

# 2016-2022年中国面板行业运营现状及市场商机分析报告

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《2016-2022年中国面板行业运营现状及市场商机分析报告》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/zhaoming/237116237116.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

2015年，中小液晶面板产业的发展将会呈现怎样的趋势？2015年总体趋势仍谨慎乐观，供需仍然存在缺口，但中小液晶面板的增速将不如前两年，过去是两位数增长，2015年可能只有个位数增长，总量增长不会太大，但由于尺寸增加，出货面积会增长。在移动互联网发达地区，智能手机和平板电脑的需求渐趋饱和，上游中小面板业很难呈现前两年的爆发式增长，但在增量市场，如汽车、医疗、教育等新应用领域，显示需求前景仍广阔，潜力巨大。国内市场上，2015年中小尺寸液晶面板将随着国内消费升级而往中、高端方向发展。2014年下半年以来，包括小米、华为、魅族等智能手机厂商纷纷推出中高端级产品，这无形中将带动上游面板产品往上游高端走。2014年面板缺货严重，2015年基本也是“少缺”，但不会像2014年严重，面板整体供需仍然紧俏，手机面板还在增长，但是售价下降较快。

2014年无疑是面板产业的丰收年，除了面板价格全面上扬外，即便产业早已迈入成熟之际，四大应用领域（电视、显示器、笔电与平板电脑）的整体面板出货量仍达8.27亿片，年成长2.2%，是近年来少见的价量齐扬的亮眼表现。2015年面板产业供需环境较2014年有明显舒缓，在不考虑面板厂调整产能的基础下，供过于求比例将从2014年的-0.4%上升至2015年的5.4%。2015年整体供需态势虽然健康，但也并非晴朗无云的情况。虽然上半年可能出现淡季不淡的情况，但库存持续累积加上第二季开始三条全新的中国8.5代产线加入营运，都可能冲击产业信心，因此下半年是否会发生旺季不旺，是2015年最值得关注的重点。

预估2015年电视面板出货年成长率为3.4%，在2014年火热的大型化趋势延烧下，出货平均尺寸成长0.5，面积也将放大6.3%。除了数量、尺寸与面积全面提升外，备受市场瞩目的4K渗透率也将继续提升，因此对电视面板市场而言，2015年度仍是充满话题性的一年。2015年显示器与笔电面板出货虽然可能双双面临衰退的挑战，但规格上的升级发展依然值得期待。伴随着电视面板大型化的脚步，显示器同样积极扩张大尺寸产品比重，预估2015年显示器面板出货面积成长2.6%。另一方面，笔电面板虽然缺乏尺寸放大的题材，但台系面板厂友达、群创聚焦高解析产品，与韩系面板厂三星、LGD锁定广视角的策略分庭抗礼，双引擎的发展将为2015年笔电面板市场注入新的驱动力。平板电脑面板表现则相对弱势。受到产品发展日趋成熟的影响，2014年已现松动的需求氛围恐延续至2015年，拖累面板出现1.3%的出货衰退。大尺寸平板虽然接连问世，但小尺寸产品居主流的态势并未因此改变，所以面积恐怕也将面临0.9%的年衰退。

2015年，国内将有京东方、华星光电、中电熊猫的三条8.5代液晶面板线开出产能，至年底必将会达到满产的程度，届时至少比目前增加26万片/月的产能，全尺寸面板价格的下行压力增大。在可以预见的未来三年内，中国将会有5条以上8.5代液晶面板线开出产能，国内面板供需将较为平衡。从产能的增加上来看，以切割42.5英寸电视面板为例，每条月产能10万片的8.5代线每年可产1200万片电视面板，5条线可产6000万片。其他技术方面，韩国LG在2015年亦会提高OLED面板的产能，昆山维信诺的5.5代OLED面板线也会开出产能，这些产

能的增加，主要冲击的是手机用液晶面板市场。虽然说显示产品尺寸的扩大、显示产品种类的开拓有助于消化液晶面板产能的增加，但随着液晶电视销量增速的放缓，PC产品连年销量下滑等方面的影响，面板厂的运营压力会越来越大。国内液晶面板市场已处于一个重要的转折期。如果今后再大规模建设新的液晶面板线的话，市场将更加严酷，面板厂的获利能力将越来越弱。

