

# 2016-2022年中国LCD行业市场全景评估及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国LCD行业市场全景评估及发展趋势预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/282030.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

由于液晶显示器有着许多传统CRT不可比拟的优点，所以它会越来越多地用于桌面台式显示器上，液晶显示器是通过数字信号来显示影像的，和阴极射线管采用模拟信号不太相同，不过为了符合市场要求，目前液晶显示器的信号种类是模拟与数字两种均有。采用模拟信号的好处是可以和目前绝大多数显卡兼容，但是这样做在液晶显示器内部还得加装一个APC，将传输进来的模拟信号再转换成数字信号，这样可能会影响显示品质。目前一些供应商正在制定PC机与LCD之间的专用标准接口，其目的是提供在主流机型已存在的端口上直接兼容数字信号，不过目前的显卡很少有支持数字传输界面的，而且数字界面的管脚也尚未统一，这是近期内要解决的问题之一。

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1章：中国LCD行业发展背景分析

#### 1.1 LCD行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业相关政策及法规

##### 1.2.2 行业发展规划分析

(1) 《2012-2015年平板产业发展规划》解读

(2) 《电子信息产业调整振兴规划》解读

#### 1.3 行业经济环境分析

##### 1.3.1 宏观经济环境分析

(1) 宏观经济走势分析

(2) 2015年宏观经济走势预测

##### 1.3.2 宏观经济环境对相关行业的影响

(1) 宏观经济对上游产业的影响

(2) 宏观经济对行业的影响

(3) 宏观经济对下游产业的影响

#### 1.4 行业贸易环境分析

##### 1.4.1 行业贸易环境发展现状

##### 1.4.2 行业贸易环境发展趋势

## 1.5 行业社会环境分析

### 1.5.1 行业发展与社会经济的协调

### 1.5.2 行业发展与环保节能的协调

### 1.5.3 行业发展与地区发展的协调

## 第2章：中国LCD行业原材料发展分析

### 2.1 液晶材料发展状况分析

#### 2.1.1 液晶材料发展概况

#### 2.1.2 液晶材料市场供需分析

#### 2.1.3 液晶材料主要生产企业竞争分析

#### 2.1.4 液晶材料技术水平及趋势

#### 2.1.5 液晶材料市场发展趋势

### 2.2 玻璃基板发展状况分析

#### 2.2.1 玻璃基板发展概况

#### 2.2.2 玻璃基板市场供需分析

#### 2.2.3 玻璃基板主要生产企业竞争分析

#### 2.2.4 玻璃基板技术水平及趋势

#### 2.2.5 玻璃基板市场发展趋势

### 2.3 偏光片发展状况分析

#### 2.3.1 偏光片发展概况

#### 2.3.2 偏光片市场供需分析

#### 2.3.3 偏光片主要生产企业竞争分析

#### 2.3.4 偏光片技术水平及趋势

#### 2.3.5 偏光片市场发展趋势

### 2.4 背光模组发展状况分析

#### 2.4.1 背光模组发展概况

#### 2.4.2 背光模组市场供需分析

#### 2.4.3 背光模组主要生产企业竞争分析

#### 2.4.4 背光模组技术水平及趋势

#### 2.4.5 背光模组市场发展趋势

### 2.5 彩色滤光片发展状况分析

#### 2.5.1 彩色滤光片发展概况

#### 2.5.2 彩色滤光片主要生产企业竞争分析

#### 2.5.3 彩色滤光片技术水平及趋势

#### 2.5.4 彩色滤光片市场发展趋势

### 2.6 印制电路板（PCB）发展状况分析

### 2.6.1 印制电路板发展概况

### 2.6.2 印制电路板主要生产企业竞争分析

### 2.6.3 印制电路板技术水平及趋势

### 2.6.4 印制电路板市场发展趋势

## 2.7 驱动IC发展状况分析

### 2.7.1 驱动IC发展概况

### 2.7.2 驱动IC市场供需分析

### 2.7.3 驱动IC主要生产企业竞争分析

### 2.7.4 驱动IC技术水平及趋势

### 2.7.5 驱动IC市场发展趋势

## 第3章：2011-2015年中国LCD行业发展状况分析

### 3.1 中国LCD行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国LCD行业发展总体概况

#### 3.1.2 中国LCD行业发展主要特点

#### 3.1.3 2011-2015年LCD行业经营情况分析

##### (1) 2011-2015年LCD行业经营效益分析

##### (2) 2011-2015年LCD行业盈利能力分析

##### (3) 2011-2015年LCD行业营运能力分析

##### (4) 2011-2015年LCD行业偿债能力分析

##### (5) 2011-2015年LCD行业发展能力分析

#### 3.2 2011-2015年LCD行业经济指标分析

##### 3.2.1 中国LCD行业经济效益影响因素分析

##### 3.2.2 2011-2015年LCD行业经济指标分析

##### 3.2.3 2011-2015年不同规模企业经济指标分析

##### 3.2.4 2011-2015年不同性质企业经济指标分析

#### 3.3 2011-2015年LCD行业供需平衡分析

##### 3.3.1 2011-2015年全国LCD行业供给情况分析

###### (1) 2011-2015年全国LCD行业总产值分析

###### (2) 2011-2015年全国LCD行业产成品分析

##### 3.3.2 2011-2015年各地区LCD行业供给情况分析

###### (1) 2011-2015年总产值排名前10个地区分析

###### (2) 2011-2015年产成品排名前10个地区分析

##### 3.3.3 2011-2015年全国LCD行业需求情况分析

###### (1) 2011-2015年全国LCD行业销售产值分析

###### (2) 2011-2015年全国LCD行业销售收入分析

### 3.3.4 2011-2015年各地区LCD行业需求情况分析

(1) 2011-2015年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2011-2015年销售收入排名前10个地区分析

