

# 2020-2026年中国液晶面板 市场深度研究与产业竞争格局报告

## 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年中国液晶面板市场深度研究与产业竞争格局报告》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/202001/147685.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 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 2015-2019年全球液晶面板产业发展分析

#### 2.1 2015-2019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 2015-2019年中国液晶面板产业分析

### 3.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015年经营状况

#### 5.1.3 2016年经营状况

#### 5.1.4 2019年经营状况

### 5.2 友达光电

#### 5.2.1 企业发展概况

#### 5.2.2 2015年经营状况

#### 5.2.3 2016年经营状况

#### 5.2.4 2019年经营状况

### 5.3 群创光电

#### 5.3.1 企业发展概况

#### 5.3.2 2015年经营状况

#### 5.3.3 2016年经营状况

#### 5.3.4 2019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 2014-2019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
- 6.2 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
- 6.3 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 2015年经营状况
  - 6.4.3 2016年经营状况
  - 6.4.4 2019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 全球市场发展规模

### 8.2.2 2016年国内市场分析

### 8.2.3 2019年中国市场规模

### 8.2.4 中国市场发展趋势

## 8.3 手机

### 8.3.1 2015年市场运行分析

### 8.3.2 2016年市场发展分析

### 8.3.3 2019年市场发展分析

### 8.3.4 市场发展趋势分析

## 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 2020-2026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1 中国崛起为全球LCD产业第三极
  - 图表2 2019年面板产能分布
  - 图表3 2016年全球液晶面板各厂商份额
  - 图表4 2019年全球液晶面板各厂商份额
  - 图表5 2019年全球智能手机LCD面板出货量排行
  - 图表6 2017全球主要面板厂出货面积占有率
  - 图表7 2007-2019年液晶显示器面板价格变化
  - 图表8 2007-2019年笔记本面板价格变化
  - 图表9 2011-2019年平板电脑液晶面板价格变化
  - 图表10 2012-2019年主流尺寸液晶电视面板价格变化
  - 图表11 2011-2019年手机面板价格变化
  - 图表12 2014-2018年LCD面板全球供给情况
  - 图表13 2016-2019年全球电视面板出货量排名
  - 图表14 2005-2019年全球面板平均尺寸呈现增大趋势
  - 图表15 2014-2019年大尺寸液晶面板产能面积及年增长率
  - 图表16 目前群创各尺寸面板销售比重
  - 图表17 2019年不同领域对液晶面板的应用需求
  - 图表18 日本企业推出的“全球首款LCD显示屏”
  - 图表19 三星及LG在LCD领域的主要经营动作及业绩
  - 图表20 台湾主要面板企业
  - 图表21 1998-2019年台湾主要面板厂商营收增速
  - 图表22 1998-2019年台湾主要面板厂商净利润情况
  - 图表23 已投产主要中小尺寸液晶面板生产线具体情况
  - 图表24 2019年全球大尺寸面板出货量
  - 图表25 2014-2019年大尺寸液晶面板产能面积及年增长率
  - 图表26 液晶电视平均尺寸变化趋势
  - 图表27 全球中小尺寸面板市场竞争态势图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147685.html>