



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2019-2025年中国手机显示屏行业市场专项调研及投资前景分析报告

## 一、调研说明

《2019-2025年中国手机显示屏行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295618.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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 手机显示屏相关概述

#### 第一节 手机显示屏类型及性能同比

一、TFT

二、TFD

三、UFB

四、STN

五、OLED

六、其他种类

#### 第二节 手机屏显技术的演进

一、STN屏幕

二、UFB屏幕

三、TFD屏幕

四、TFT屏幕

五、非主流显示技术

#### 第三节 手机屏幕技术汇总

### 第二章 2016-2018年国外手机行业运行状况分析

#### 第一节 2016-2018年国际手机行业运行环境分析

一、全球经济对手机产业的影响

二、发达国家的手机普及情况

三、全球手机品牌的占有率

#### 第二节 2016-2018年国际手机市场综述

一、世界手机市场十年来首现萎缩

二、2016-2018年世界手机市场份额

三、世界手机品牌分析

四、全球手机产销情况

五、全球新型手机研发情况

六、2016-2018年手机市场关注焦点

第三节 2019-2025年国际手机市场趋势预测分析

第三章 2016-2018年全球手机显示屏市场运行透析

第一节 2016-2018年全球手机显示屏市场分析

一、全球手机显示屏市场销售额

二、全球手机显示屏市场出货量

三、台湾胜华成最大手机显示屏商

四、夏普将关闭两条手机屏生产线

五、手机面板供应链变化

第二节 2016-2018年主要国家与地区技术特征及革新能力

一、美国

二、欧洲

三、日本

四、亚太（除日本）

第三节 2016-2018年世界手机显示屏技术发展分析

一、手机显示屏新技术

二、世界上第一个三维手机显示屏

三、2英寸960×540手机显示屏问世

四、隐形手机显示屏诞生

五、友达推全球最薄LCD手机屏

六、全球首款显示屏可折叠3G手机

第四节 2019-2025年全球手机显示屏产业发展趋势分析

第四章 2016-2018年中国手机显示屏产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016-2018年中国手机显示屏产业政策环境分析