### 3.3.5 2011-2015年全国LCD行业产销率分析

## 第4章：中国LCD行业竞争分析

### 4.1 国际LCD行业竞争分析

#### 4.1.1 国际LCD行业产能规模及分布

#### 4.1.2 主要国家LCD行业发展状况

(1) 日本LCD行业发展状况

1) 日本LCD行业国际地位分析

2) 日本LCD行业产业链分析

3) 日本LCD行业建设现状及规划

(2) 韩国LCD行业发展状况

1) 韩国LCD行业国际地位分析

2) 韩国LCD行业产业链分析

3) 韩国LCD行业建设现状及规划

(3) 中国台湾LCD行业发展状况

1) 中国台湾LCD行业国际地位分析

2) 中国台湾LCD行业产业链分析

3) 中国台湾LCD行业建设现状及规划

#### 4.1.3 国际LCD市场竞争状况分析

#### 4.1.4 国际LCD市场发展趋势分析

### 4.2 跨国公司在华市场竞争分析

#### 4.2.1 韩国三星电子 ( Samsung Electronics Co )

(1) 三星电子在华投资布局

(2) 三星LCD在华市场份额

(3) 三星电子在华销售渠道与网络

#### 4.2.2 韩国LG电子公司 ( LG Electronics Inc )

(1) LG电子在华投资布局

(2) LG LCD在华市场份额

(3) LG电子在华销售渠道与网络

#### 4.2.3 日本夏普公司 ( Sharp Co )

(1) 夏普在华投资布局

(2) 夏普LCD在华市场竞争状况

(3) 夏普在华销售渠道与网络

#### 4.3 台湾企业在大陆市场竞争分析

##### 4.3.1 台湾友达光电股份有限公司 (AU Optronics Co)

- (1) 友达光电大陆投资布局
- (2) 友达光电LCD面板市场竞争状况
- (3) 友达光电大陆销售渠道与网络

##### 4.3.2 台湾奇美电子股份有限公司 (Chi Mei Optoelectronics Co)

- (1) 奇美电子大陆投资布局
- (2) 奇美电子LCD面板市场竞争状况
- (3) 奇美电子大陆销售渠道与网络

#### 4.4 行业国内市场竞争状况分析

##### 4.4.1 LCD行业市场规模分析

##### 4.4.2 LCD行业集中度分析

- (1) 行业资产集中度分析
- (2) 行业销售集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

##### 4.4.3 LCD行业五力竞争模型分析

- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业新进入者威胁分析
- (5) 行业竞争现状分析

#### 第5章：中国LCD行业主要产品分析

##### 5.1 不同工作原理产品市场情况

###### 5.1.1 TN-LCD市场分析

- (1) TN-LCD技术原理及趋势
- (2) TN-LCD特点分析
- (3) TN-LCD应用领域分析
- (4) TN-LCD需求分析

###### 5.1.2 STN-LCD市场分析

- (1) STN-LCD技术原理及趋势
- (2) STN-LCD特点分析
- (3) STN-LCD应用领域分析
- (4) STN-LCD需求分析

###### 5.1.3 TFT-LCD市场分析

- (1) TFT-LCD技术原理及趋势

- (2) TFT-LCD特点分析
- (3) TFT-LCD国内市场分析
- (4) TFT-LCD国际市场分析
