

# 2019年中国平板显示器FPD行业分析报告- 行业深度调研与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国平板显示器FPD行业分析报告-行业深度调研与发展潜力评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/401064401064.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

我国平板显示面板行业起步较晚，2009年国内企业开始布局高世代面板生产线的生产制造，自此我国平板显示产业进入高速发展阶段。近年来，随着诸多高世代生产线的建设和陆续投产，我国已成为全球显示面板产业的重要生产基地。据研究数据显示，2010年我国显示面板产能仅为4.7百万平方米，随着大规模的产线建设及陆续投产，2017年国内产能迅速增长到96百万平方米，预计2018年将达到119百万平方米。在平板显示技术不断发展及下游终端电子产品应用日趋丰富的背景下，我国显示面板行业将保持持续增长趋势，预计到2020年我国显示面板产能将达到194百万平方米，市场发展空间巨大。

### 2013-2020年中国平板显示器产能及预测情况

数据来源：商务部

在平板显示产业向中国大陆转移的行业背景下，2011年以来，随着中国大陆以京东方为首的平板显示厂商的大规模投资，中国大陆平板显示面板产能快速上升。据研究数据显示，2010年中国大陆平板显示面板产能全球占比不足8%，近年来中国大陆显示面板行业快速发展，产能不断增加，2017年产能全球占比迅速上升到34%，成为全球第二大显示面板供应区，预计到2020年中国大陆显示面板产能全球占比将提高到52%，届时将成为全球最大的显示面板生产基地。

### 2013-2020年中国平板显示器产能占全球比重

数据来源：商务部

随着以京东方、深天马、TCL为首的平板显示企业大规模新建和改造平板显示面板及模组生产线，国内对平板显示器件生产设备的投资不断加大，平板显示器件生产设备市场需求快速增长。据研究数据显示，2013年我国平板显示厂商对平板显示器件生产设备的投资为37亿美元，2016年快速上升到62亿美元，2017年达到了116亿美元，预计到2018年国内平板显示厂商设备投资将达到154亿美元。（JPTC）

### 2013-2018年中国平板显示器生产设备支出

数据来源：商务部

#### 【报告大纲】

#### 第一章平板显示相关概述

##### 第一节平板显示器（FPD）简介

##### 一、平板显示器的定义

##### 二、平板显示器种类及特点

## 第二节液晶显示器的介绍

- 一、液晶显示器的概念
- 二、液晶显示器的分类
- 三、液晶显示器的运作原理
- 四、液晶显示器的驱动方式

## 第三节有机电致发光显示器（OLED）概述

- 一、OLED简介
- 二、OLED的优缺点
- 三、OLED技术介绍
- 四、OLED的驱动方式

## 第四节等离子显示器（PDP）有关介绍

- 一、等离子显示器简介
- 二、等离子显示器的历史
- 三、等离子显示器的基本工作原理
- 四、等离子显示屏的组成
- 五、等离子显示器的特点

## 第五节其他平板显示器细分介绍

- 一、电致发光显示器（ELD）
- 二、场致发射显示器(FED)
- 三、真空荧光显示器（VFD）

## 第二章平板显示产业发展深度剖析

### 第一节全球平板显示产业解析

- 一、平板显示产业概况
- 二、全球平板显示产业的特点
- 三、全球平板显示产业日益成熟
- 四、2018年世界平板显示产业大事记
- 五、2018年世界平板显示产业发展综述
- 六、国际平板显示企业的产品战略分析

### 第二节中国平板显示产业发展全面分析

- 一、我国平板显示产业综述
- 二、中国平板显示产业呈现的特点
- 三、我国平板显示产业区域分布状况
- 四、我国平板显示产业的国际地位提升

### 第三节2015-2018年中国平板显示产业的发展

- 一、2018年中国平板显示产业解析
- 二、2018年我国出台新型平板显示器件税收优惠政策
- 三、2018年我国平板显示产业大事盘点
- 四、2018年我国平板显示产业发展状况
- 第四节中国平板显示产业链剖析
  - 一、我国平板显示产业链日益完善
  - 二、中国平板显示产业链的优劣势
  - 三、我国将扶持平板显示产业链自主发展
  - 四、我国平板显示产业应加强上中下游的合作
  - 五、平板显示业完善产业链培育产业集群的案例分析
- 第五节中国商用平板显示市场综合分析
  - 一、商用平板显示迈向独立发展新道路
  - 二、我国商用平板显示市场规模分析
  - 三、我国商用平板显示品牌竞争存在的不足
  - 四、商用平板显示市场成功的关键
  - 五、商用平板显示市场迎来发展良机
  - 六、商用平板显示市场未来将呈现的趋势
- 第六节中国平板显示产业面临的挑战
  - 一、我国平板显示产业存在的主要矛盾
  - 二、我国平板显示产业发展中的障碍
  - 三、我国平板显示产业亟待解决的问题
  - 四、制约我国平板显示产业发展的主要技术瓶颈
- 第七节中国平板显示产业发展对策
  - 一、我国平板显示产业发展的战略措施
  - 二、我国平板显示产业突破困局的建议
  - 三、我国FPD产业应抓住战略机遇争取主动权
  - 四、提升我国平板显示产业宏观调控能力的途径
  - 五、我国应制定平板显示专项政策

