

2017-2022年中国液晶面板 市场运行态势及投资前景趋势预测报告

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

《2017-2022年中国液晶面板市场运行态势及投资前景趋势预测报告》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/ruanjian/H47750HVWR.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

液晶面板可以在很大程度上决定液晶显示器的亮度、对比度、色彩、可视角度，液晶面板发展的速度很快液晶面板部份与液晶显示器有相当密切的联系，它的产量、优劣以及市场环境等多种因素都关系着液晶显示器自身的质量、价格和市场走向，因为一台液晶显示器其80%左右的成本都集中在了面板上。

2010年中国大陆厂商在平板显示器生产设备上的投资占全球的22%，2010年中国大陆 TFT LCD 液晶面板生产数量不到全球的4%，随着大型 LCD 工厂的不断新建，2010-2015年中国大陆液晶面板产能的复合年增长率高达51%。据推算，中国大陆的液晶面板生产能力很快就将超过台湾和韩国，预计到2018年，中国大陆将成为全球最大的平板显示生产地区，占全球液晶面板产能35%的份额。

中日韩台四地液晶面板产能统计及预测（亿平方米）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国液晶面板市场运行态势及投资前景趋势预测报告》共十三章。首先介绍了液晶面板相关概念及发展环境，接着分析了中国液晶面板规模及消费需求，然后对中国液晶面板市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国液晶面板面临的机遇及发展前景。您若想对中国液晶面板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 液晶面板产业相关概述

1.1 液晶的基本简析

1.1.1 液晶的物理特性

1.1.2 液晶的分类与用途

1.2 液晶显示器（LCD）简述

1.2.1 液晶显示器特点分析

1.2.2 液晶显示器的工作原理

1.2.3 液晶显示器分类情况

1.2.4 TFT-LCD的相关简述

1.3 液晶面板的基本简介

1.3.1 液晶面板的主要类型

1.3.2 液晶显示器面板的分级状况

1.3.3 液晶面板生产线代次划分方法

1.3.4 液晶面板主要生产技术简述

第二章 2016年全球液晶面板产业运行态势分析

2.1 2016年全球液晶面板产业发展综述

2.1.1 全球液晶面板生产线分析

2.1.2 新形势下全球液晶面板遭受重创

2.1.3 全球液晶面板加速扩产或与彩电厂商垂直整合

2.1.4 全球液晶面板产业迈向投资竞赛阶段

2.1.5 全球液晶面板生产趋向大尺寸发展

2.1.6 全球液晶面板厂商产能扩张近况

2.2 近几年全球大尺寸液晶面板市场出货状况同比分析

2.2.1 2015年国际大尺寸TFT-LCD面板出货情况回顾

2.2.2 2016年国际大尺寸液晶面板供货状况

2.2.3 2016年国际大尺寸TFT-LCD面板出货简况

2.2.4 2016年国际大尺寸TFT-LCD面板出货近况

2.2.5 2016年国际大尺寸TFT-LCD面板出货盘点

2.2.6 2016年国际大尺寸TFT-LCD面板出货动态

2.3 2017-2022年世界液晶面板市场前景预测分析

第三章 2016年全球液晶面板产业重点国家及地区分析

3.1 2016年中国台湾液晶面板市场运行分析

3.1.1 台湾液晶面板产业将面临日韩围堵

3.1.2 台湾面板企业加速整合

3.1.3 台湾液晶面板产值大幅增长

3.1.4 金融危机下台湾液晶面板产业格局生变

3.1.5 台湾液晶面板过剩 两岸合作亟待升级

3.2 日本

- 3.3.1 日本地震海啸对液晶产业造成的影响
- 3.3.2 日本东芝和索尼液晶业务即将合并对液晶产业影响
- 3.3.3 日本液晶面板产业形成三强争锋格局
- 3.3.4 日本中小尺寸面板业整合潮频繁
- 3.3 韩国
 - 3.3.1 韩系液晶面板占据市场统治地位
 - 3.3.2 液晶面板业战局反转 韩国双雄借3D超车
 - 3.3.3 韩国LCD液晶面板制造流程
 - 3.3.4 韩批准高世代液晶面板技术入华
 - 3.3.5 韩系液晶面板发展动向及前景预测
- 3.4 其他地区

第四章 2016年中国液晶面板产业运行新形势分析

- 4.1 2016年中国液晶面板产业运行综述
 - 4.1.1 中国液晶面板产业进入发展快车道
 - 4.1.2 中国成低世代液晶面板生产线承接基地
 - 4.1.3 中国液晶面板市场外企竞争形势透析
 - 4.1.4 国家大力扶持液晶面板产业发展
- 4.2 2016年中国液晶面板产业运行现状
 - 4.2.1 中国液晶面板产业投资全面升温
 - 4.2.2 我国液晶面板进口情况剖析
 - 4.2.3 两岸携手壮大液晶面板产业
 - 4.2.4 我国液晶面板产业渐入佳境
- 4.3 2016年中国液晶面板市场动态分析
 - 4.3.1 供应紧张液晶面板市场大打价格战
 - 4.3.2 液晶面板价格运行状况及原因
 - 4.3.3 经济危机下液晶面板市场显露洗牌迹象
 - 4.3.4 国内液晶面板供求失衡局面有望改变
 - 4.3.5 液晶面板市场盛节能风
- 4.4 2016年中国液晶面板区域市场分析
 - 4.4.1 长三角液晶面板产业日益壮大
 - 4.4.2 上海液晶面板进口状况透析

