

2016-2022年中国液晶面板 市场研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国液晶面板市场研究与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/yejing/C97161WQ78.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。2011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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国液晶面板市场研究与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了中国液晶面板行业的概念，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。

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：

第一章 液晶面板的相关概述

1.1 液晶的基本简析

1.1.1 液晶的概念

1.1.2 液晶的发现过程

1.1.3 液晶的物理特性

- 1.1.4 液晶的分类与用途
- 1.2 液晶显示器（LCD）的介绍
 - 1.2.1 液晶显示器的发展历程
 - 1.2.2 液晶显示器的基本特点
 - 1.2.3 液晶显示器分类情况
 - 1.2.4 液晶显示器的工作原理
 - 1.2.5 TFT-LCD的相关简述
- 1.3 液晶面板的基本简介
 - 1.3.1 液晶面板的定义
 - 1.3.2 液晶面板的主要类型
 - 1.3.3 液晶显示器面板的分级状况
 - 1.3.4 液晶面板生产线代次划分方法
 - 1.3.5 液晶面板主要生产技术简述

第二章 2013-2015年全球液晶面板产业分析

- 2.1 2013-2015年全球液晶面板产业发展综述
 - 2.1.1 全球液晶面板产业发展格局透析
 - 2.1.2 全球液晶面板市场发展的动向
 - 2.1.3 2013年全球液晶面板市场发展状况
 - 2.1.4 全球液晶面板厂商产能扩张近况
- 2.2 2013-2015年全球大尺寸液晶面板市场出货状况
 - 2.2.1 2012年国际大尺寸液晶面板出货分析
 - 2.2.2 2013年国际大尺寸液晶面板出货分析
 - 2.2.3 2014年一季度大尺寸液晶面板出货分析
- 2.3 2012-2013年台湾液晶面板市场
 - 2.3.1 2013年第台湾液晶面板行业销售分析（ZYXH）
 - 2.3.2 2014年台湾液晶面板市场发展形势
 - 2.3.3 台湾液晶面板产业格局生变
 - 2.3.4 台湾液晶面板业寻求新空间
- 2.4 其他地区
 - 2.4.1 韩系液晶面板占据市场统治地位
 - 2.4.2 韩系液晶面板前景看好

- 2.4.3 日本液晶面板产业形成三强争锋格局
- 2.4.4 日本中小尺寸面板业整合潮频繁
- 2.4.5 印度加入全球液晶面板竞争行列

第三章 2013-2015年中国液晶面板产业分析

- 3.1 2013-2015年中国液晶面板产业发展概述
 - 3.1.1 中国液晶面板产业进入发展快车道
 - 3.1.2 中国成低世代液晶面板生产线承接基地
 - 3.1.3 中国液晶面板市场外企竞争形势透析
 - 3.1.4 国家大力扶持液晶面板产业发展
- 3.2 2010-2013年中国液晶面板产业发展分析
 - 3.2.1 我国首条自主建设6代液晶面板生产线量产
 - 3.2.2 2012年我国液晶面板市场发展状况
 - 3.2.3 2013年我国液晶面板市场发展状况
 - 3.2.4 2014年我国液晶面板市场动态分析
 - 3.2.5 2013-2015年我国液晶面板进出口数据分析
- 3.3 2013-2015年中国液晶面板市场发展动态
 - 3.3.1 供应紧张液晶面板市场大打价格战
 - 3.3.2 液晶面板价格运行状况及原因
 - 3.3.3 液晶面板市场显露洗牌迹象
 - 3.3.4 国内液晶面板供求失衡局面有望改变
 - 3.3.5 液晶面板市场盛节能风
- 3.4 2013-2015年液晶面板区域市场分析
 - 3.4.1 长三角液晶面板产业日益壮大
 - 3.4.2 上海液晶面板进口状况透析
 - 3.4.3 广州液晶面板产业显现广阔潜力
 - 3.4.4 南京集中精力做大液晶面板产业
 - 3.4.5 深圳液晶面板产业再添生力军
 - 3.4.6 成都液晶面板产业进入崭新阶段
- 3.5 2013-2015年高世代液晶面板生产线
 - 3.5.1 中国高世代液晶面板生产线大幅扩容
 - 3.5.2 高世代液晶面板生产线面临良好机遇

