

# 2012-2016年中国液晶产业市场运行态势及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年中国液晶产业市场运行态势及投资战略咨询报告》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/109332.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

近两年全球显示器产业正酝酿从液晶显示技术向新一代显示器术升级转型，包括日韩、台湾地区等彩电整机和面板巨头们遭遇集体性的、持续性的亏损，巨头们弱化已“廉价化”的液晶电视产业链的意图越来越明显，转而搭建OLED为新的盈利模式的诉求“呼之欲出”。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国液晶产业市场运行态势及投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国液晶产业关键材料行业的概念，接着分析了中国液晶产业关键材料行业发展环境，然后对中国液晶产业关键材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国液晶产业关键材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国液晶产业关键材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 2011-2012年世界液晶产业关键材料产业运营状况分析

#### 第一节 2011-2012年世界液晶产业市场运行格局

- 一、全球液晶产业格局呈现垄断局面
- 二、世界液晶产业关键材料市场动态分析
- 三、全球液晶产业投资继续加大
- 四、世界主要LED显示器新技术进展
- 五、全球大尺寸TFT-LCD面板市场份额

#### 第二节 2011-2012年世界主要国家液晶产业运行分析

- 一、美国开发出新型液晶材料
- 二、日本各大液晶材料商竞相扩产
- 三、韩国液晶产业称雄世界

#### 第三节 2012-2016年世界液晶产业发展趋势分析

### 第二章 2011-2012年中国液晶产业关键材料产业运行环境解析

#### 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2011-2012年中国液晶产业关键材料市场政策环境分析

- 一、彩色电视机用液晶显示屏主流尺寸规范
- 二、国家免税政策偏爱液晶
- 三、国家应出台产业政策支持中小液晶发展

四、国家下乡政策力挺液晶电视打响农村普及战

五、中国市场举起发令枪政府力推液晶高世代线

第三节2011-2012年中国液晶产业关键材料市场技术环境分析

一、多种LED新技术取得进展 CCFL将被LED取代

二、FPGA新技术使液晶进入HDTV市场

第三章 2011-2012年中国液晶产业关键材料行业市场运行态势剖析

第一节 2011-2012年中国液晶产业关键材料行业发展动态分析

一、京东方对合肥6代液晶线追加7亿元投资

二、TCL液晶平板电视成都项目签约

三、康佳液晶模组开工 打造中国版平板航母

四、三星无缝液晶拼接UT系列正式量产

第二节2011-2012年中国液晶产业关键材料市场发展现状分析

一、液晶产业高速发展产业链亟待完善

二、中国液晶产业迎来跨越发展

三、两岸液晶产业协作升温

四、彩虹玻璃基板"出炉" 液晶产业加速升级

五、液晶产业步入低利润时代

第三节 中国三家液晶企业重组启示

第四节 2011-2012年中国液晶产业存在的问题分析

第四章 2011-2012年中国液晶产业市场运营态势分析

