

# 2020-2026年中国智能显示 市场评估与投资方向研究报告

## 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

《2020-2026年中国智能显示市场评估与投资方向研究报告》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/202005/163052.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

报告目录：

### 第一章 2015-2019年智能显示产业发展环境分析

#### 1.1 政策环境

##### 1.1.1 新一代信息技术政策扶持加大

##### 1.1.2 中国制造2025政策助力发展

##### 1.1.3 新兴产业政策发展环境持续利好

##### 1.1.4 智能硬件产业创新发展加快普及

#### 1.2 经济环境

##### 1.2.1 国内经济运行状况

##### 1.2.2 固定资产投资规模

##### 1.2.3 经济转型升级形势

#### 1.3 行业环境

##### 1.3.1 传统3C红海市场

##### 1.3.2 新兴3C市场扩容

##### 1.3.3 产业市场空间巨大

#### 1.4 技术环境

##### 1.4.1 物联网技术

##### 1.4.2 人工智能技术

### 第二章 2015-2019年智能显示行业发展分析

#### 2.1 2015-2019年国际智能显示行业发展分析

##### 2.1.1 产业发展现状

##### 2.1.2 产业发展方向

##### 2.1.3 产业竞争格局

#### 2.2 2015-2019年中国新型平板显示产业发展状况

##### 2.2.1 产业发展概述

##### 2.2.2 产业发展状况

##### 2.2.3 产业链发展状况

##### 2.2.4 技术发展方向

##### 2.2.5 自主创新状况

- 2.2.6 行业挑战与措施
- 2.3 2015-2019年中国智能显示行业发展分析
  - 2.3.1 市场发展状况
  - 2.3.2 产业发展规模
  - 2.3.3 产业链成熟度
  - 2.3.4 细分市场发展
  - 2.3.5 市场竞争格局
- 2.4 2015-2019年中国智能显示应用市场分析
  - 2.4.1 3C产品市场
  - 2.4.2 影视传媒市场
  - 2.4.3 智能家居市场
  - 2.4.4 车载显示市场
  - 2.4.5 智能穿戴市场
  - 2.4.6 智慧城市建设
- 2.5 中国智能显示产业面临的挑战
  - 2.5.1 产业发展中的障碍
  - 2.5.2 面临知识产权挑战
  - 2.5.3 制约发展技术瓶颈
- 2.6 中国智能显示产业发展对策
  - 2.6.1 产业发展战略措施
  - 2.6.2 产业健康发展建议
  - 2.6.3 产业发展新路径探索

### 第三章 2015-2019年3D显示产业发展分析

- 3.1 3D显示主流技术分析
  - 3.1.1 光障碍式3D技术
  - 3.1.2 柱状透镜式技术
  - 3.1.3 指向光源3D技术
  - 3.1.4 多层显示技术
- 3.2 2015-2019年3D显示产业发展概述
  - 3.2.1 3D显示产业链分析
  - 3.2.2 产业发展推动因素

- 3.2.3 产业发展状况分析
- 3.2.4 产业技术创新进展
- 3.3 2015-2019年国际3D显示市场状况
  - 3.3.1 美国
  - 3.3.2 欧洲
  - 3.3.3 日本
  - 3.3.4 韩国
- 3.4 2015-2019年中国3D显示市场发展现状
  - 3.4.1 中国市场现状
  - 3.4.2 市场发展规模
  - 3.4.3 市场发展方向
  - 3.4.4 市场发展前景
- 3.5 2015-2019年3D显示技术专利分析
  - 3.5.1 全球3D显示技术专利趋势
  - 3.5.2 中国3D显示技术专利态势
  - 3.5.3 眼镜式3D显示技术分析
  - 3.5.4 裸眼式3D显示技术分析
- 3.6 2015-2019年裸眼3D市场发展分析
  - 3.6.1 裸眼3D技术现状
  - 3.6.2 裸眼3D应用现状
  - 3.6.3 裸眼3D应用前景

