍
  - 2.3.2 LED背光技术优势
  - 2.3.3 背光源产品发展趋势
  - 2.3.4 LED背光源发展方向

### 第三章 2017-2021年平板显示产业发展综合分析

- 3.1 2017-2021年全球平板显示产业发展分析
  - 3.1.1 平板显示产业概况
  - 3.1.2 平板显示出货量
  - 3.1.3 产品尺寸结构走势
  - 3.1.4 主流面板价格走势
  - 3.1.5 市场发展动力分析
  - 3.1.6 市场未来增长热点
  - 3.1.7 市场未来发展展望
- 3.2 2017-2021年中国平板显示行业相关政策
  - 3.2.1 电子信息制造业发展规划
  - 3.2.2 新一代信息技术扶持政策
  - 3.2.3 新型面板产业扶持政策
  - 3.2.4 新型显示产业税收政策
  - 3.2.5 新型显示产业发展计划

### 3.3 2017-2021年中国平板显示产业发展分析

#### 3.3.1 产能规模状况

#### 3.3.2 产业发展实力

#### 3.3.3 产业配套建设

#### 3.3.4 技术研发进展

#### 3.3.5 知识产权状况

#### 3.3.6 区域发展格局

### 3.4 2017-2021年中国平板显示市场分析

#### 3.4.1 大尺寸面板价格走势

#### 3.4.2 中小尺寸面板价格走势

#### 3.4.3 平板显示市场竞争格局

#### 3.4.4 企业全产业链布局案例

### 3.5 中国平板显示产业发展问题

#### 3.5.1 制约因素

#### 3.5.2 人才问题

#### 3.5.3 技术问题

### 3.6 中国平板显示产业发展对策

#### 3.6.1 发展思路

#### 3.6.2 政策建议

#### 3.6.3 发展战略

## 第四章 2017-2021年液晶显示产业发展综合分析

### 4.1 液晶显示（LCD）产业基本概述

#### 4.1.1 LCD显示技术介绍

#### 4.1.2 LCD面板结构分析

#### 4.1.3 LCD产业链分析

#### 4.1.4 LCD产业利润分布

#### 4.1.5 LCD产品成本结构

### 4.2 2017-2021年全球液晶显示产业发展分析

#### 4.2.1 液晶面板产值规模

#### 4.2.2 液晶面板价格走势

#### 4.2.3 液晶电视面板出货量

- 4.2.4 液晶电视面板主流尺寸
- 4.2.5 LCD企业竞争格局分析
- 4.2.6 LCD高清显示技术分析
- 4.2.7 大尺寸LCD供需规模分析
- 4.3 2017-2021年中国液晶显示产业发展分析
  - 4.3.1 液晶显示产业发展历程
  - 4.3.2 TFT-LCD面板市场状况
  - 4.3.3 液晶面板产能状况分析
  - 4.3.4 液晶显示器出货量规模
  - 4.3.5 液晶显示板的出口规模
  - 4.3.6 液晶显示市场竞争格局
  - 4.3.7 液晶显示产业发展趋势
- 4.4 中国液晶显示产业存在的问题及对策
  - 4.4.1 液晶显示技术问题分析
  - 4.4.2 液晶配套产业发展问题
  - 4.4.3 液晶拼接行业发展问题
  - 4.4.4 液晶显示技术政策扶持
  - 4.4.5 液晶拼接企业发展策略

## 第五章 2017-2021年有机电致发光显示产业发展分析

- 5.1 OLED显示相关概述
  - 5.1.1 OLED显示技术
  - 5.1.2 技术优势分析
  - 5.1.3 OLED产业链
- 5.2 2017-2021年OLED市场发展综述
  - 5.2.1 OLED行业发展历程
  - 5.2.2 全球OLED出货规模
  - 5.2.3 全球OLED营收规模
  - 5.2.4 全球OLED竞争格局
  - 5.2.5 国内OLED市场规模
  - 5.2.6 国内OLED产能状况
  - 5.2.7 国内OLED竞争格局