- 5.2 不同尺寸产品市场分析
  - 5.2.1 大尺寸LCD产品市场分析
    - (1) 大尺寸LCD产品发展概况
    - (2) 大尺寸LCD产品价格走势
    - (3) 大尺寸LCD产品前景分析
  - 5.2.2 中小尺寸LCD产品市场分析
    - (1) 中小尺寸LCD产品发展概况
    - (2) 中小尺寸LCD产品价格走势
    - (3) 中小尺寸LCD产品前景分析
- 5.3 液晶显示模块(LCM)市场分析
  - 5.3.1 LCM分类
    - (1) 数显液晶模块
    - (2) 液晶点阵字符模块
    - (3) 点阵图形液晶模块
  - 5.3.2 LCM发展概况
  - 5.3.3 LCM竞争分析
- 5.4 行业主要产品技术与国外差距
  - 5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距
  - 5.4.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 5.5 行业主要产品新技术发展趋势
  - 5.5.1 国际LCD行业新技术发展趋势
  - 5.5.2 国内LCD行业新技术发展趋势
- 第6章：中国LCD行业下游应用需求分析
  - 6.1 LCD行业主要应用领域分布
    - 6.1.1 全球LCD主要应用领域分布
    - 6.1.2 中国LCD主要应用领域分布
  - 6.2 液晶电视LCD面板需求分析
    - 6.2.1 液晶电视LCD面板需求现状
      - (1) 液晶电视产量分析
      - (2) 液晶电视LCD面板需求现状
      - (3) 液晶电视LCD面板出货量
      - (4) 液晶电视LCD面板主要生产企业



- (5) 液晶电视LCD面板价格走势
- 6.2.2 液晶电视LCD面板需求预测
  - (1) 液晶电视发展趋势及前景
  - (2) 液晶电视LCD面板需求预测
- 6.3 笔记本电脑LCD面板需求分析
  - 6.3.1 笔记本电脑LCD面板需求现状
    - (1) 笔记本电脑产量分析
    - (2) 笔记本电脑LCD面板需求现状
    - (3) 笔记本电脑LCD面板出货量
    - (4) 笔记本电脑LCD面板主要生产企业
    - (5) 笔记本电脑LCD面板价格走势
  - 6.3.2 笔记本电脑LCD面板需求预测
    - (1) 笔记本电脑发展趋势及前景
    - (2) 笔记本电脑LCD面板需求预测
- 6.4 台式电脑LCD面板需求分析
  - 6.4.1 台式电脑LCD面板需求现状
    - (1) 台式电脑产量分析
    - (2) 台式电脑LCD面板需求现状
    - (3) 台式电脑LCD面板出货量
    - (4) 台式电脑LCD面板主要生产企业
    - (5) 台式电脑LCD价格分析
  - 1) 液晶显示器价格走势
  - 2) 主流品牌液晶显示器均价对比
  - 3) 各价位液晶显示器关注比例分布
  - 4) 液晶显示器关注比例随价格变化走势
  - (6) 台式电脑LCD面板价格走势
- 6.4.2 台式电脑LCD面板需求预测
  - (1) 台式电脑发展趋势及前景
  - (2) 台式电脑LCD面板需求预测
- 6.5 通讯终端产品LCD面板需求分析
  - 6.5.1 手机LCD面板需求分析
    - (1) 手机LCD面板需求现状
      - 1) 手机产量分析
      - 2) 手机LCD面板需求现状
      - 3) 手机LCD面板主要生产企业