#### 第四章 2015-2019年液晶显示（LCD）产业发展分析

- 4.1 LCD显示产业发展概述
  - 4.1.1 LCD的发展概况
  - 4.1.2 LCD的显示原理
  - 4.1.3 LCD的生产制程
  - 4.1.4 LCD的经济切割
- 4.2 2015-2019年LCD显示产业链成本及盈利分析
  - 4.2.1 LCD产业链毛利率
  - 4.2.2 LCD产业链盈利能力
  - 4.2.3 LCD产业链成本分析

- 4.3 2015-2019年LCD显示产业链分析
  - 4.3.1 背光模组渗透率
  - 4.3.2 彩色滤光片成本
  - 4.3.3 偏光片市场格局
  - 4.3.4 玻璃基板毛利率
- 4.4 2015-2019年大尺寸LCD显示面板市场发展现状
  - 4.4.1 市场发展规模
  - 4.4.2 市场需求驱动
  - 4.4.3 市场供给状况
  - 4.4.4 市场发展趋势
- 4.5 2015-2019年中小尺寸LCD显示面板市场发展现状
  - 4.5.1 市场技术路线多元化
  - 4.5.2 智能终端需求状况
  - 4.5.3 国产LCD自给率
  - 4.5.4 智能穿戴设备崛起
  - 4.5.5 中小面板发展趋势
- 4.6 2015-2019年LCD显示产业投资机会分析
  - 4.6.1 全球市场投资空间
  - 4.6.2 产业链上游投资机会
  - 4.6.3 不同尺寸面板投资机会
  - 4.6.4 全球产业转移投资机会

## 第五章 2015-2019年有机发光二极管（OLED）显示产业发展分析

- 5.1 2015-2019年全球OLED显示产业发展分析
  - 5.1.1 OLED产业发展状况
  - 5.1.2 OLED产业投资状况
  - 5.1.3 科技企业布局状况
  - 5.1.4 企业竞争格局分析
- 5.2 2015-2019年中国OLED显示产业发展分析
  - 5.2.1 OLED产业发展概述
  - 5.2.2 显示技术特点及优点
  - 5.2.3 OLED产业链的现状

- 5.2.4 OLED产业发展规模
- 5.2.5 OLED市场竞争状况
- 5.2.6 OLED产业发展策略
- 5.3 2015-2019年AMOLED显示产业发展分析
  - 5.3.1 AMOLED产业成本优势
  - 5.3.2 AMOLED产业发展现状
  - 5.3.3 AMOLED产业市场规模
  - 5.3.4 AMOLED市场竞争格局
- 5.4 2015-2019年AMOLED显示屏市场投资机会
  - 5.4.1 AMOLED模组端产业机会
  - 5.4.2 AMOLED市场投资空间
  - 5.4.3 AMOLED产业链投资机会
- 5.5 2015-2019年OLED显示产业投资机会及前景分析
  - 5.5.1 OLED显示投资前景
  - 5.5.2 OLED显示投资机遇
  - 5.5.3 OLED显示市场空间

## 第六章 2015-2019年微发光二极管（MICRO LED）显示产业发展分析

- 6.1 Micro LED产业发展概述
  - 6.1.1 Micro LED的兴起
  - 6.1.2 Micro LED发展历程
  - 6.1.3 Micro LED技术优势
- 6.2 Micro LED的制程与彩色化分析
  - 6.2.1 Micro LED的制程技术
  - 6.2.2 Micro LED彩色化方案
- 6.3 2015-2019年Micro LED产业发展现状
  - 6.3.1 产业发展现状
  - 6.3.2 企业布局状况
  - 6.3.3 区域发展状况
  - 6.3.4 商业化发展进程
- 6.4 Micro LED产业发展存在的困境及发展策略
  - 6.4.1 产业发展瓶颈

- 6.4.2 商业化障碍
- 6.4.3 产业发展策略
- 6.5 2015-2019年Micro LED产业发展前景分析
  - 6.5.1 Micro LED发展潜力
  - 6.5.2 Micro LED发展前景
  - 6.5.3 Micro LED应用前景
  - 6.5.4 Micro LED发展空间