### 第三章液晶显示产业剖析

- 第一节全球液晶显示器行业的发展
  - 一、全球液晶显示产业综述
  - 二、全球液晶显示器市场调研
  - 三、全球主要LCD企业的竞争格局
  - 四、世界LCD高清显示主要解决的技术问题

## 第二节中国液晶显示产业多角度分析

- 一、国内液晶显示行业迅速崛起
- 二、LED背光液晶显示器市场解析
- 三、我国发展液晶显示产业应有远见
- 四、我国正式实施液晶显示器国家标准

## 第三节2015-2018年中国液晶显示器市场调研

- 一、2018年中国液晶显示器市场多角度剖析
- 二、2018年我国液晶显示器市场状况解析
- 三、2018年12月我国液晶显示器市场发展分析
- 四、2018年12月我国液晶显示器市场发展分析
- 五、2018年我国液晶显示器市场发展分析

## 第四节液晶显示器趋势预测分析

- 一、世界液晶显示技术投资预测
- 二、未来我国液晶显示产业的发展
- 三、中国液晶显示器市场预测

## 第四章有机电致发光显示产业的发展状况

### 第一节全球OLED显示产业的发展

- 一、世界OLED知识产权状况
- 二、韩国重视OLED产业的发展
- 三、日本研发出新型OLED显示屏

### 第二节我国OLED产业深度解析

- 一、我国OLED产业发展初具规模
- 二、我国朝OLED显示技术不断进步
- 三、中国OLED产业投资升温
- 四、产学研合作平台成立加快我国OLED产业化进程

### 第三节OLED的应用分析

- 一、探析OLED在头戴显示器领域的应用
- 二、OLED在MP3领域的应用状况
- 三、OLED显示器被我国成功应用于航天服的研制

### 第四节中国OLED产业面临的挑战

- 一、影响OLED产业化进程的主要因素
- 二、我国OLED技术和国际先进水平存在差距
- 三、我国OLED产业发展面临瓶颈制约
- 四、我国OLED显示器市场面临重重考验

## 五、中国OLED产业有待完善

### 第五节OLED产业趋势预测分析

- 一、世界OLED市场展望
- 二、中国OLED产业充满发展机遇
- 三、中国OLED产业发展潜力巨大
- 四、中国OLED市场需求量预测
- 五、未来OLED技术发展的侧重点

## 第五章等离子显示产业发展综合分析

### 第一节等离子显示产业剖析

- 一、PDP产业的发展优势
  - 二、我国PDP市场总体状况分析
  - 三、国家政策鼓励PDP产业的发展
  - 四、PDP产品市场需求增长迅速
- ### 第二节等离子显示器技术发展分析
- 一、我国PDP显示器研发进展及技术瓶颈
  - 二、新型PDP技术介绍及实际开发问题分析
  - 三、有效降低PDP功耗的技术方法

## 第六章广东省平板显示产业解析

### 第一节广东平板显示产业综合分析

- 一、广东平板显示产业发展优势突出
- 二、广东加快推进平板显示产业的发展
- 三、广东省斥资扶持平板显示产业
- 四、广东平板显示产业发展思考

### 第二节深圳

- 一、深圳发展平板显示产业的基础
- 二、深圳平板显示产业总体状况
- 三、平板显示已发展成为深圳的支柱产业
- 四、深圳平板显示产业的投资前景及目标
- 五、深圳平板显示市场空间广阔

### 第三节顺德

- 一、顺德平板显示产业崛起
- 二、顺德大力发展平板显示产业
- 三、顺德平板显示产业取得进一步发展

#### 第四节广东其他地区

- 一、广州平板显示产业的发展
- 二、惠州加快发展平板显示产业
- 三、中山平板显示产业大有可为

### 第七章江苏省平板显示产业发展解析

#### 第一节江苏平板显示产业总体状况

- 一、江苏平板显示产业集群分析
- 二、江苏液晶产业的优势与不足
- 三、江苏等离子显示产业蓄势待发

#### 第二节昆山

- 一、昆山发展平板显示产业的优势
- 二、昆山平板显示产业保持高速发展态势
- 三、昆山有望成为中国最大FPD产业基地
- 四、2018年昆山新型平板显示产业发展预测

