

# 2018-2024年中国手机用L CD显示屏行业全景调研及市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国手机用LCD显示屏行业全景调研及市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0301/201805/17-261431.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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

- 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 2014-2017年全球手机显示屏市场运行概述

#### 第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2018-2024年全球手机显示屏产业发展趋势分析

### 第三章2014-2017年中国手机显示屏产业运行环境分析

#### 第一节2014-2017年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2014-2017年中国手机显示屏产业政策环境分析

#### 第三节2009-2017年电子信息产业振兴规划

- 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

### 第四章2014-2017年中国手机显示屏行业运行形势分析

#### 第一节2014-2017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、3G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2014-2017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2014-2017年中国3G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2014-2017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、3G时代眼球经济开始抢占手机屏

## 第五章2014-2017年中国手机显示屏细分市场研究

### 第一节 触摸屏市场

- 一、规模与增长
- 二、基本特点

### 第二节 非触摸屏市场

- 一、规模与增长
- 二、基本特点

## 第六章2014-2017年中国手机显示屏技术发展动态分析

### 第一节2014-2017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、3G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、3G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2014-2017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2014-2017年推出多款OLED屏幕手机

### 第三节 2014-2017年移动显示技术大会展现触摸屏的未来

## 第七章2014-2017年中国手机显示屏产业市场竞争格局分析

### 第一节2014-2017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2014-2017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2014-2017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2014-2017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

## 第八章2014-2017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

## 第九章 2018-2024年中国手机显示屏发展及投资前景分析（ZY ZM）

### 第一节 2018-2024年中国手机显示屏发展趋势分析

- 一、手机将为2016年全球中小尺寸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、3G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、2018-2024年LCD显示器销售额预测

### 第二节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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

### 第五节 2018-2024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

### 第六节 2018-2024年中国手机显示屏产业投资风险分析

#### 图表目录：

图表：2014-2017年全球手机显示屏市场规模

图表：2014-2017年中国手机触摸屏市场规模

图表：2014-2017年中国手机显示屏市场规模

图表：2017年中国手机显示屏市场材料结构

图表：2017年中国手机显示屏市场尺寸结构

图表：2017年中国手机显示屏市场分辨率结构

图表：2017年中国手机显示屏市场品牌结构

图表：2017年中国手机显示屏市场竞争格局

图表：2017年中国手机触摸屏市场产品结构

图表：2018-2024年全球触控面板出货量及预测(单位：千片)

图表：2014-2017年按尺寸别的触控面板出货比重(单位：百分比)

图表：2018-2024年手机显示器市场的预测分析

图表：京东方科技集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：京东方科技集团股份有限公司经营收入走势图

图表：京东方科技集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：京东方科技集团股份有限公司负债情况图

图表：京东方科技集团股份有限公司负债指标走势图

图表：京东方科技集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：京东方科技集团股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0301/201805/17-261431.html>