中国大陆掀起的8.5代线"投资热"终于在2015年集中爆发了。2015年第二季度，华星光电深圳二期8.5代线、京东方重庆8.5代线以及中电熊猫南京8.5代线将正式迈入量产阶段。至此，中国大陆已经量产的8.5代生产线已经有8条，成为全球最大的高世代液晶面板生产基地。内地面板厂商的面临的有利因素有三个：第一就是韩日将重心放在OLED以及4K显示技术之上，传统TFT产业有了更多的空间，第二则是"十二五"期间，中国支持高新技术的发展，尤其是面板这种资金密集型企业，得到了政府的权利支持，大环境非常的有利，第三因为内地的市场需求大，终端品牌也比较的多，即便向新技术过渡，液晶的"长尾效应"也能保证一个不错的盈利效果。因此内地面板厂商的机遇还是非常的不错，此次显示技术的转变，和当初液晶代替的CRT的时代不同，液晶显示的生命力更强，短时间内不会被OLED等技术完全击败，内地厂商扛起走量的任务，加上适当的技术更新，诸如节能、智能、3D以及4K等新元素，可以取得一个不错的销售业绩，最大的挑战就是如何再次同时，跟上领先者的技术优势，这是摆在面板企业面前的一个难题。

中国报告网发布的《2016-2022年中国面板行业运营现状及市场商机分析报告》首先介绍了面板行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