#### 第三节南京

- 一、南京平板显示产业结构不断优化
- 二、南京发展平板显示产业优势明显
- 三、南京平板显示产业面临的形势
- 四、南京平板显示产业发展的战略

### 第八章中国其他平板显示产业区域市场调研

#### 第一节福建

- 一、福建平板显示产业总体状况
- 二、2018年福建平板显示产业呈现良好发展局面
- 三、福州平板显示产业蓬勃发展
- 四、厦门欲培育百亿产值平板显示产业链
- 五、福建省平板显示产业发展的策略

#### 第二节合肥

- 一、合肥平板显示产业发展态势良好
- 二、合肥力推平板显示产业的发展
- 三、合肥全力打造平板显示产业基地
- 四、合肥加快平板显示产业扩张

#### 第三节其他省市

- 一、2018年台湾平板显示产业的发展



- 二、山东省平板显示产业全面分析
- 三、成都平板显示产业已具备聚集能力

## 第九章上市公司

### 第一节四川长虹电器股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、四川长虹经营状况分析
- 三、四川长虹经营状况分析
- 四、2018年四川长虹经营状况分析
- 五、长虹在平板显示领域取得丰硕成果
- 六、长虹PDP发展状况及远期规划

### 第二节京东方科技集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、京东方经营状况分析
- 三、京东方经营状况分析
- 四、2018年京东方经营状况分析

### 第三节上海广电信息产业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、广电信息经营状况分析
- 三、广电信息经营状况分析
- 四、广电信息经营状况分析

### 第四节TCL集团

- 一、公司简介
- 二、TCL集团经营状况分析
- 三、TCL集团经营状况分析
- 四、TCL集团经营状况分析

### 第五节上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

## 第十章平板显示原材料的发展

### 第一节玻璃基板

- 一、玻璃基板相关介绍

## 二、液晶显示器玻璃基板技术及市场状况

### 三、玻璃基板市场逐步回暖

### 四、未来我国市场玻璃基板需求预测

## 第二节偏光片

### 一、偏光片有关介绍

### 二、偏光片市场竞争日趋激烈

### 三、我国偏光片产业的不足

### 四、我国应找准切入点发展偏光片产业

## 第三节背光源

### 一、背光源的相关介绍

### 二、大尺寸背光源市场发展快速

### 三、背光源产品的发展趋势

### 四、LED背光源的发展趋向

## 第十一章平板显示应用领域的发展状况

### 第一节平板电视

#### 一、2018年世界平板电视市场的发展

#### 二、中国平板电视行业的成长历程

#### 三、2018年我国平板电视市场发展状况

#### 四、能效新标实施对平板电视行业的影响

#### 五、制约我国平板电视发展的四大问题

#### 六、我国平板电视发展遇尴尬

#### 七、基于市场运营状况分析平板电视行业投资策略总结

#### 八、我国平板电视行业未来展望

### 第二节平板电脑

#### 一、平板电脑的介绍

#### 二、中国平板电脑市场现状解析

#### 三、国内平板电脑产业掀起细分潮流

#### 四、国内平板电脑市场竞争格局愈演愈烈

#### 五、2018年全球平板电脑市场规模预测

#### 六、2018年平板电脑市场份额预测

### 第三节其他应用领域

#### 一、大尺寸平板显示器在医疗领域商机凸显

#### 二、数字标牌为液晶显示产业带来应用契机

## 第十二章2019-2025年平板显示产业投资及前景分析

### 第一节2019-2025年平板显示产业投资机遇分析

- 一、我国平板显示产业的投资机会
- 二、我国发展平板显示产业的政策机遇

### 第二节2019-2025年平板显示产业投资前景研究分析

- 一、FPD业投资主体应多元化
- 二、FPD投资建厂区域应适当分散
- 三、平板显示产业应使经营主体集中
- 四、FPD产业链须延长
- 五、平板显示前沿技术要实现自我突破
- 六、FPD多元融资渠道策略

### 第三节2019-2025年平板显示产业发展展望

- 一、未来全球平板显示产业发展预测
- 二、我国平板显示产业的发展愿景
- 三、平板显示产业向“绿色环保”发展
- 四、未来引领平板显示产业的主流技术
- 五、未来FPD显示技术展望

#### 图表目录：

图表平板显示器件分类

图表CRT显示的结构及原理

图表CRT与平板显示器产值对比

图表CRT与平板显示器市场占有率对比

图表OLED器件结构示意图

图表全球平板显示产业规模

图表东亚平板显示企业分布

图表大尺寸TFT-LCD面板生产厂商所占市场份额（按销售量）

图表全球大尺寸TFT-LCD面板应用结构

图表世界显示器市场的发展

图表增长最快的5种平板显示器

图表详见报告正文 . . . . . ( GYYL )

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国平板显示器FPD行业分析报告-行业深度调研与发展潜力评估》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/401064401064.html>