## 5.3 OLED材料及设备市场分析

### 5.3.1 OLED材料介绍

### 5.3.2 OLED设备介绍

### 5.3.3 OLED材料成本占比

### 5.3.4 OLED设备成本占比

### 5.3.5 OLED材料市场状况

### 5.3.6 OLED设备市场状况

### 5.3.7 OLED材料供应厂商

### 5.3.8 OLED设备供应厂商

### 5.3.9 OLED材料市场预测

## 5.4 OLED驱动芯片发展分析

### 5.4.1 OLED驱动芯片原理

### 5.4.2 驱动控制芯片指标

### 5.4.3 驱动控制芯片方案

### 5.4.4 OLED驱动芯片市场

### 5.4.5 OLED驱动芯片厂商

## 5.5 OLED的手机应用市场分析

### 5.5.1 全球OLED手机出货量

### 5.5.2 OLED手机市场格局

### 5.5.3 柔性OLED市场产能

### 5.5.4 手机屏幕发展演变趋势

### 5.5.5 折叠屏手机成市场热点

### 5.5.6 折叠OLED显示应用延伸

## 5.6 中国OLED产业发展问题与对策

### 5.6.1 OLED产业整体发展问题

### 5.6.2 产业化推进的技术短板

### 5.6.3 OLED产业的发展策略

## 第六章 2017-2021年新型显示产业发展分析

### 6.1 新型显示产业发展综况

#### 6.1.1 新型平板显示技术分析

#### 6.1.2 新型显示产业产能状况

- 6.1.3 新型显示产业发展现状
- 6.1.4 新型显示产业政策机遇
- 6.1.5 新型显示创新中心建设
- 6.1.6 新型显示产业发展问题
- 6.1.7 新型显示产业发展建议
- 6.2 QLED产业发展分析
  - 6.2.1 OLED与QLED对比
  - 6.2.2 QLED显示技术原理
  - 6.2.3 QLED显示技术优势
  - 6.2.4 QLED显示市场规模
  - 6.2.5 QLED显示应用案例
- 6.3 AMOLED产业发展分析
  - 6.3.1 柔性AMOLED技术介绍
  - 6.3.2 柔性AMOLED产能状况
  - 6.3.3 AMOLED产业收入规模
  - 6.3.4 AMOLED项目发展动态
  - 6.3.5 AMOLED模组发展机会
  - 6.3.6 AMOLED面板发展前景
- 6.4 PMOLED产业发展分析
  - 6.4.1 PMOLED工艺流程分析
  - 6.4.2 PMOLED核心材料成本
  - 6.4.3 PMOLED应用领域分类
  - 6.4.4 PMOLED企业经营状况

## 第七章 2017-2021年平板显示应用领域发展分析

- 7.1 手机领域
  - 7.1.1 全球智能手机竞争格局
  - 7.1.2 中国智能手机网民规模
  - 7.1.3 中国手机市场出货规模
  - 7.1.4 中国智能手机出货规模
  - 7.1.5 手机新型技术应用动态
  - 7.1.6 智能手机未来发展趋势