## 【报告大纲】

### 第一章 面板产业发展环境

#### 第一节 面板产业界定

##### 一、面板产业定义

##### 二、主要产品大类

#### 第二节 产业政策环境分析

##### 一、产业管理体制

##### 二、产业主要政策

##### 三、产业发展规划

#### 第三节 产业经济环境分析

##### 一、经济形势及预测

##### 二、经济走势的影响

##### 1、对上游行业的影响

2、对下游行业的影响

3、对面板产业的影响

#### 第四节 产业技术环境分析

##### 一、平板显示技术分析

1、平板显示技术分类

2、TFT-LCD技术分析

(1) TFT-LCD技术特点

(2) 国际TFT-LCD技术现状

(3) 国内TFT-LCD技术现状

(4) TFT-LCD技术发展趋势

3、其它平板显示技术

##### 二、液晶面板技术分析

1、MVA技术分析

2、IPS技术分析

3、TN技术分析

4、ExtraView技术分析

5、PVA技术分析

6、OCB技术分析

7、FFS技术分析

8、ASV技术分析

##### 三、等离子面板技术分析

1、等离子面板原理

2、等离子面板技术创新

3、等离子面板技术趋势

##### 四、触控面板技术分析

1、技术水平现状

(1) 生产工艺流程

(2) 技术水平与特点

2、国内外技术差距

(1) 国内外技术差距

(2) 差距产生的原因

3、技术发展趋势分析

#### 第二章 面板产业链分析

##### 第一节 面板产业链概述

###### 一、产业链简介

## 二、原材料成本构成

## 三、产业链利润分配

### 第二节 面板上游原材料市场分析

#### 一、玻璃基板市场析

##### 1、玻璃基板供需状况

##### 2、玻璃基板市场格局

##### 3、玻璃基板投资动向

##### 4、玻璃基板技术进展

##### 5、玻璃基板市场展望

#### 二、液晶材料市场分析

##### 1、液晶材料供需状况

##### 2、液晶材料市场格局

##### 3、液晶材料技术进展

##### 4、液晶材料市场展望

#### 三、偏光片市场分析

##### 1、偏光片供需状况

##### 2、偏光片市场格局

##### 3、偏光片技术进展

##### 4、偏光片市场展望

#### 四、彩色滤光片市场分析

##### 1、彩色滤光片供需状况

##### 2、彩色滤光片市场格局

##### 3、彩色滤光片技术进展

##### 4、彩色滤光片市场展望

#### 五、背光源市场分析

##### 1、背光源供需状况

##### 2、背光源市场格局

##### 3、背光源技术进展

##### 4、背光源市场展望

#### 六、驱动IC市场分析

##### 1、驱动IC供需状况

##### 2、驱动IC市场格局

##### 3、驱动IC技术进展

##### 4、驱动IC市场展望

### 第三节 面板下游应用产业分析

## 一、平板电视市场分析

### 1、全球平板电视产量

(1) 平板电视总产量

(2) 液晶电视产量

(3) 等离子电视产量

### 2、中国平板电视产量

(1) 平板电视总产量

(2) 液晶电视产量

(3) 等离子电视产量

### 3、平板电视产量预测

## 二、计算机市场分析

### 1、计算机总产量

### 2、笔记本电脑产量

### 3、平板电脑产销量

### 4、计算机产量预测

## 三、手机市场分析

### 1、全球手机产量

### 2、中国手机产量

### 3、手机产量预测

## 四、电子书市场分析

### 1、全球电子书产量

### 2、中国电子书产量

### 3、电子书产量预测

## 五、车载GPS市场分析

### 1、全球车载导航销量

### 2、中国车载导航销量

### 3、车载导航销量预测

## 六、数码相机市场分析

### 1、全球数码相机产量

### 2、中国数码相机产量

### 3、数码相机产量预测

## 七、其它下游市场分析

## 第三章 全球面板产业发展分析

### 第一节 全球面板产业发展现状分析

#### 一、全面面板产业发展概况

## 二、全球面板产业竞争格局

## 三、全球面板供需状况分析

## 四、日本地震对面板产业的影响

### 第二节 主要国家与地区面板产业分析

#### 一、日本面板产业发展分析

##### 1、日本面板产业市场规模

##### 2、日本面板产业市场格局

##### 3、日本面板产业发展趋势

#### 二、韩国面板产业发展分析

##### 1、韩国面板产业市场规模

##### 2、韩国面板产业市场格局

##### 3、韩国面板产业发展趋势

#### 三、台湾面板产业发展分析

##### 1、台湾面板产业市场规模

##### 2、台湾面板产业市场格局

##### 3、台湾面板产业发展趋势

### 第三节 全球主要面板厂商发展分析

#### 一、日本面板厂商发展分析

##### 1、日本夏普（Sharp）

##### 2、日本松下（Panasonic）

##### 3、日本日立（Hitachi）

##### 4、日本东芝（TOSHIBA）

#### 二、韩国面板厂商发展分析

##### 1、韩国LG显示（LGD）

##### 2、韩国三星电子（SAMSUNG）

##### 3、韩国三星移动显示（SMD）

#### 三、台湾面板厂商发展分析

##### 1、台湾友达（AUO）

##### 2、台湾奇美（CMO）

##### 3、中华映管（CPT）

##### 4、群创光电（InnoluxDisplay）

##### 5、瀚宇彩晶（Hanns.G）

### 第四节 全球面板产业发展趋势分析

#### 一、全球面板需求趋势预测

#### 二、全球面板供给趋势预测



### 三、全球面板价格走势预测

## 第四章 中国面板产业发展分析

### 第一节 中国面板产业总体状况

#### 一、中国面板产业发展概况

#### 二、中国面板产业发展规模

#### 三、中国面板产业经营情况

#### 四、中国面板产业发展特点

### 第二节 中国面板进出口状况分析

#### 一、面板进出口总体状况

#### 二、面板出口状况分析

##### 1、年度出口规模

##### 2、月度出口走势

##### 3、出口产品结构

#### 三、面板进口状况分析

##### 1、年度进口规模

##### 2、月度进口走势

##### 3、进口产品结构

### 第三节 中国面板产业竞争格局

#### 一、跨国企业在华竞争分析

##### 1、韩国三星（SAMSUNG）

###### （1）在华投资布局

###### （2）在营情况

##### 2、韩国LGDisplay（LGD）

###### （1）在华投资布局

###### （2）在营情况

##### 3、台湾友达（AUO）

###### （1）在华投资布局

###### （2）在营情况

##### 4、台湾奇美（CMO）

###### （1）在华投资布局

###### （2）在营情况

##### 5、中华映管（CPT）

###### （1）在华投资布局

###### （2）在营情况

##### 6、瀚宇彩晶（Hanns.G）

(1) 在华投资布局

(2) 在营情况

7、香港青雅 (GeenTech)

