

# 2022-2028年中国新型显示 市场评估与投资战略研究报告

## 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

《2022-2028年中国新型显示市场评估与投资战略研究报告》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/202206/305354.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年中国新型显示市场评估与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了新型显示行业市场发展环境、新型显示整体运行态势等，接着分析了新型显示行业市场运行的现状，然后介绍了新型显示市场竞争格局。随后，报告对新型显示做了重点企业经营状况分析，最后分析了新型显示行业发展趋势与投资预测。您若想对新型显示产业有个系统的了解或者想投资新型显示行业，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 新型显示相关概述

#### 1.1 新型显示技术简介

##### 1.1.1 液晶显示（LCD）

##### 1.1.2 有机发光二极管显示（OLED）

##### 1.1.3 微发光二极管（Micro LED）

##### 1.1.4 激光显示（LDT）

##### 1.1.5 量子点显示

##### 1.1.6 3D显示技术

##### 1.1.7 电子纸显示

#### 1.2 新型显示产业链

##### 1.2.1 产业链上游主体

##### 1.2.2 产业链中游主体

##### 1.2.3 产业链下游主体

### 第二章 2016-2020年中国新型显示产业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 世界经济形势分析

##### 2.1.2 国内宏观经济概况

##### 2.1.3 中国对外经济分析

- 2.1.4 固定资产投资状况
- 2.1.5 未来经济发展走势
- 2.2 政策环境
  - 2.2.1 行业监管主体部门
  - 2.2.2 行业相关政策汇总
  - 2.2.3 产业目录引导发展
  - 2.2.4 关键材料支持政策
  - 2.2.5 超高清产业政策推动
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 居民收入水平
  - 2.3.2 居民消费结构
  - 2.3.3 社会消费规模
- 2.4 市场环境
  - 2.4.1 平板显示产业规模
  - 2.4.2 显示面板出货状况
  - 2.4.3 消费电子产业体量

### 第三章 2016-2020年新型显示产业发展综合分析

- 3.1 2016-2020年全球新型显示产业发展分析
  - 3.1.1 产业发展历程
  - 3.1.2 企业产能分布
  - 3.1.3 市场竞争格局
  - 3.1.4 面板需求情况
- 3.2 2016-2020年中国新型显示产业发展分析
  - 3.2.1 主要技术对比
  - 3.2.2 产业营业收入
  - 3.2.3 产业园区情况
  - 3.2.4 主要企业投资
  - 3.2.5 终端领域应用
  - 3.2.6 产业区域分布
- 3.3 中国新型显示产业现存问题
  - 3.3.1 关键材料国产能力不足

- 3.3.2 自主创新能力有待提高
- 3.3.3 产业生态体系不健全
- 3.4 新型显示产业高质量发展建议
  - 3.4.1 完善产业供应链体系
  - 3.4.2 加快创新体系建设
  - 3.4.3 健全产业生态体系
  - 3.4.4 统筹规划产业发展
  - 3.4.5 加强国际交流合作
  - 3.4.6 完善金融服务支撑

#### 第四章 2016-2020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基本构造
  - 4.1.2 技术发展历程
  - 4.1.3 技术产品分类
  - 4.1.4 产能转移情况
  - 4.1.5 产品成本结构
  - 4.1.6 LCD产业链结构
- 4.2 2016-2020年液晶显示市场运行状况
  - 4.2.1 市场产能情况
  - 4.2.2 需求因素分析
  - 4.2.3 新增产能情况
  - 4.2.4 行业竞争格局
- 4.3 2016-2020年TFT-LCD市场运行情况
  - 4.3.1 面板销售状况
  - 4.3.2 面板供给情况
  - 4.3.3 面板需求情况
  - 4.3.4 行业集中度
- 4.4 中国液晶显示产业现存问题及发展建议
  - 4.4.1 产业现存问题
  - 4.4.2 产业发展建议

