

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>