二、面板产业五力模型分析

1、行业内部竞争格局

2、供应商议价能力

3、下游客户议价能力

4、潜在进入者威胁

5、行业替代品威胁

三、面板产业并购与重组分析

1、并购与重组动向

2、并购与重组特征

3、并购与重组趋势

第四节 中国面板产业发展趋势

第五章 液晶面板行业发展分析

第一节 液晶面板行业概述

一、液晶面板的重要性

二、液晶显示技术分析

1、液晶显示技术构成

2、各种LCD产品比较

第二节 全球液晶面板行业分析

一、全球液晶面板出货数量

1、液晶面板出货总量

2、细分领域出货数量

(1) LCD显示器

(2) 笔记本电脑

(3) 平板电脑

(4) LCD电视

(5) 公共显示

(6) 其它领域

二、全球液晶面板价格走势

三、全球液晶面板市场格局

四、全球液晶面板行业趋势

1、全球液晶面板产能预测

2、全球液晶面板需求预测

### 3、全球液晶面板价格预测

#### 第三节 中国液晶面板市场分析

##### 一、中国液晶面板需求分析

##### 二、中国液晶面板产能分析

###### 1、中国液晶面板产能情况

- (1) 已投产的LCD面板产能规模
- (2) 正在建设/计划建设LCD面板生产线
- (3) 全球制造向中国转移后LCD产能

###### 2、中国液晶面板生产线存在的问题

##### 三、中国液晶面板产量规模

##### 四、中国液晶面板市场格局

##### 五、中国液晶面板市场趋势

#### 第四节 高世代液晶面板生产线分析

##### 一、液晶面板的世代划分与应用领域

##### 二、全球高世代液晶面板生产线分析

###### 1、全球高世代液晶面板生产线分布

###### 2、全球高世代液晶面板生产线投产情况

##### 三、国内高世代液晶面板生产线分析

###### 1、国内高世代液晶面板生产线分布

###### 2、国内高世代液晶面板生产线比较

- (1) 投资总金额比较
- (2) 每月量产数据比较
- (3) 量产年份比较
- (4) 对外年供应能力比较

#### 第五节 TFT-LCD产业发展分析

##### 一、TFT-LCD概述

###### 1、TFT-LCD工作原理

###### 2、TFT-LCD生产工艺

##### 二、TFT-LCD产业分析

###### 1、TFT-LCD产业主要特点

###### 2、全球TFT-LCD产业发展

- (1) TFT-LCD产业概况
- (2) TFT-LCD产业规模
- (3) TFT-LCD产能分布
- (4) TFT-LCD产业格局

(5) TFT-LCD需求预测

3、中国TFT-LCD产业发展

(1) TFT-LCD产业概况

(2) TFT-LCD产业集群

(3) TFT-LCD产业格局

第六章 等离子面板行业发展分析

第一节 等离子电视发展状况

一、等离子电视发展历程

二、等离子电视发展现状

三、等离子电视发展瓶颈

第二节 等离子面板市场分析

一、等离子面板供需分析

二、等离子面板价格走势

三、等离子面板三大集群

1、华东地区

2、华中地区

3、西部地区

第三节 等离子面板市场格局

一、国际市场竞争格局

二、国内市场竞争格局

三、市场竞争趋势预判

第四节 等离子面板发展趋势

一、等离子面板产能规划

二、等离子面板发展趋势

第七章 触控面板行业发展分析

第一节 触控面板行业概述

一、触控面板行业界定

二、触控面板行业分类

三、触控面板行业特性

第二节 全球触控面板行业发展分析

一、全球触控面板市场规模

1、全球触控面板出货量

2、全球触控面板出货金额

二、全球触控面板市场格局

1、全球触控面板地区格局

## 2、全球触控面板企业格局

## 3、全球触控面板竞争态势

## 三、全球触控面板行业预测

### 第三节 中国触控面板行业发展分析

#### 一、中国触控面板发展阶段

#### 二、中国触控面板市场规模

##### 1、中国触控面板出货量

##### 2、中国触控面板出货金额

##### 三、中国触控面板市场格局

### 第四节 触控面板细分市场发展分析

#### 一、不同工作原理产品市场分析

##### 1、电阻式触控面板市场分析

##### 2、电容式触控面板市场分析

##### 3、红外式触控面板市场分析

##### 4、表面声波式触控面板市场分析

#### 二、不同尺寸触控面板产品市场分析

##### 1、中小尺寸触控面板市场分析

###### (1) 手机用触控面板市场

###### (2) 电子书用触控面板市场

###### (3) 车载GPS用触控面板市场

###### (4) MP3、MP4用触控面板市场

###### (5) 车载移动电视用触控面板市场

###### (6) 便携游戏机用触控面板市场

###### (7) 数码相机用触控面板市场

##### 2、大尺寸触控面板市场分析

###### (1) 平板电脑用触控面板市场

###### (2) 银行ATM机用触控面板市场

###### (3) KTV点歌系统用触控面板市场

### 第五节 触控面板行业发展前景预测

#### 一、触控面板细分市场前景预测

##### 1、手机用触控面板前景预测

##### 2、平板电脑用触控面板前景预测

##### 3、电子书用触控面板前景预测

##### 4、车载GPS用触控面板前景预测

##### 5、游戏机、DC、DV用触控面板前景预测

## 二、全球触控面板行业前景预测

- 1、全球触控面板出货量预测
- 2、全球触控面板出货金额预测
- 3、全球触控面板产品结构预测

## 第八章 面板产业主要企业生产经营分析

### 第一节 面板上游领先企业个案分析

#### 一、彩虹显示器件股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与技术水平
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
