

# 2020-2026年中国手机显示屏市场深度评估与投资前景分析报告

## 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年中国手机显示屏市场深度评估与投资前景分析报告》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/202002/154694.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 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 2016-2019年国外手机行业运行状况分析

第一节 2016-2019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 2016-2019年国际手机市场综述

一、世界手机市场十年来首现萎缩

二、2016-2019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、2016-2019年手机市场关注焦点

第三节 2020-2026年国际手机市场趋势预测分析

### 第三章 2016-2019年全球手机显示屏市场运行透析

#### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年全球手机显示屏产业发展趋势分析

### 第四章 2016-2019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、2019年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2016-2019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 2016-2019年中国手机行业总体运营动态分析

#### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年中国手机产业数据监测

- 一、2013-2019年中国手机制造所属行业主要数据监测分析
- 二、2013-2019年中国手机产量数据分析

#### 第四节 2016-2019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 2016-2019年中国手机显示屏行业运行形势分析

#### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国手机显示屏技术发展动态分析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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2016-2019年推出多款OLED屏幕手机

## 第八章 2013-2019年中国手机显示屏制造所属行业数据监测分析（4061）

### 第一节 2013-2019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 2016-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2013-2019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 2016-2019年中国手机显示屏细分市场研究

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国手机显示屏产业市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2020-2026年中国手机显示屏发展新趋势与前景预测分析

### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国手机显示屏投资前景预测分析

#### 第一节 2016-2019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 2020-2026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 2020-2026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 投资观点

#### 图表目录：

图表 2013-2019年国内生产总值

图表 2013-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表 2016-2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2013-2019年年末国家外汇储备

图表 2013-2019年财政收入

图表 2013-2019年全社会固定资产投资

图表 2016-2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2016-2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2016-2019年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 2013-2019年我国手机制造行业企业数量增长趋势图 咨询&sdot;热&sdot;

线:40;0;6;1;2;866;8

图表 2013-2019年我国手机制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机制造行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机制造行业资产规模增长趋势图

图表 2016-2019年我国手机制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2016-2019年我国手机制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2016-2019年我国手机制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2016-2019年我国手机制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2019年我国手机制造行业产成品增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机制造行业出口交货值增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机制造行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机制造行业费用使用统计图

图表 2013-2019年我国手机制造行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2019年我国手机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表 2013-2019年全国手机产量分析

图表 2016-2019年全国及主要省份手机产量分析

图表 2016-2019年手机产量集中度分析

图表 2013-2019年中国无绳电话机进出口数量分析

图表 2013-2019年中国无绳电话机进出口金额分析

图表 2013-2019年中国无绳电话机进出口平均单价分析

图表 2013-2019年中国无绳电话机进出口国家及地区分析

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业从业人数增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业资产规模增长趋势图

图表 2016-2019年我国手机显示屏制造行业不同类型企业数量分布图

图表 2016-2019年我国手机显示屏制造行业不同所有制企业数量分布图

图表 2016-2019年我国手机显示屏制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表 2016-2019年我国手机显示屏制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业产成品增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业工业销售产值增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业出口交货值增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业销售成本增长趋势图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业费用使用统计图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业主要盈利指标统计图

图表 2013-2019年我国手机显示屏制造行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154694.html>