第一节 2011-2012年中国液晶产业市场动态分析

一、LGD第八代液晶面板生产线量产影响产业格局

二、康佳加入模组军团延伸液晶产业链条

三、一二级液晶市场步入成熟期

四、TCL首台液晶模组下线年产量将达233万件

第二节2011-2012年中国液晶产业市场运行格局

一、外资品牌的市场份额将继续上升

二、本土品牌会迎来新一轮洗牌

三、大连锁的强势扩张使国产品牌在一二线城市的渠道分析

第五章 2011-2012年中国液晶关键材料产业运营态势分析—液晶面板

第一节 液晶面板相关介绍

第二节 2011-2012年中国液晶面板行业发展状况

一、全球液晶面板生产过剩

二、液晶面板产业现状

三、液晶面板产业投资加速向长三角地区聚集

#### 四、中国液晶面板业新冲动

##### 第三节2011-2012年中国液晶面板市场动态分析

###### 一、各品牌液晶电视面板介绍

###### 二、液晶面板普遍涨价的原因

###### 三、液晶电视面板技术分类

##### 第四节 2011-2012年中国液晶面板投资项目分析

###### 一、索尼三星投资19亿美元建新液晶面板生产线

###### 二、华南地区将有首条大尺寸液晶面板生产线

##### 第五节 2012-2016年中国液晶电视面板发展新趋势分析

#### 第六章2011-2012年中国液晶关键材料产业运营态势分析—液晶背光模块

##### 第一节 背光模组的类别及组成

##### 第二节 2011-2012年中国背光模块行业运行动态分析

###### 一、TCL筹资9亿升级液晶模组

###### 二、液晶背光技术成品化步伐加快

##### 第三节2011-2012年中国背光模块市场透析

###### 一、LED作为液晶背光的优点

###### 二、大尺寸背光模组需求激增

###### 三、中小尺寸背光模组供需分析

###### 四、液晶电视的升温牵引大尺寸LCD背光模组高速增长

##### 第四节 重点背光模组厂商研究分析—先益电子

##### 第五节2012-2016年中国背光模组行业发展趋势分析

#### 第七章2011-2012年中国液晶关键材料产业运营态势分析—液晶电视驱动及控制IC

##### 第一节 大型液晶电视驱动IC具备的功能概述

##### 第二节 全球主要液晶电视IC厂商分布格局

##### 第三节 液晶电视驱动IC厂商评价

##### 第四节 驱动IC三大主要应用领域需求分析

##### 第五节 重点厂商分析介绍

###### 一、晶门科技

###### 二、中芯国际

###### 三、上海台积电

###### 四、无锡华晶

##### 第六节 液晶电视控制IC的发展趋势

#### 第八章2011-2012年中国液晶其它材料市场分析

##### 第一节 玻璃基板

###### 一、LCD玻璃基板各代线的规格

- 二、彩虹三条5代玻璃基板线预明年建成
- 三、中国建材集团突破液晶玻璃基板项目
- 四、郑州将建3条液晶玻璃基板线
- 五、第6代以上玻璃基板需求达54%
- 六、液晶玻璃基板前景展望

## 第二节 彩色滤光片

- 一、TFT-LCD彩色滤光片
- 二、CSTN彩色滤光片
- 三、CSTN/TFT用彩色滤光片生产企业调研

### 1.深圳莱宝

### 2、南玻集团（南玻伟光）

## 第三节 偏光片

- 一、偏光片介绍
- 二、全球偏光片产值分析
- 三、偏光片市场需求情况分析
- 三、重点厂商研究分析

### 1、深纺乐凯

### 2、温州侨业

## 第四节 ITO玻璃

- 一、ITO玻璃相关概述
- 二、ITO玻璃市场供需分析
- 三、蚌埠市成为安徽省玻璃及玻璃深加工基地
- 三、中国大陆主要TN/STN-ITO导电玻璃厂商介绍