## 7.2 电脑领域

### 7.2.1 全球平板电脑出货量

### 7.2.2 全球主流平板电脑品牌

### 7.2.3 全球电脑设备市场走势

### 7.2.4 国内计算机制造业状况

### 7.2.5 国内计算机企业运营状况

## 7.3 电视领域

### 7.3.1 平板电视产量规模

### 7.3.2 电视销售数据分析

### 7.3.3 平板电视发展特点

### 7.3.4 4k电视发展综况

### 7.3.5 高清电视发展机遇

### 7.3.6 电视市场发展预测

## 7.4 其他应用领域

### 7.4.1 广告领域

### 7.4.2 电竞领域

### 7.4.3 医疗领域

### 7.4.4 可穿戴领域

### 7.4.5 虚拟现实领域

## 第八章 2017-2021年广东省平板显示产业发展分析

### 8.1 2017-2021年广东省平板显示产业综述

#### 8.1.1 产业创新发展

#### 8.1.2 产业发展规划

#### 8.1.3 产业集群布局

#### 8.1.4 新型显示产业发展

#### 8.1.5 4K高清显示产业标准

#### 8.1.6 产业发展机遇及挑战

### 8.2 广东省LED显示屏出口状况

#### 8.2.1 LED产品出口规模

#### 8.2.2 LED产品出口排名

#### 8.2.3 LED产品出口结构

- 8.2.4 LED产品出口市场
- 8.2.5 LED产品出口企业
- 8.3 深圳
  - 8.3.1 平板显示产业发展现状
  - 8.3.2 液晶面板企业生产项目
  - 8.3.3 平板显示行业服务机构
- 8.4 惠州
  - 8.4.1 平板显示产业发展概况
  - 8.4.2 平板显示产业发展动态
  - 8.4.3 惠州显示产业发展规划
  - 8.4.4 惠州平板显示项目动态
- 8.5 广东省显示产业发展动态
  - 8.5.1 广州市显示产业发展动态
  - 8.5.2 中山市LED显示照明项目
  - 8.5.3 佛山市TCL液晶显示系统
  - 8.5.4 富士康LCD面板生产项目

## 第九章 2017-2021年江苏省平板显示产业发展分析

- 9.1 2017-2021年江苏平板显示产业总体状况
  - 9.1.1 江苏平板显示产业集群分析
  - 9.1.2 江苏平板显示产业投资动态
  - 9.1.3 江苏新型显示产业发展规划
  - 9.1.4 新型显示产业集群建设目标
- 9.2 昆山
  - 9.2.1 平板显示技术发展情况
  - 9.2.2 开发区平板显示产业分析
  - 9.2.3 OLED龙头企业发展分析
  - 9.2.4 平板显示项目投资动态
- 9.3 南京
  - 9.3.1 产业发展优势分析
  - 9.3.2 产业发展形势分析
  - 9.3.3 产业结构不断优化

#### 9.3.4 开发区产业发展情况

#### 9.3.5 产业发展战略分析

### 第十章 中国平板显示产业其他区域市场分析

#### 10.1 四川

##### 10.1.1 产业发展状况分析

##### 10.1.2 发展问题及建议

##### 10.1.3 产业发展前景展望

#### 10.2 山东

##### 10.2.1 产业发展概况

##### 10.2.2 平板玻璃产量

##### 10.2.3 产业发展建议

#### 10.3 合肥

##### 10.3.1 平板显示产业发展现状

##### 10.3.2 平板显示产业投资动态

##### 10.3.3 液晶显示屏产量规模

##### 10.3.4 新型显示产业基地发展

#### 10.4 厦门

##### 10.4.1 产业发展规模

##### 10.4.2 产业链发展分析

##### 10.4.3 发展问题分析

##### 10.4.4 发展建议分析

##### 10.4.5 产业投资前景

### 第十一章 全球平板显示产业重点企业分析

#### 11.1 三星电子

##### 11.1.1 企业发展概况

##### 11.1.2 企业经营状况分析

#### 11.2 乐金显示 ( LG Display )

##### 11.2.1 企业发展概况

##### 11.2.2 企业经营状况分析

#### 11.3 夏普株式会社 ( Sharp Corporation )

- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 企业经营状况分析
- 11.4 友达光电 ( AU Optronics Corp. )
- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 企业经营状况分析

## 第十二章 中国平板显示产业重点企业分析

### 12.1 TCL集团股份有限公司

- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 经营效益分析
- 12.1.3 业务经营分析
- 12.1.4 财务状况分析
- 12.1.5 核心竞争力分析
- 12.1.6 公司发展战略

### 12.2 四川长虹电器股份有限公司

- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 经营效益分析
- 12.2.3 业务经营分析
- 12.2.4 财务状况分析
- 12.2.5 核心竞争力分析
- 12.2.6 公司发展战略

### 12.3 合力泰科技股份有限公司

- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 经营效益分析
- 12.3.3 业务经营分析
- 12.3.4 财务状况分析
- 12.3.5 核心竞争力分析
- 12.3.6 公司发展战略