## 第七章 2015-2019年虚拟显示产业发展分析

- 7.1 虚拟显示核心技术分析
  - 7.1.1 立体技术
  - 7.1.2 光场技术
  - 7.1.3 投影显示技术
- 7.2 2015-2019年虚拟显示设备市场发展现状
  - 7.2.1 虚拟现实设备进化史
  - 7.2.2 科技巨头积极布局
  - 7.2.3 硬件设备发展状况
  - 7.2.4 主流设备发展方向
  - 7.2.5 VR设备发展趋势
- 7.3 2015-2019年虚拟显示市场应用分析
  - 7.3.1 工具属性明显
  - 7.3.2 专业市场应用
  - 7.3.3 消费市场应用
- 7.4 2015-2019年光场显示市场发展分析
  - 7.4.1 光场显示技术优势
  - 7.4.2 光场显示产业链分析
  - 7.4.3 光子光场芯片分析
  - 7.4.4 光场相机发展分析
  - 7.4.5 Magic leap引领光场显示
  - 7.4.6 光场VR市场发展起步
  - 7.4.7 光场显示发展方向
  - 7.4.8 光场显示发展前景



## 7.5 2015-2019年虚拟显示市场投资前景分析

### 7.5.1 市场发展前景

### 7.5.2 产业前景预测

### 7.5.3 市场投资前景

## 第八章 2015-2019年激光显示产业发展分析

### 8.1 激光显示技术发展概述

#### 8.1.1 激光显示技术分类

#### 8.1.2 激光显示技术路线

#### 8.1.3 激光显示技术优势

#### 8.1.4 激光显示产业链

### 8.2 2015-2019年激光显示产业现状分析

#### 8.2.1 市场发展阶段

#### 8.2.2 市场支持政策

#### 8.2.3 市场发展规模

#### 8.2.4 市场的竞争力

#### 8.2.5 企业市场布局

### 8.3 2015-2019年激光显示渗透路径分析

#### 8.3.1 激光显示成本优势显著

#### 8.3.2 激光显示技术渗透路径

#### 8.3.3 激光显示下游渗透规律

#### 8.3.4 电影放映机的成本优势

#### 8.3.5 工业激光投影主导地位

#### 8.3.6 激光电视进入百吋时代

#### 8.3.7 消费级投影仪市场渗透

### 8.4 2015-2019年激光显示应用领域分析

#### 8.4.1 电影放映市场

#### 8.4.2 工程投影机

#### 8.4.3 安防军工

#### 8.4.4 激光电视及家庭影院

### 8.5 2015-2019年激光显示市场投资机会及发展前景分析

#### 8.5.1 市场发展空间

### 8.5.2 市场发展前景

### 8.5.3 产业链投资机会

## 第九章 2015-2019年其他智能显示市场分析

### 9.1 2015-2019年量子点显示市场分析

#### 9.1.1 量子点显示发展概述

#### 9.1.2 量子点显示发展状况

#### 9.1.3 量子点显示市场应用

#### 9.1.4 量子点显示市场布局

#### 9.1.5 量子点显示前景广阔

### 9.2 2015-2019年柔性显示市场分析

#### 9.2.1 柔性显示竞争状况

#### 9.2.2 Film获柔性显示青睐

#### 9.2.3 ITO迎来发展机遇

#### 9.2.4 柔性显示竞争趋势

#### 9.2.5 柔性显示发展趋势

#### 9.2.6 柔性显示发展前景

## 第十章 2015-2019年智能显示相关市场分析

### 10.1 核心材料市场

#### 10.1.1 核心材料种类

#### 10.1.2 有机材料制造

#### 10.1.3 偏光材料状况

### 10.2 光学薄膜材料市场分析

#### 10.2.1 光学薄膜技术分析

#### 10.2.2 光学薄膜应用领域

#### 10.2.3 光学薄膜市场现状

#### 10.2.4 光学薄膜市场空间

### 10.3 盖板玻璃市场分析

#### 10.3.1 3C普及加速更新换代

#### 10.3.2 新技术普及提升应用

#### 10.3.3 盖板玻璃产业链现状

- 10.3.4 盖板玻璃市场竞争格局
- 10.3.5 盖板玻璃市场需求前景
- 10.3.6 盖板玻璃市场规模预测
- 10.4 其他相关市场分析
  - 10.4.1 显示模组发展分析
  - 10.4.2 触控感应器分析
  - 10.4.3 整机组装自动化率
  - 10.4.4 半导体零组投资机会

