

2013-2017年中国液晶面板 市场深度评估及行业前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国液晶面板市场深度评估及行业前景研究报告》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.cction.com/report/201306/94640.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

近年来，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。一直以来全球液晶产业由三星、LGD、夏普、友达、奇美五巨头控制，日本、韩国、中国台湾过去对中国大陆一直采取产业限制政策，不允许当地企业来中国大陆投资高世代液晶面板生产线。中国液晶面板产业面临技术上的封锁，没有自己的高世代生产线，大尺寸液晶面板只能依赖进口。现在中国已经获得突破这种封锁的机会。2008年以来，北京、上海、江苏、安徽、广东各省市，从北到南，中外液晶巨头正在掀起一股液晶面板项目的投资热潮。

目前全球面板业呈现日本、韩国、中国三足鼎立的格局，其中，韩国厂商在液晶和OLED处于领先地位，日本消费电子厂商日渐式微，而国内力量正在崛起。近年来，国内不断加快液晶面板生产线建设，处于爬坡期的华星光电和京东方面板产能不断提高。

2011年下半年，中国大陆企业自主投资建设的两条8.5代液晶面板生产线——京东方8.5代线和华星光电8.5代线相继投产，终结了国内不能生产液晶电视面板、全部依赖进口的历史。

2012年5月22日，广州8.5代液晶面板生产线奠基，三星在苏州的7.5代液晶面板生产线也通过审批升级至8.5代线，再加上中电熊猫即将投资10代液晶面板生产线，国内面板市场呈现欣欣向荣的大好景象。

预计2014年中国面板制造商将占领全球液晶显示面板市场20%的市场份额，远高于2011年10%的市场占有额。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国液晶面板市场深度评估及行业前景研究报告》共九章。首先介绍了液晶、液晶显示器、液晶面板的相关概念，接着分析了国内外液晶面板产业的发展现状。然后对大尺寸液晶面板、中小尺寸液晶面板、国内外重点液晶面板企业、液晶面板上游材料部件市场及下游应用领域作了分析，最后报告分析了液晶面板产业的未来发展前景。您若想对液晶面板市场有个系统的了解或者想投资该行业，本报告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 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 全球液晶面板产业分析

第一节 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 全球大尺寸液晶面板市场出货状况

- 一、2009年国际大尺寸液晶面板出货分析
- 二、2010年国际大尺寸液晶面板出货分析
- 三、2011年国际大尺寸液晶面板出货分析

第三节 台湾液晶面板市场

- 一、2011年第二季度台湾液晶面板行业销售分析
- 二、2011年第三季度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 中国液晶面板产业分析

第一节 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 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 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 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 液晶面板产业细分市场分析

第一节 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年一季度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 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、2010年中小尺寸液晶面板市场竞争激烈

四、2011年中小尺寸液晶面板价格逆势上扬

第五章 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 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

第三节 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

第四节 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

第六章 国内重点液晶面板企业

第一节 京东方

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 深天马

- 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 彩虹股份

- 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 龙腾光电

- 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

第七章 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、世界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

第八章 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年中国液晶电视市场分析
- 三、2011年中国成全球最大液晶电视市场
- 四、2012年中国液晶电视市场分析

第二节、PC

- 一、全球PC市场总体概况
- 二、2010年中国PC市场回顾
- 三、2011年中国PC市场复苏

四、2012年中国PC行业发展盘点

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现状

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 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、世界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 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201306/94640.html>