一、电子信息产业现状及面临的形势

二、指导思想、基本原则和目标

三、产业调整和振兴的主要任务

#### 四、政策措施

#### 五、规划实施

### 第五章 2016-2018年中国手机行业总体运营动态分析

#### 第一节 2016-2018年中国手机行业整体运行情况

##### 一、总量规模与增长情况

##### 二、手机行业品牌情况

##### 三、手机市场消费分析

#### 第二节 2016-2018年中国手机行业发展分析

##### 一、上市手机产品结构特征

##### 二、新品手机品牌分布格局

##### 三、手机企业盈利性分析

##### 四、热销机型盘点

#### 第三节 2015-2018年中国手机产业数据监测

##### 一、2013-2018年中国手机制造所属行业主要数据监测分析

##### 二、2013-2018年中国手机产量数据分析

#### 第四节 2016-2018年中国手机行业售后服务分析

##### 一、手机行业质量问题分析

##### 二、中国手机售后服务调查

##### 三、手机行业用户搜索热点简况

### 第六章 2016-2018年中国手机显示屏行业运行形势分析

#### 第一节 2016-2018年中国手机显示屏发展现状分析

##### 一、需求乏力，手机显示屏市场出现萎缩

##### 二、4G手机显示四种技术应关注

##### 三、LCD位居主流OLED前景看好

##### 四、驱动IC是薄弱环节

##### 五、中国急单和刺激措施促中小型LCD需求上升

##### 六、苹果或将联合东芝和夏普生产手机显示屏

#### 第二节 2016-2018年中国市场结构分析

##### 一、材料结构

##### 二、尺寸结构

##### 三、分辨率结构

##### 四、功能结构

## 五、品牌结构

### 第三节 2016-2018年中国4G对手机显示屏更新换代的影响

#### 一、手机显示屏技术不断更新

#### 二、CSTN到TFT过渡加速

#### 三、OLED将成未来新霸主

### 第四节 2016-2018年中国手机电视对高清手机显示屏的影响

#### 一、高清手机呼啸而来

#### 二、高清趋势不可逆转

#### 三、手机电视将带来新机遇

#### 四、4G时代眼球经济开始抢占手机屏

## 第七章 2016-2018年中国手机显示屏技术发展动态分析

### 第一节 2016-2018年手机显示屏技术发展趋势

#### 一、手机显示屏朝大尺寸方向发展已成定势

#### 二、手机发展趋势给显示屏设计带来新挑战

#### 三、LCD称雄手持设备显示领域新技术寻一席之地

#### 四、4G时代 手机显示屏加速更新换代

##### 1、手机显示屏技术不断更新

##### 2、CSTN到TFT过渡加速

##### 3、OLED将成未来新霸主

##### 四、LCD驱动IC：台湾地区制造商独领风骚

##### 五、4G潮涌 低世代面板生产线迎来新机遇

##### 六、手机显示屏追求更高画质，功耗体积全面兼顾

### 第二节 2016-2018年手机厂商显示屏技术发展动态

#### 一、显示技术大突破 三星新推出

#### 二、Atmel推出完全集成电容性触摸屏技术maXTouch®;

#### 三、索爱新开发手机显示屏

#### 四、东芝发布新显示技术 可使手机屏幕画质媲美

#### 五、夏普研究LCD新技术

#### 六、Nokia计划在2016-2018年推出多款OLED屏幕手机

## 第八章 2013-2018年中国手机显示屏制造所属行业数据监测分析（4061）

### 第一节 2013-2018年中国手机显示屏制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016-2018年中国手机显示屏制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2018年中国手机显示屏制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2013-2018年中国手机显示屏制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2018年中国手机显示屏制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2016-2018年中国手机显示屏细分市场研究

第一节 2016-2018年中国手机触摸屏市场分析

一、手机触摸屏的主要类型

二、手机触摸屏市场特点

三、手机触摸屏市场规模与增长

第二节 2016-2018年中国手机非触摸屏市场分析

一、基本特点

二、规模与增长

第十章 2016-2018年中国手机显示屏产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2018年中国手机显示屏行业竞争分析

一、小型显示屏市场竞争分析

二、手机显示屏市场竞争分析

第二节 2016-2018年中国手机显示屏厂商竞争力点评

一、天马品牌竞争优势

二、维信诺的综合实力

### 第三节 2016-2018年中国折叠手机显示屏问世的影响

一、折叠手机屏猎杀手机电视拦路虎

二、手机显示屏或改变IT行业发展

### 第四节 2016-2018年中国手机显示屏制造商发展分析

一、"成都造"手机显示屏的发展

二、高通大举进军手机显示屏领域

三、信利涉足高端手机显示屏领域

## 第十一章 2016-2018年中国手机显示屏行业竞争对手分析

### 第一节 京东方科技集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第二节 汕尾市信利电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 天津三星视界移动有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 苏州爱普生有限公司



一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 日立显示器（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 无锡夏普电子元器件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 统宝光电显示系统（上海）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 友达光电（苏州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

# 第十二章 2019-2025年中国手机显示屏发展新趋势与前景预测分析

## 第一节 2019-2025年中国手机显示屏发展趋势分析

### 一、手机为全球中小尺寸TFT LCD主要市场机会

### 二、手机发展趋势给显示屏设计带来的挑战

### 三、高分辨率彩色显示屏是未来手机发展趋势

### 四、手机屏：LCD是主流 OLED日趋成熟

#### 1、4G手机显示四种技术应关注

#### 2、LCD位居主流OLED前景看好

#### 3、驱动IC是薄弱环节

### 五、多点触控成为大屏显示互动技术主流

### 六、LCD显示器销售额预测

## 第二节 2019-2025年中国手机显示屏正向彩色高分辨率发展

### 一、从单色向彩色转变

### 二、显示质量和分辨率不断提高

### 三、显示屏幕越来越大

## 第三节 2019-2025年中国手机面板发展趋势分析

### 一、手机面板市场规模分析

### 二、影响手机面板发展的因素

### 三、手机面板的未来发展趋势

## 第四节 2019-2025年中国手机屏市场预测分析

### 一、小型显示屏市场预测

### 二、手机应用市场预测

### 三、手机面板出货量预测

### 四、手机主/次面板市占率预测

### 五、手机STN/CSTN面板发展方向

### 六、手机面板市场竞争格局预测

# 第十三章 2019-2025年中国手机显示屏投资前景预测分析

## 第一节 2016-2018年中国手机显示屏投资概况

### 一、手机显示屏投资环境分析

### 二、手机显示屏投资特性

## 第二节 2019-2025年中国LCD行业投资分析

### 一、TFT-LCD产业投资分析

### 二、电信业重组开启手机屏巨大市场

### 三、天马LCD投资情况

### 四、三星LCD投资规划

### 五、京东方TFT-LCD线投资规划

## 第三节 2019-2025年中国手机显示屏产业投资风险分析

### 一、市场运营机制风险

### 二、市场竞争风险

### 三、技术供给风险

### 四、进退入风险

## 第四节 专家投资观点

### 图表目录：

图表 2013-2018年国内生产总值

图表 2013-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表 2016-2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2013-2018年年末国家外汇储备

图表 2013-2018年财政收入

图表 2013-2018年全社会固定资产投资

图表 2016-2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2016-2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2016-2018年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 2013-2018年我国手机制造行业企业数量增长趋势图 咨询&sdot;热&sdot;

线:&sdot;40&sdot;0&sdot; 6 &sdot;1&sdot;2&sdot;866&sdot;8

图表 2013-2018年我国手机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2018年我国手机制造行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2018年我国手机制造行业资产规模增长趋势图

图表 2016-2018年我国手机制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2016-2018年我国手机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2016-2018年我国手机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2016-2018年我国手机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295618.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。