#### 4) 手机LCD面板价格走势

##### (2) 手机LCD面板需求预测

##### 1) 手机发展趋势及前景

##### 2) 手机LCD面板需求预测

#### 6.5.2 其它通讯终端产品LCD面板需求分析

#### 6.6 数码产品LCD面板需求分析

##### 6.6.1 MP3/MP4/MP5 LCD面板需求分析

##### 6.6.2 数码相机LCD面板需求分析

##### 6.6.3 游戏机LCD面板需求分析

#### 6.7 其它应用下游LCD面板需求分析

##### 6.7.1 家电LCD面板需求分析

##### 6.7.2 仪器仪表LCD面板需求分析

##### 6.7.3 其它中小尺寸LCD面板需求分析

### 第7章：2014-2015年LCD行业进出口市场分析

#### 7.1 LCD行业进出口状况综述

#### 7.2 LCD行业出口市场分析

##### 7.2.1 2014年行业出口分析

##### (1) 行业出口整体情况

##### (2) 行业出口产品结构

##### 7.2.2 2015年行业出口分析

##### (1) 行业出口整体情况

##### (2) 行业出口产品结构

#### 7.3 LCD行业进口市场分析

##### 7.3.1 2014年行业进口分析

##### (1) 行业进口整体情况

##### (2) 行业进口产品结构

##### 7.3.2 2015年行业进口分析

##### (1) 行业进口整体情况

##### (2) 行业进口产品结构

#### 7.4 LCD行业进出口前景及建议

##### 7.4.1 LCD行业出口前景及建议

##### 7.4.2 LCD行业进口前景及建议

### 第8章：中国LCD行业领先企业经营分析

#### 8.1 中国LCD企业发展总体状况分析

#### 8.2 中国LCD行业原材料领先企业分析

### 8.2.1 彩虹集团电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业最新发展动向分析

### 8.2.2 深圳莱宝高科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业最新发展动向分析

### 8.2.3 石家庄诚志永华显示材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业最新发展动向分析

### 8.2.4 浙江永太科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.5 深圳市盛波光电科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业最新发展动向分析

.....另有30家企业分析。

### 第9章：中国LCD行业投资与前景分析

#### 9.1 中国LCD行业投资风险

##### 9.1.1 LCD行业政策风险

##### 9.1.2 LCD行业技术风险

##### 9.1.3 LCD行业供求风险

##### 9.1.4 LCD行业宏观经济波动风险

##### 9.1.5 LCD行业关联产业风险

##### 9.1.6 LCD行业产品结构风险

##### 9.1.7 LCD企业生产规模及所有制风险

#### 9.2 中国LCD行业投资特性分析

##### 9.2.1 LCD行业进入壁垒分析

##### 9.2.2 LCD行业盈利模式分析

##### 9.2.3 LCD行业盈利因素分析

#### 9.3 中国LCD产业链投资分析

### 9.3.1 LCD产业链利润分布

### 9.3.2 LCD原材料投资分析

- (1) 液晶材料投资分析
- (2) 玻璃基板投资分析
- (3) 偏光片投资分析
- (4) 背光模组投资分析
- (5) 彩色滤光片投资分析

### 9.3.3 LCD行业投资分析

#### (1) LCD面板投资分析

##### 1) LCD面板投资规模

##### 2) LCD面板投资动向

#### (2) LCM投资分析

##### 1) LCM投资规模

##### 2) LCM投资动向

### 9.4 中国LCD行业发展趋势与前景预测

#### 9.4.1 LCD行业发展趋势分析

- (1) LCD产业链一体化趋势
- (2) LCD产品结构发展趋势

#### 9.4.2 LCD行业发展前景预测

- (1) LCD原材料进口替代前景
- (2) LCD面板市场前景预测

#### 图表目录:

图表1：液晶材料产业链

图表2：液晶材料市场份额（单位：%）

图表3：2011-2015年液晶材料单体及混晶的需求预测

图表4：玻璃基板三种生产工艺比较图

图表5：玻璃基板市场份额（单位：%）

图表6：偏光片成本构成图（单位：%）

图表7：偏光片市场份额图（单位：%）

图表8：2009-2015年全球TFT-LCD偏光片出货金额（单位：百万美元，%）

图表9：背光模组成本构成图（单位：%）

图表10：各种面板产品LED渗透率预测（单位：%）

图表11：背光技术比较图

图表12：2011-2015年大尺寸TFT-LCD驱动IC出货量预测

图表13：2009-2015年中小尺寸TFT-LCD驱动IC出货量预测

图表14：2011-2015年中国LCD行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表15：2011-2015年中国LCD行业盈利能力分析（单位：%）

图表16：2011-2015年中国LCD行业运营能力分析（单位：次）

图表17：2011-2015年中国LCD行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表18：2011-2015年中国LCD行业发展能力分析（单位：%）

图表19：2011-2015年LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表20：2011-2015年中国大型LCD企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/282030.html>