- 3.5.3 中国首个高世代液晶面板项目在昆山拉开序幕
- 3.5.4 我国高世代液晶线投产面临的障碍
- 3.6 中国液晶面板市场的问题及对策
 - 3.6.1 中国液晶面板市场存在诸多困惑
 - 3.6.2 本土液晶面板企业面临严峻挑战
 - 3.6.3 投资火爆下液晶面板产业暗藏隐患
 - 3.6.4 中国液晶面板产业亟需政策扶持
 - 3.6.5 我国液晶面板产业发展壮大的路径选择
 - 3.6.6 探析国内液晶面板产业的融资途径
 - 3.6.7 液晶面板产业快速发展的建议

第四章 2013-2015年液晶面板产业细分市场分析

- 4.1 2013-2015年大尺寸液晶面板
 - 4.1.1 大尺寸TFT-LCD面板的基本介绍
 - 4.1.2 大尺寸液晶面板价格走势分析
 - 4.1.3 大尺寸液晶面板市场行情分析 (ZY XH)
 - 4.1.4 华南告别无大尺寸液晶面板生产线尴尬
- 4.2 2013-2015年中小尺寸液晶面板
 - 4.2.1 国内外中小尺寸液晶面板产业发展综述
 - 4.2.2 我国中小尺寸液晶面板供需状况剖析
 - 4.2.3 中小尺寸液晶面板市场竞争激烈
 - 4.2.4 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

- 5.1 三星
 - 5.1.1 公司简介
 - 5.1.2 三星液晶面板业务涨幅惊人
 - 5.1.3 三星加速抢滩中国液晶面板市场
 - 5.1.4 三星液晶面板产品研发动态
 - 5.1.5 三星大尺寸超薄型液晶面板迈入量产阶段
- 5.2 LGDisplay
 - 5.2.1 公司简介

- 5.2.2 2012年LGD经营状况分析
- 5.2.3 2013年LGD经营状况分析
- 5.2.4 2014年1-3月LGD经营状况分析
- 5.3 友达光电
 - 5.3.1 公司简介
 - 5.3.2 2012年友达光电经营状况分析
 - 5.3.3 2013年友达光电经营状况分析
 - 5.3.4 2014年1-3月友达光电经营状况分析
 - 5.3.5 友达光电着力推广节能液晶面板
- 5.4 奇美电子
 - 5.4.1 公司简介
 - 5.4.2 2012年奇美电子经营状况分析
 - 5.4.3 2013年奇美电子经营状况分析
 - 5.4.4 2014年一季度奇美电子经营状况分析
- 5.5 夏普
 - 5.5.1 公司简介
 - 5.5.2 面板成为夏普液晶电视市场制胜关键
 - 5.5.3 夏普液晶面板技术研发近况

第六章 2013-2015年国内重点液晶面板企业经营状况

- 6.1 京东方
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析
 - 6.1.4 财务状况分析
 - 6.1.5 未来前景展望
- 6.2 深天马
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 经营效益分析
 - 6.2.3 业务经营分析
 - 6.2.4 财务状况分析
 - 6.2.5 未来前景展望

6.3 彩虹股份

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 业务经营分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 未来前景展望