### 12.4 京东方科技集团股份有限公司

- 12.4.1 企业发展概况
- 12.4.2 经营效益分析
- 12.4.3 业务经营分析

- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 核心竞争力分析
- 12.4.6 公司发展战略
- 12.5 深圳市联得自动化装备股份有限公司
  - 12.5.1 企业发展概况
  - 12.5.2 经营效益分析
  - 12.5.3 业务经营分析
  - 12.5.4 财务状况分析
  - 12.5.5 核心竞争力分析
  - 12.5.6 公司发展战略
- 12.6 武汉精测电子集团股份有限公司
  - 12.6.1 企业发展概况
  - 12.6.2 经营效益分析
  - 12.6.3 业务经营分析
  - 12.6.4 财务状况分析
  - 12.6.5 核心竞争力分析
  - 12.6.6 公司发展战略
- 12.7 佛山市国星光电股份有限公司
  - 12.7.1 企业发展概况
  - 12.7.2 经营效益分析
  - 12.7.3 业务经营分析
  - 12.7.4 财务状况分析
  - 12.7.5 核心竞争力分析
  - 12.7.6 公司发展战略

### 第十三章 平板显示产业投资及前景分析

- 13.1 平板显示产业发展前景及趋势分析
  - 13.1.1 电子信息制造业投资状况
  - 13.1.2 平板显示产业整体趋势
  - 13.1.3 液晶显示产业发展展望
  - 13.1.4 柔性OLED市场需求预测
- 13.2 新型平板显示产业发展前景及趋势预测

- 13.2.1 QLED产业发展前景广阔
- 13.2.2 AMOLED行业发展趋势
- 13.2.3 PMOLED发展应用前景
- 13.2.4 激光显示市场前景展望
- 13.3 平板显示技术发展方向
  - 13.3.1 TFT-LCD技术方向
  - 13.3.2 PDP技术方向
  - 13.3.3 OLED技术方向
  - 13.3.4 FED技术方向
  - 13.3.5 电子纸技术方向
- 13.4 平板显示产品发展趋势
  - 13.4.1 面板尺寸大型化趋势
  - 13.4.2 电子纸向彩色演进
  - 13.4.3 触控产品智能化
  - 13.4.4 玻璃基板轻薄趋势
  - 13.4.5 IGZO着重可靠度
  - 13.4.6 蓝宝石材料应用
- 13.5 平板显示产业投资风险分析
  - 13.5.1 经济运行风险
  - 13.5.2 产能过剩风险
  - 13.5.3 技术升级风险
- 13.6 2022-2028年中国平板显示产业预测分析
  - 13.6.1 2022-2028年中国平板显示产业影响因素分析
  - 13.6.2 2022-2028年中国液晶显示板出口规模预测
  - 13.6.3 2022-2028年中国OLED产业规模预测

部分图表目录：

- 图表1 平板显示器件分类
- 图表2 CRT显示的结构及原理
- 图表3 CRT与平板显示器产值对比
- 图表4 CRT与平板显示器市场占有率对比
- 图表5 平板显示产业链

图表6 OLED器件结构示意图

图表7 玻璃基板特性要求

图表8 玻璃基板制造原料及特性

图表9 玻璃基板供应链

图表10 全球主要玻璃基板厂商市场占有率

图表11 本土玻璃基板厂商产能状况

图表12 2022-2028年我国玻璃基板需求预测

图表13 未加电压时偏光片的对光的影响

图表14 加电压后偏光片与液晶对光的影响

图表15 偏光片的分类

图表16 偏光片的多层结构

图表17 偏光片膜的材质及特性、作用

图表18 偏光片的主要性能指标

图表19 偏光片特性对LCD的影响

图表20 背光源模组结构

图表21 2017-2021年全球显示器面板出货尺寸结构走势

图表22 2021年主流面板尺寸价格跌幅

图表23 2017-2021年全球Gaming显示器面板出货量及渗透率

图表24 2017-2021年全球显示器面板高分辨率渗透率走势

图表25 国家新型显示产业政策

图表26 国内平板显示类产业示范基地

图表27 2017-2021年主流尺寸大液晶电视面板价格趋势

图表28 2017-2021年主流尺寸中小面板价格趋势

图表29 LCD面板结构示意图

图表30 LCD产业链

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/250442.html>