

# 2013-2017年中国液晶面板 市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2013-2017年中国液晶面板市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianzi1302/R91894SWAW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-02-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国液晶面板市场监测及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了液晶面板行业的概念以及全球市场发展概况，接着分析了中国液晶面板行业发展环境，然后对中国液晶面板行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国液晶面板行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国液晶面板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。

通过《2013-2017年中国液晶面板市场监测及投资前景研究报告》，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。

液晶面板与液晶显示器有相当密切的关系，液晶面板的产量、优劣等多种因素都连系着液晶显示器自身的质量、价格和市场走向。液晶面板的生产是涵盖了多学科、多领域知识的过程，包括半导体、物理、化学、电子、机械、光学、色彩学、热学等等，全球液晶面板行业在液晶电视、液晶显示器、手机等下游需求的带动下，保持稳定的发展态势。

全球液晶面板价格自2011年四季度以来保持平稳，2012年1-2月份，液晶显示器和电视面板出货量同比跌幅明显收窄，笔记本面板出货量同比增20%，在价稳量升的支撑下，液晶面板收入同比小幅增长2%，市场走势明显回暖。

国内面板企业占据政策优势。从2012年4月1日起，我国对32英寸及以上不含背光模组的液晶面板进口关税暂定税率从3%上调至5%，对国内面板厂商形成一定的保护，近几个月来，国内彩电整机企业对内采购的比重明显增加。国家自6月1日开始推出的节能惠民政策向本土彩电厂商的“倾斜”，也被认为有利于国内面板企业进一步扩大市场份额。

## 报告目录

### 第一章 液晶面板的相关概述

#### 第一节 液晶的基本简析

##### 一、液晶的概念

##### 二、液晶的发现过程

##### 三、液晶的物理特性

##### 四、液晶的分类与用途

#### 第二节 液晶显示器（LCD）的介绍

- 一、液晶显示器的发展历程
- 二、液晶显示器的基本特点
- 三、液晶显示器分类情况
- 四、液晶显示器的工作原理
- 五、TFT-LCD的相关简述

### 第三节 液晶面板的基本简介

- 一、液晶面板的定义
- 二、液晶面板的主要类型
- 三、液晶显示器面板的分级状况
- 四、液晶面板生产线代次划分方法
- 五、液晶面板主要生产技术简述

## 第二章 2011-2012年全球液晶面板产业分析

### 第一节 2011-2012年全球液晶面板产业发展综述

- 一、全球液晶面板产业发展格局透析
- 二、全球液晶面板市场发展的动向
- 三、2011年全球液晶面板市场发展状况
- 四、全球液晶面板厂商产能扩张近况

### 第二节 2010-2012年全球大尺寸液晶面板市场出货状况

- 一、2010年国际大尺寸液晶面板出货分析
- 二、2011年国际大尺寸液晶面板出货分析
- 三、2012年上半年国际大尺寸液晶面板出货分析

### 第三节 2011-2012年台湾液晶面板市场

- 一、2011年第台湾液晶面板行业销售分析
- 二、2012年上半年台湾液晶面板市场发展简况
- 三、台湾液晶面板产业格局生变
- 四、台湾液晶面板业寻求新空间

### 第四节 其他地区

- 一、韩系液晶面板占据市场统治地位
- 二、韩系液晶面板前景看好
- 三、日本液晶面板产业形成三强争锋格局
- 四、日本中小尺寸面板业整合潮频繁

## 五、印度加入全球液晶面板竞争行列

### 第三章 2011-2012年中国液晶面板产业分析

#### 第一节 2011-2012年中国液晶面板产业发展概述

- 一、中国液晶面板产业进入发展快车道
- 二、中国成低世代液晶面板生产线承接基地
- 三、中国液晶面板市场外企竞争形势透析
- 四、国家大力扶持液晶面板产业发展

#### 第二节 2009-2012年中国液晶面板产业发展分析

- 一、2009年我国液晶面板产业发展分析
- 二、2010年我国首条自主建设6代液晶面板生产线量产
- 三、2011年我国液晶面板市场逆市扩张
- 四、2012年4月起我国液晶面板进口关税上调

#### 第三节 2011-2012年中国液晶面板市场发展动态

- 一、供应紧张液晶面板市场大打价格战
- 二、液晶面板价格运行状况及原因
- 三、液晶面板市场显露洗牌迹象
- 四、国内液晶面板供求失衡局面有望改变
- 五、液晶面板市场盛节能风

#### 第四节 2011-2012年液晶面板区域市场分析

- 一、长三角液晶面板产业日益壮大
- 二、上海液晶面板进口状况透析
- 三、广州液晶面板产业显现广阔潜力
- 四、南京集中精力做大液晶面板产业
- 五、深圳液晶面板产业再添生力军
- 六、成都液晶面板产业进入崭新阶段

#### 第五节 2011-2012年高世代液晶面板生产线

- 一、中国高世代液晶面板生产线大幅扩容
- 二、高世代液晶面板生产线面临良好机遇
- 三、中国首个高世代液晶面板项目在昆山拉开序幕
- 四、我国高世代液晶线投产面临的障碍