6.4 上市公司财务比较分析

6.4.1 盈利能力分析

6.4.2 成长能力分析

6.4.3 营运能力分析

6.4.4 偿债能力分析

6.5 龙腾光电

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 龙腾光电8.5代线项目进展

6.5.3 龙腾光电面板业务近期规划

6.6 华星光电

6.6.1 企业发展概况

6.6.2 华星光电盈利状况

6.6.3 华星光电生产情况

6.6.4 华星光电前景展望

第七章 2013-2015年液晶面板上游材料、部件市场分析

7.1 背光模组

7.1.1 背光模组的基本介绍

7.1.2 LED背光模组市场发展态势简析

7.1.3 背光模组产业未来发展前景探析

7.1.4 背光技术的主要趋向透析

7.2 驱动IC

7.2.1 中国LCD驱动IC产业总体概述

7.2.2 中国LCD驱动IC市场发展近况

7.2.3 台湾LCD驱动IC产业领先优势明显

7.2.4 LCD驱动IC市场发展前景分析

- 7.3 玻璃基板
 - 7.3.1 玻璃基板的早期发展状况
 - 7.3.2 LCD玻璃基板技术与市场发展趋势
 - 7.3.3 中国TFT-LCD玻璃基板产业发展形势看好
 - 7.3.4 中国玻璃基板产业发展势头兴旺
- 7.4 偏光片
 - 7.4.1 偏光片的基本简介
 - 7.4.2 偏光片材料供应及生产工艺解析
 - 7.4.3 全球液晶偏光片市场供销走势剖析
 - 7.4.4 偏光片产业的市场竞争格局透析
 - 7.4.5 国内偏光片市场亟需改变外资主导格局
- 7.5 彩色滤光片
 - 7.5.1 彩色滤光片的基本简述
 - 7.5.2 世界彩色滤光片产业的经营形势透析
 - 7.5.3 中国彩色滤光片市场格局分析
 - 7.5.4 中国彩色滤光片亟需打破国外垄断
 - 7.5.5 国内彩色滤光片面临产能过剩威胁
- 7.6 液晶材料
 - 7.6.1 日本液晶材料生产规模持续快速扩张
 - 7.6.2 我国液晶材料发展现状及未来展望
 - 7.6.3 中国液晶材料业的国际化竞争策略探讨
 - 7.6.4 液晶材料的技术研究趋向分析

第八章 2013-2015年液晶面板主要应用市场分析

- 8.1 液晶电视
 - 8.1.1 中国液晶电视市场的整体格局剖析
 - 8.1.2 2012年中国液晶电视市场分析
 - 8.1.3 2013年中国液晶电视市场综况
 - 8.1.4 2014年中国液晶电视市场形势
- 8.2 PC
 - 8.2.1 全球PC市场总体概况
 - 8.2.2 2012年中国PC市场盘点

- 8.2.3 2013年中国PC市场发展状况
- 8.2.4 2014年一季度中国PC行业发展分析
- 8.3 手机
 - 8.3.1 中国成为全球手机市场增长新动力
 - 8.3.2 全球手机行业迈入复苏轨道
 - 8.3.3 2012年中国手机行业回顾
 - 8.3.4 2013年中国手机行业发展综况
 - 8.3.5 2014年一季度中国手机行业发展分析
- 8.4 其他应用
 - 8.4.1 DVD
 - 8.4.2 数码相框
 - 8.4.3 MP3/MP4

第九章 2016-2022年液晶面板产业发展前景分析

- 9.1 液晶面板产业未来前景展望
 - 9.1.1 世界液晶面板出货规模预测
 - 9.1.2 未来中国液晶面板市场的供求形势探析
 - 9.1.3 应用创新成为液晶面板未来出路
 - 9.1.4 3G时代我国液晶面板产业面临的机遇
- 9.2 2016-2022年液晶面板未来发展趋势分析
 - 9.2.1 液晶面板产品开发方向分析
 - 9.2.2 中小尺寸液晶面板发展走势剖析
 - 9.2.3 2016-2022年液晶面板行业发展预测

图表目录：（部分）

- 图表 2007-2015年全球增长最快的十大平面显示器
- 图表 全球大型TFT-LCD面板价格动向
- 图表 2007-2011年承载TSP模块的手机比率增长情况
- 图表 PID的主要用途
- 图表 全球大型液晶面板价格走势
- 图表 全球液晶面板生产情况（按玻璃底板尺寸划分）
- 图表 全球面板厂扩产计划

- 图表 全球大尺寸（0寸以上）TFT LCD面板出货统计
- 图表 全球大尺寸TFT LCD面板的厂商出货片数、市场占有率、年成长率
- 图表 全球大尺寸TFT LCD面板的厂商出货金额、占有率、年成长率
- 图表 全球液晶面板供货金额统计
- 图表 全球液晶面板供货量统计
- 图表 全球大尺寸TFT LCD面板按原设计规格及应用领域别出货量与成长率
- 图表 全球（按不同应用领域）前三大面板供货商出货量排名
- 图表 全球大尺寸TFT LCD出货量，按原设计规格、以及实际应用别
- 图表 全球（按不同应用领域）前三大面板供货商出货量排名
- 图表 全球大尺寸面板出货量与成长率

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yejing/C97161WQ78.html>