### 1、芜湖长信

### 2、深圳新济达

### 3、蚌埠华益

### 4、秦皇岛莱成

## 第五节 LCD面板生产用关键辅料产业概况及厂商介绍

- 一、光刻胶
- 二、颜色光阻胶
- 三、光罩/掩膜版
- 四、PI定向膜
- 五、衬垫粉
- 六、ITO靶材
- 七、稀释液

八、高纯化学辅料

九、电子特种气体

十、LCM用辅助材料

第六节 LCD关键材料成本构成分析

第九章 2011-2012年中国液晶产业关键材料市场竞争格局透析

第一节 2011-2012年中国液晶产业竞争状况分析

一、液晶市场竞争激烈外资国产强PK

二、中国液晶博弈日韩

第二节 2011-2012年中国液晶关键材料市场竞争格局

一、“中华映管”的算盘 凯觎液晶产业链中上游

二、珠三角五市“角逐”液晶面板7.5代线

三、液晶面板“京沪之争”逆市推演

四、液晶老大夏普拟将生产线转至中国

五、X9领航液晶产业价值战

第三节 2012-2016年中国液晶产业竞争趋势分析

第十章 2011-2012年世界液晶材料重点企业分析

第一节 德国默克

第二节 日本智索

第三节 夏普

第四节 哈利盛—东芝

第五节 斯坦利电气

第十一章 2011-2012年中国液晶产业关键材料企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

第一节 乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司（液晶模块）

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 东莞三星视界有限公司（液晶显示片生产）

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 南京夏普电子有限公司（LCD模组）

#### 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 宁波奇美电子有限公司（模组）

#### 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 信利半导体有限公司（液晶模块）

#### 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 东莞万士达液晶显示器有限公司（液晶显示片生产）

#### 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（液晶显示器）

#### 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 深圳天马微电子股份有限公司（模块）

#### 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

### 第九节 立奇光电科技（扬州）有限公司（液晶显示板）

#### 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

### 第十节 上海晨兴电子科技有限公司（液晶模块）

#### 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

### 第十一节 领冠电子梧州有限公司（液晶反光块）

#### 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

### 第十二节 烟台万润精细化工有限责任公司（液晶中间体）

#### 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

### 第十三节 三门峡康耀电子有限公司（液晶玻璃）

#### 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

### 第十四节 石家庄市永生华清液晶有限公司（液晶材料）

#### 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

### 第十五节 钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司（液晶显示模块及液晶显示片）

#### 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

### 第十六节 略.....

## 第十二章 2011-2012年中国液晶电视用背光模组上游关键原材料产业概况

### 第一节 冷阴极荧光灯（CCFL）

#### 一、CCFL价格分析

#### 二、中国大陆本土企业进入CCFL产业情况

#### 三、未来各种灯源技术背光角逐LCD-TV机会分析

### 第二节 导光板（LGP）

#### 一、全球/中国大陆导光板市场分析及未来趋势

#### 二、导光板的分类

#### 三、扩散膜

#### 四、扩散膜市场分析

#### 五、扩散膜材料市场未来趋势分析

### 第三节 扩散板

一、扩散板市场分析

二、反射膜 ( Reflect Sheet )

三、增光片/反增光片(BEF/DBEF)

四、棱镜片市场规模分析

五、棱镜片企业扩产战略意义

六、棱镜片加入者进程与技术开发情况

第十三章 2012-2016年中国液晶产业发展趋势与前景展望

第一节2012-2016年中国液晶产业发展前景分析

一、中国液晶产业前景展望

二、中国液晶面板产业前景广阔

三、TFT液晶材料市场前景巨大

第二节2012-2016年中国液晶产业发展趋势分析

一、中国液晶电视三大发展趋势

二、未来液晶电视发展方向

三、LED背光模组发展趋势

第三节2012-2016年中国液晶产业关键材料行业市场预测分析

一、未业液晶材料市场供需情况预测分析

二、未来液晶显示器市场预测分析

三、未来液晶电视产量预测分析

第四节 2012-2016年中国液晶产业关键材料市场盈利预测分析

第十四章 2012-2016年中国液晶产业关键材料行业投资机会与风险规避指引

第一节2012-2016年中国液晶产业关键材料行业投资概况

一、液晶产业关键材料行业投资特性

二、液晶产业关键材料具有良好的投资价值

三、液晶产业关键材料投资环境分析

第二节2012-2016年中国液晶产业关键材料行业投资机会分析

一、欧盟拟禁售等离子电视带来的机会分析

二、液晶显示器件的投资机会

三、液晶面板产业特性凸现中国企业机会

第三节 2012-2016年中国液晶产业关键材料行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：全球四大玻璃基板供应商市场状况

图表：全球部分部分公司滤色片月生产能力（单位：千平方米）

图表：全球大尺寸TFT-LCD面板市场份额

图表：大尺寸LCD背光模组市场销售额

图表：全球主要驱动IC厂商分布情况

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年年末国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司主要经济指标走势图

图表：乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司经营收入走势图

图表：乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司盈利指标走势图

图表：乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司负债情况图

图表：乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司负债指标走势图

图表：乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司运营能力指标走势图

图表：乐金飞利浦液晶显示（南京）有限公司成长能力指标走势图

图表：东莞三星视界有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞三星视界有限公司经营收入走势图

图表：东莞三星视界有限公司盈利指标走势图

图表：东莞三星视界有限公司负债情况图

图表：东莞三星视界有限公司负债指标走势图

图表：东莞三星视界有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞三星视界有限公司成长能力指标走势图

图表：南京夏普电子有限公司主要经济指标走势图

图表：南京夏普电子有限公司经营收入走势图

图表：南京夏普电子有限公司盈利指标走势图

图表：南京夏普电子有限公司负债情况图

图表：南京夏普电子有限公司负债指标走势图

图表：南京夏普电子有限公司运营能力指标走势图

图表：南京夏普电子有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波奇美电子有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波奇美电子有限公司经营收入走势图