## 第五章 2016-2020年有机发光二极管（OLED）显示产业发展分析

### 5.1 2016-2020年全球OLED显示产业发展分析

#### 5.1.1 产业发展历程

#### 5.1.2 技术分类情况

#### 5.1.3 面板出货数量

#### 5.1.4 市场份额占比

#### 5.1.5 企业竞争格局

### 5.2 2016-2020年中国OLED显示产业发展分析

#### 5.2.1 产业链条结构

#### 5.2.2 市场发展规模

#### 5.2.3 产线建设情况

#### 5.2.4 企业竞争格局

#### 5.2.5 产业发展趋势

### 5.3 2016-2020年全球AMOLED显示产业发展分析

#### 5.3.1 产业利好因素

#### 5.3.2 市场发展规模

#### 5.3.3 行业销售收入

#### 5.3.4 企业产能分布

#### 5.3.5 市场竞争格局

#### 5.3.6 应用领域分布

### 5.4 OLED显示产业发展制约因素及对策分析

#### 5.4.1 产业发展制约因素

#### 5.4.2 产业发展对策建议

## 第六章 2016-2020年微发光二极管（Micro LED）显示产业发展分析

### 6.1 Micro LED显示技术发展分析

#### 6.1.1 Micro LED关键技术

#### 6.1.2 Micro LED技术进展

#### 6.1.3 Micro LED技术优势

#### 6.1.4 Micro LED发展方向

### 6.2 2016-2020年Micro LED显示过渡技术发展分析——Mini LED

#### 6.2.1 技术应用优势

- 6.2.2 关键技术状况
- 6.2.3 市场发展规模
- 6.2.4 企业投产布局
- 6.2.5 产品推出情况
- 6.3 2016-2020年Micro LED显示产业发展现状
  - 6.3.1 专利申请状况
  - 6.3.2 市场发展规模
  - 6.3.3 显示器出货量
  - 6.3.4 企业布局动态
- 6.4 Micro LED显示产业发展现存问题及建议
  - 6.4.1 产业发展现存问题
  - 6.4.2 产业健康发展建议

## 第七章 2016-2020年量子点显示产业发展综合分析

- 7.1 量子点显示产业基本概述
  - 7.1.1 量子点的概念
  - 7.1.2 技术发展历史
  - 7.1.3 显示技术应用
  - 7.1.4 产业链结构分析
- 7.2 2016-2020年量子点显示市场运行状况
  - 7.2.1 QLED市场规模
  - 7.2.2 量子点膜技术现状
  - 7.2.3 QD LCD市场
  - 7.2.4 产线建设情况
  - 7.2.5 市场发展前景
- 7.3 量子点显示产业的挑战与机遇
  - 7.3.1 QLED发展阻碍因素
  - 7.3.2 QLED产业面临的挑战
  - 7.3.3 QLED发展机遇分析

## 第八章 2016-2020年其他新型显示发展综合分析

- 8.1 2016-2020年激光显示产业发展分析

- 8.1.1 技术基本介绍
- 8.1.2 显示技术特点
- 8.1.3 产业发展现状
- 8.1.4 市场应用状况
- 8.2 2016-2020年3D显示产业发展分析
  - 8.2.1 技术基本分类
  - 8.2.2 行业驱动因素
  - 8.2.3 市场发展规模
  - 8.2.4 市场竞争格局
  - 8.2.5 未来发展前景
- 8.3 2016-2020年电子纸显示产业发展分析
  - 8.3.1 技术特征分析
  - 8.3.2 企业竞争格局
  - 8.3.3 市场规模预测
  - 8.3.4 未来发展展望

## 第九章 2016-2020年新型显示相关设备材料市场分析

- 9.1 2016-2020年玻璃基板市场分析
  - 9.1.1 行业基本概念
  - 9.1.2 市场竞争格局
  - 9.1.3 中国市场规模
  - 9.1.4 中国供需情况
  - 9.1.5 全球供需预测
- 9.2 2016-2020年液晶材料市场分析
  - 9.2.1 行业基本概述
  - 9.2.2 专利申请情况
  - 9.2.3 市场竞争格局
  - 9.2.4 市场需求状况
- 9.3 2016-2020年偏光片市场分析
  - 9.3.1 基本概述
  - 9.3.2 成本构成
  - 9.3.3 市场规模



9.3.4 产能分布

9.3.5 企业发展

9.4 2016-2020年OLED发光材料市场分析

9.4.1 行业基本概述

9.4.2 市场发展规模

9.4.3 市场竞争格局

第十章 2016-2020年新型显示产业下游终端应用市场发展综合分析

10.1 2016-2020年OLED电视市场运行分析

10.1.1 全球市场规模

10.1.2 面板出货面积

10.1.3 电视出货数量

10.1.4 中国销售状况

10.1.5 市场竞争格局

10.2 2016-2020年OLED屏智能手机市场运行分析

10.2.1 面板销售情况

10.2.2 面板出货面积

10.2.3 市场渗透程度

10.2.4 企业竞争格局

10.2.5 市场需求趋势

10.2.6 市场发展前景

10.3 2016-2020年车载显示市场发展分析

10.3.1 车载TFT-LCD出货量

10.3.2 TFT-LCD市场竞争格局

10.3.3 TFT-LCD出货量预测

10.3.4 OLED技术应用空间

10.4 2016-2020年其他新型显示终端应用市场运行分析

10.4.1 智能穿戴设备

10.4.2 平板电脑领域

10.4.3 专业显示领域

第十一章 2016-2020年新型显示所属产业相关进出口数据分析

- 11.1 2016-2020年中国液晶显示板所属行业进出口数据分析
  - 11.1.1 进出口总量数据分析
  - 11.1.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 11.1.3 主要省市进出口情况分析
- 11.2 2016-2020年中国发光二极管所属行业进出口数据分析
  - 11.2.1 进出口总量数据分析
  - 11.2.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 11.2.3 主要省市进出口情况分析
- 11.3 2016-2020年中国装有液晶装置或发光二极管的显示板所属行业进出口数据分析
  - 11.3.1 进出口总量数据分析
  - 11.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 11.3.3 主要省市进出口情况分析