## 第十一章 2015-2019年国际智能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 2015年三星电子经营状况
  - 11.1.3 2019年三星电子经营状况
  - 11.1.4 2019年三星电子经营状况
- 11.2 LG集团
  - 11.2.1 2015年LG集团经营状况
  - 11.2.2 2019年LG集团经营状况
  - 11.2.3 2019年LG集团经营状况
- 11.3 夏普株式会社（Sharp Coporation）
  - 11.3.1 企业发展概况
  - 11.3.2 2015年夏普状况
  - 11.3.3 2019年夏普经营状况
  - 11.3.4 2019年夏普经营状况
- 11.4 友达光电（AU Optronics Corp.）
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 2015年友达光电状况
  - 11.4.3 2019年友达光电经营状况
  - 11.4.4 2019年友达光电经营状况

## 第十二章 2015-2019年中国智能显示产业重点企业分析

- 12.1 TCL集团

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 企业核心竞争力

12.1.3 经营效益分析

12.1.4 业务经营分析

12.2 康得新

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 企业核心竞争力

12.2.3 经营效益分析

12.2.4 业务经营分析

12.3 京东方A

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 企业核心竞争力

12.3.3 经营效益分析

12.3.4 业务经营分析

12.4 深天马 A

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 企业核心竞争力

12.4.3 经营效益分析

12.4.4 业务经营分析

12.5 和辉光电

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 企业核心竞争力

12.5.3 经营效益分析

12.5.4 业务经营分析

12.6 利达光电

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 企业核心竞争力

12.6.3 经营效益分析

12.6.4 业务经营分析

12.7 苏大维格

12.7.1 企业发展概况

12.7.2 企业核心竞争力

12.7.3 经营效益分析

12.7.4 业务经营分析

12.8 歌尔声学

12.8.1 企业发展概况

12.8.2 企业核心竞争力

12.8.3 经营效益分析

12.8.4 业务经营分析

12.9 欣旺达

12.9.1 企业发展概况

12.9.2 企业核心竞争力

12.9.3 经营效益分析

12.9.4 业务经营分析

12.10 欧菲光

12.10.1 企业发展概况

12.10.2 企业核心竞争力

12.10.3 经营效益分析

12.10.4 业务经营分析

## 第十三章 2020-2026年智能显示产业发展前景及市场规模预测

13.1 2015-2019年智能显示产业市场投资分析

13.1.1 市场总体投资分析

13.1.2 细分领域投资态势

13.1.3 区域产业投资动态

13.1.4 上市企业投资动态

13.2 智能显示产业发展前景及趋势分析

13.2.1 产业发展前景

13.2.2 市场投资前景

13.2.3 产业发展趋势

13.2.4 产品发展趋势

13.3 2020-2026年中国智能显示产业规模预测分析

13.3.1 2020-2026年中国智能显示产业发展因素分析

13.3.2 2020-2026年中国OLED产业市场规模预测

13.3.3 2020-2026年中国激光显示产业市场规模预测

13.3.4 2020-2026年中国虚拟显示产业市场规模预测

图表目录：

图表 2011-2019年国内生产总值及增长速度

图表 2011-2019年社会消费零售总额

图表 2011-2019年货物进出口总额

图表 2019年货物进出口总额及其增长速度

图表 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2019年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2019年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表 2011-2019年全社会固定资产投资

图表 2019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2011-2019年全球智能手机出货量及其同比增速

图表 2011-2019年全球平板电脑出货量及其同比增速

图表 2012-2019年我国智能手机出货量及其占全球智能手机出货量比

图表 2019年各国智能手机出货量占比

图表 2020-2026年全球智能可穿戴设备市场规模及其增速预测

图表 2020-2026年全球3C行业市场规模

图表 FPD设计参考流程

图表 五大主流显示技术核心技术分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163052.html>