  - (1) 主要经济指标
  - (2) 盈利能力分析
  - (3) 运营能力分析
  - (4) 偿债能力分析
  - (5) 发展能力分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业投资与并购重组
- 7、企业最新发展动向

#### 二、石家庄宝石电子玻璃股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与技术水平
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
  - (1) 主要经济指标
  - (2) 盈利能力分析
  - (3) 运营能力分析
  - (4) 偿债能力分析
  - (5) 发展能力分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业投资与并购重组
- 7、企业最新发展动向

#### 三、河北东旭投资集团有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品与技术水平

3、企业销售渠道与网络

4、企业经营情况分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业投资与并购重组

7、企业最新发展动向

四、诚志股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品与技术水平

3、企业销售渠道与网络

4、企业经营情况分析

(1) 主要经济指标

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业投资与并购重组

7、企业最新发展动向

五、浙江永太科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品与技术水平

3、企业销售渠道与网络

4、企业经营情况分析

(1) 主要经济指标

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

5、企业经营优劣势分析

6、企业投资与并购重组

7、企业最新发展动向

第二节 面板产业领先企业个案分析

一、京东方科技集团股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况

2、企业产品与服务

3、企业技术实力分析

4、企业面板生产能力

5、企业产品应用情况

6、企业经营情况分析

(1) 主要经济指标

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

7、企业经营优劣势分析

8、企业投资与并购重组

9、企业最新发展动向

二、昆山龙腾光电有限公司经营情况分析

1、企业发展简况

2、企业产品与服务

3、企业技术实力分析

4、企业面板生产能力

5、企业产品应用情况

6、企业经营情况分析

7、企业经营优劣势分析

8、企业投资与并购重组

9、企业最新发展动向

三、深超光电（深圳）有限公司经营情况分析

1、企业发展简况

2、企业产品与服务

3、企业技术实力分析

4、企业面板生产能力

5、企业产品应用情况

6、企业经营情况分析

7、企业经营优劣势分析

8、企业投资与并购重组

9、企业最新发展动向

四、天马微电子股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况

2、企业产品与服务



- 3、企业技术实力分析
- 4、企业面板生产能力
- 5、企业产品应用情况
- 6、企业经营情况分析
  - (1) 主要经济指标
  - (2) 盈利能力分析
  - (3) 运营能力分析
  - (4) 偿债能力分析
  - (5) 发展能力分析
- 7、企业经营优劣势分析
- 8、企业投资与并购重组
- 9、企业最新发展动向
- 五、南京中电熊猫液晶显示科技有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况
- 2、企业产品与服务
- 3、企业技术实力分析
- 4、企业面板生产能力
- 5、企业产品应用情况
- 6、企业经营情况分析
- 7、企业经营优劣势分析
- 8、企业投资与并购重组
- 9、企业最新发展动向

## 第九章 面板产业发展前景与投融资分析

### 第一节 面板产业发展前景预测

- 一、面板产业驱动因素分析
- 二、面板产业主要挑战分析
- 三、面板产业发展前景预测

### 第二节 面板产业投资潜力与建议

- 一、面板产业投资特性分析
  - 1、产业进入壁垒
  - 2、产业盈利模式
  - 3、产业投资风险
- 二、面板产业投资价值分析
- 三、面板产业投资机会剖析
- 四、面板产业主要投资建议

### 第三节 面板产业融资现状与潜力

#### 一、面板产业资金需求分析

#### 二、面板产业主要融资渠道

##### 1、国家财政支持

##### 2、产业基金支持

##### 3、银行贷款融资

##### 4、企业自有资金

#### 三、面板产业融资潜力分析

#### 四、面板产业主要授信建议

#### 图表目录

图表 1：2010-2015年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）

图表 2：2010-2015年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表 3：2010-2015年我国GDP分季度增长情况（单位：%）

图表 4：平板显示分类

图表 5：线式电阻触摸屏完整生产工艺流程

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/237116237116.html>