图表：宁波奇美电子有限公司盈利指标走势图

图表：宁波奇美电子有限公司负债情况图

图表：宁波奇美电子有限公司负债指标走势图

图表：宁波奇美电子有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波奇美电子有限公司成长能力指标走势图

图表：信利半导体有限公司主要经济指标走势图

图表：信利半导体有限公司经营收入走势图

图表：信利半导体有限公司盈利指标走势图

图表：信利半导体有限公司负债情况图

图表：信利半导体有限公司负债指标走势图

图表：信利半导体有限公司运营能力指标走势图

图表：信利半导体有限公司成长能力指标走势图

图表：东莞万士达液晶显示器有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞万士达液晶显示器有限公司经营收入走势图

图表：东莞万士达液晶显示器有限公司盈利指标走势图

图表：东莞万士达液晶显示器有限公司负债情况图

图表：东莞万士达液晶显示器有限公司负债指标走势图

图表：东莞万士达液晶显示器有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞万士达液晶显示器有限公司成长能力指标走势图

图表：统宝光电显示系统（上海）有限公司主要经济指标走势图

图表：统宝光电显示系统（上海）有限公司经营收入走势图

图表：统宝光电显示系统（上海）有限公司盈利指标走势图

图表：统宝光电显示系统（上海）有限公司负债情况图

图表：统宝光电显示系统（上海）有限公司负债指标走势图

图表：统宝光电显示系统（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：统宝光电显示系统（上海）有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳天马微电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳天马微电子股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳天马微电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳天马微电子股份有限公司负债情况图

图表：深圳天马微电子股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳天马微电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳天马微电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：立奇光电科技（扬州）有限公司主要经济指标走势图

图表：立奇光电科技（扬州）有限公司经营收入走势图

图表：立奇光电科技（扬州）有限公司盈利指标走势图

图表：立奇光电科技（扬州）有限公司负债情况图

图表：立奇光电科技（扬州）有限公司负债指标走势图

图表：立奇光电科技（扬州）有限公司运营能力指标走势图

图表：立奇光电科技（扬州）有限公司成长能力指标走势图

图表：上海晨兴电子科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海晨兴电子科技有限公司经营收入走势图

图表：上海晨兴电子科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海晨兴电子科技有限公司负债情况图

图表：上海晨兴电子科技有限公司负债指标走势图

图表：上海晨兴电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海晨兴电子科技有限公司成长能力指标走势图

图表：领冠电子梧州有限公司主要经济指标走势图

图表：领冠电子梧州有限公司经营收入走势图

图表：领冠电子梧州有限公司盈利指标走势图

图表：领冠电子梧州有限公司负债情况图

图表：领冠电子梧州有限公司负债指标走势图

图表：领冠电子梧州有限公司运营能力指标走势图

图表：领冠电子梧州有限公司成长能力指标走势图

图表：烟台万润精细化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：烟台万润精细化工有限责任公司经营收入走势图

图表：烟台万润精细化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：烟台万润精细化工有限责任公司负债情况图

图表：烟台万润精细化工有限责任公司负债指标走势图

图表：烟台万润精细化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：烟台万润精细化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司主要经济指标走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司经营收入走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司盈利指标走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司负债情况图

图表：三门峡康耀电子有限公司负债指标走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司运营能力指标走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司成长能力指标走势图

图表：石家庄市永生华清液晶有限公司主要经济指标走势图

图表：石家庄市永生华清液晶有限公司经营收入走势图

图表：石家庄市永生华清液晶有限公司盈利指标走势图

图表：石家庄市永生华清液晶有限公司负债情况图

图表：石家庄市永生华清液晶有限公司负债指标走势图

图表：石家庄市永生华清液晶有限公司运营能力指标走势图

图表：石家庄市永生华清液晶有限公司成长能力指标走势图

图表：钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司主要经济指标走势图

图表：钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司经营收入走势图

图表：钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司盈利指标走势图

图表：钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司负债情况图

图表：钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司负债指标走势图

图表：钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司运营能力指标走势图

图表：钜鼎（扬州）光电显示科技有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国液晶材料市场预测分析

图表：略.....

更多图表见报告正文

通过《2012-2016年中国液晶产业市场运行态势及投资战略咨询报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/109332.html>