#### 第六节 中国液晶面板市场的问题及对策

- 一、中国液晶面板市场存在诸多困惑
- 二、本土液晶面板企业面临严峻挑战
- 三、投资火爆下液晶面板产业暗藏隐患
- 四、中国液晶面板产业亟需政策扶持
- 五、我国液晶面板产业发展壮大的路径选择
- 六、探析国内液晶面板产业的融资途径
- 七、液晶面板产业快速发展的建议

## 第四章 2011-2012年液晶面板上游材料、部件市场分析

### 第一节 背光模组

- 一、背光模组的基本介绍
- 二、LED背光模组市场发展态势简析
- 三、背光模组产业未来发展前景探析
- 四、背光技术的主要趋向透析

### 第二节 驱动IC

- 一、中国LCD驱动IC产业总体概述
- 二、中国LCD驱动IC市场发展近况
- 三、台湾LCD驱动IC产业领先优势明显
- 四、LCD驱动IC市场发展前景分析

### 第三节 玻璃基板

- 一、玻璃基板的早期发展状况
- 二、LCD玻璃基板技术与市场发展趋势
- 三、中国TFT-LCD玻璃基板产业发展形势看好
- 四、中国玻璃基板产业发展势头兴旺

### 第四节 偏光片

- 一、偏光片的基本简介
- 二、偏光片材料供应及生产工艺解析
- 三、全球液晶偏光片市场供销走势剖析
- 四、偏光片产业的市场竞争格局透析
- 五、国内偏光片市场亟需改变外资主导格局

### 第五节 彩色滤光片

- 一、彩色滤光片的基本简述

二、全球彩色滤光片产业的经营形势透析

三、中国彩色滤光片市场格局分析

四、中国彩色滤光片亟需打破国外垄断

五、国内彩色滤光片面临产能过剩威胁

## 第六节 液晶材料

一、日本液晶材料生产规模持续快速扩张

二、我国液晶材料发展现状及未来展望

三、中国液晶材料业的国际化竞争策略探讨

四、液晶材料的技术研究趋向分析

## 第五章 2011-2012年液晶面板产业细分产品分析

### 第一节 2011-2012年大尺寸液晶面板

一、大尺寸TFT-LCD面板的基本介绍

二、2011年12月大尺寸液晶面板价格维持稳定

三、2012年大尺寸液晶面板市场行情分析

四、华南告别无大尺寸液晶面板生产线尴尬

### 第二节 2011-2012年中小尺寸液晶面板

一、国内外中小尺寸液晶面板产业发展综述

二、我国中小尺寸液晶面板供需状况剖析

三、中小尺寸液晶面板市场竞争激烈

四、中小尺寸液晶面板价格逆势上扬

## 第六章 国外重点液晶面板企业

### 第一节 三星

一、公司简介

二、三星液晶面板业务涨幅惊人

三、三星加速抢滩中国液晶面板市场

四、三星液晶面板产品研发动态

五、三星大尺寸超薄型液晶面板迈入量产阶段

### 第二节 友达光电

一、公司简介

二、2009年友达光电经营状况分析

三、2010年友达光电经营状况分析

四、2011年友达光电经营状况分析

五、友达光电着力推广节能液晶面板

### 第三节 奇美电子

一、公司简介

二、2009年奇美电子经营状况分析

三、2010年奇美电子经营状况分析

四、2011年奇美电子经营状况分析

### 第四节 LGDisplay

一、公司简介

二、2009年LGD经营状况分析

三、2010年LGD经营状况分析

四、2011年LGD经营状况分析

### 第五节 夏普

一、公司简介

二、面板成为夏普液晶电视市场制胜关键

三、夏普液晶面板技术研发近况

## 第七章 2010-2012年国内重点企业分析

### 第一节 京东方

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 深天马

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 彩虹股份

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

#### 第四节 龙腾光电

一、公司简介

二、龙腾光电8.5代线项目即将启动

三、龙腾光电面板业务近期规划

### 第八章 2011-2012年液晶面板主要应用市场分析

#### 第一节 液晶电视

一、中国液晶电视市场的整体格局剖析

二、2010年中国成全球最大液晶电视市场

三、2011年中国液晶电视市场分析

四、2012年中国液晶电视市场棕况

#### 第二节 PC

一、全球PC市场总体概况

二、2010年中国PC市场复苏

三、2011年中国PC市场盘点

四、2012年中国PC行业发展分析

#### 第三节 手机

一、中国成为全球手机市场增长新动力

二、全球手机行业迈入复苏轨道

三、2010年中国手机行业回顾

四、2011年中国手机行业发展综况

五、2012年手机行业发展趋势

#### 第四节 其他应用

一、DVD

二、数码相框

三、MP3/MP4

### 第九章 2013-2017年液晶面板产业发展前景分析

#### 第一节 液晶面板产业未来前景展望

一、全球液晶面板出货规模预测

二、未来中国液晶面板市场的供求形势探析

三、应用创新成为液晶面板未来出路

四、3G时代我国液晶面板产业面临的机遇

第二节 2013-2017年液晶面板未来发展趋势分析

一、液晶面板产品开发方向分析

二、中小尺寸液晶面板发展走势剖析

三、2013-2017年液晶面板行业发展预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1302/R91894SWAW.html>