## 第十二章 国际新型显示产业重点企业分析

- 12.1 三星电子
  - 12.1.1 企业发展概况
  - 12.1.2 企业经营状况分析
- 12.2 乐金显示 ( LG Display )
  - 12.2.1 企业发展概况
  - 12.2.2 企业经营状况分析
- 12.3 友达光电股份有限公司
  - 12.3.1 企业发展概况
  - 12.3.2 企业经营状况分析
- 12.4 群创光电股份有限公司
  - 12.4.1 企业发展概况
  - 12.4.2 企业经营状况分析

## 第十三章 中国新型显示产业重点企业分析

- 13.1 京东方科技集团股份有限公司
  - 13.1.1 企业发展概况
  - 13.1.2 经营效益分析
  - 13.1.3 业务经营分析

- 13.1.4 财务状况分析
- 13.1.5 核心竞争力分析
- 13.1.6 公司发展战略
- 13.2 TCL华星光电技术有限公司
  - 13.2.1 企业发展概况
  - 13.2.2 经营效益分析
  - 13.2.3 业务经营分析
  - 13.2.4 财务状况分析
  - 13.2.5 核心竞争力分析
  - 13.2.6 公司发展战略
- 13.3 天马微电子股份有限公司
  - 13.3.1 企业发展概况
  - 13.3.2 经营效益分析
  - 13.3.3 业务经营分析
  - 13.3.4 财务状况分析
  - 13.3.5 核心竞争力分析
  - 13.3.6 公司发展战略
- 13.4 维信诺科技有限公司
  - 13.4.1 企业发展概况
  - 13.4.2 经营效益分析
  - 13.4.3 业务经营分析
  - 13.4.4 财务状况分析
  - 13.4.5 核心竞争力分析
  - 13.4.6 公司发展战略
- 13.5 惠科股份有限公司
  - 13.5.1 企业发展概况
  - 13.5.2 经营效益分析
  - 13.5.3 业务经营分析
  - 13.5.4 财务状况分析
  - 13.5.5 核心竞争力分析
  - 13.5.6 公司发展战略
- 13.6 歌尔股份有限公司

- 13.6.1 企业发展概况
- 13.6.2 经营效益分析
- 13.6.3 业务经营分析
- 13.6.4 财务状况分析
- 13.6.5 核心竞争力分析
- 13.6.6 公司发展战略

## 第十四章 2016-2020年中国新型显示产业投资分析

- 14.1 2016-2020年中国新型显示产业细分领域投资动态
  - 14.1.1 液晶显示领域
  - 14.1.2 OLED显示领域
  - 14.1.3 Micro LED领域
  - 14.1.4 设备材料领域
- 14.2 中国新型显示产业投资机遇分析
  - 14.2.1 国家政策支持
  - 14.2.2 面板需求增加
  - 14.2.3 量产技术进步
- 14.3 中国新型显示产业重点区域投资机会分析
  - 14.3.1 广东省
  - 14.3.2 安徽省
  - 14.3.3 四川省
  - 14.3.4 湖南省
- 14.4 中国新型显示产业投资壁垒分析
  - 14.4.1 资金壁垒
  - 14.4.2 人才壁垒
  - 14.4.3 规模壁垒
  - 14.4.4 技术工艺壁垒
  - 14.4.5 客户资源壁垒
- 14.5 中国新型显示产业投资风险提示
  - 14.5.1 市场风险
  - 14.5.2 技术风险
  - 14.5.3 政策风险

#### 14.5.4 经营风险

### 第十五章 2022-2028年中国新型显示产业发展前景趋势预测

#### 15.1 新型显示产业发展趋势

##### 15.1.1 企业并购加速

##### 15.1.2 量产进程加快

##### 15.1.3 多元竞争格局

##### 15.1.4 供应链本土化

##### 15.1.5 区域分化加剧

#### 15.2 2022-2028年中国新型显示产业预测分析

##### 15.2.1 行业影响因素分析

##### 15.2.2 2022-2028年中国液晶显示器市场规模预测

##### 15.2.3 2022-2028年中国OLED显示市场规模预测

##### 15.2.4 2022-2028年中国3D显示器市场规模预测

#### 图表目录

图表 新型显示产业链上游图示

图表 新型显示产业链中游图示

图表 新型显示下游应用市场图示

图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2016-2020年货物进出口总额

图表 2016-2020年中国货物进出口总额

图表 2020年货物进出口总额及其增长速度

图表 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2020年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2020年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2020年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2020年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/305354.html>