- 4.4.3 广州液晶面板产业显现广阔潜力
- 4.4.4 南京集中精力做大液晶面板产业
- 4.4.5 深圳液晶面板产业再添生力军
- 4.4.6 成都液晶面板产业进入崭新阶段
- 4.5 2016年中国高世代液晶面板生产线分析
 - 4.5.1 中国高世代液晶面板生产线大幅扩容
 - 4.5.2 高世代液晶面板生产线面临良好机遇
 - 4.5.3 中国首个高世代液晶面板项目在昆山拉开序幕
 - 4.5.4 我国高世代液晶线投产面临的障碍
- 4.6 2016年中国液晶面板市场的问题及对策
 - 4.6.1 中国液晶面板市场存在诸多困惑
 - 4.6.2 本土液晶面板企业面临严峻挑战
 - 4.6.3 投资火爆下液晶面板产业暗藏隐患
 - 4.6.4 中国液晶面板产业亟需政策扶持
 - 4.6.5 我国液晶面板产业发展壮大的路径选择
 - 4.6.6 探析国内液晶面板产业的融资途径
 - 4.6.7 液晶面板产业快速发展的建议

第五章 2016年中国液晶面板产业细分市场运行分析

- 5.1 大尺寸液晶面板
 - 5.1.1 大尺寸TFT-LCD面板的基本介绍
 - 5.1.2 中国大尺寸液晶面板市场运行概况
 - 5.1.3 大尺寸液晶面板价格分析
 - 5.1.4 华南告别无大尺寸液晶面板生产线尴尬
- 5.2 中小尺寸液晶面板
 - 5.2.1 国内外中小尺寸液晶面板产业发展综述
 - 5.2.2 我国中小尺寸液晶面板供需状况剖析
 - 5.2.3 中小尺寸液晶面板需求分析
 - 5.2.4 中小尺寸液晶面板价格波动情况

第六章 2014-2016年中国液晶面板进出口贸易分析

- 6.1 2014-2016年中国液晶面板进口数据监测

- 6.1.1 液晶面板进口数量分析
- 6.1.2 液晶面板进口金额分析
- 6.2 2014-2016年中国液晶面板出口数据分析
 - 6.2.1 液晶面板出口数量分析
 - 6.2.2 液晶面板出口金额分析
- 6.3 2014-2016年中国液晶面板进出口平均单价分析
- 6.4 2014-2016年中国液晶面板进出口国家及地区分析
 - 6.4.1 进口国家及地区分析
 - 6.4.2 出口国家及地区分析

第七章 2016年国外重点液晶面板重点企业运行分析

7.1 三星

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 三星液晶面板业务涨幅惊人
- 7.1.3 三星加速抢滩中国液晶面板市场
- 7.1.4 三星液晶面板产品研发动态
- 7.1.5 三星大尺寸超薄型液晶面板迈入量产阶段

7.2 LGDisplay

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 LGD经营状况分析
- 7.2.3 金融危机下LGD液晶面板逆势增长

7.3 友达光电

- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 友达光电经营状况分析
- 7.3.3 友达光电着力推广节能液晶面板

7.4 奇美电子

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 奇美电子经营状况分析
- 7.4.3 奇美电子TFT-LCD营收及出货量统计

7.5 夏普

- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 面板成为夏普液晶电视市场制胜关键

7.5.3 夏普液晶面板技术研发近况

第八章 2016年中国内重点液晶面板重点企业调研分析

8.1 京东方

8.1.1 企业概况

8.1.2 企业主要经济指标分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业偿债能力分析

8.1.5 企业运营能力分析

8.1.6 企业成长能力分析

8.2 深天马

8.2.1 企业概况

8.2.2 企业主要经济指标分析

8.2.3 企业盈利能力分析

8.2.4 企业偿债能力分析

8.2.5 企业运营能力分析

8.2.6 企业成长能力分析

8.3 彩虹股份

8.3.1 企业概况

8.3.2 企业主要经济指标分析

8.3.3 企业盈利能力分析

8.3.4 企业偿债能力分析

8.3.5 企业运营能力分析

8.3.6 企业成长能力分析

8.4 龙腾光电

8.4.1 公司概况

8.4.2 龙腾光电8.5代线项目即将启动

8.4.3 龙腾光电净利润分析

8.4.4 龙腾光电面板业务近期规划

第九章 2016年中国液晶面板上游材料、部件市场分析

9.1 背光模组

- 9.1.1 背光模组的基本介绍
- 9.1.2 LED背光模组市场发展态势简析
- 9.1.3 背光模组产业未来发展前景探析
- 9.1.4 背光技术的主要趋向透析
- 9.2 驱动IC
 - 9.2.1 中国LCD驱动IC产业总体概述
 - 9.2.2 中国LCD驱动IC市场发展近况
 - 9.2.3 台湾LCD驱动IC产业领先优势明显
 - 9.2.4 LCD驱动IC市场发展前景分析
- 9.3 玻璃基板
 - 9.3.1 玻璃基板的早期发展状况
 - 9.3.2 LCD玻璃基板技术与市场发展趋势
 - 9.3.3 中国TFT-LCD玻璃基板产业发展形势看好
 - 9.3.4 中国玻璃基板产业发展势头兴旺
- 9.4 偏光片
 - 9.4.1 偏光片的基本简介
 - 9.4.2 偏光片材料供应及生产工艺解析
 - 9.4.3 全球液晶偏光片市场供销走势剖析
 - 9.4.4 偏光片产业的市场竞争格局透析
 - 9.4.5 国内偏光片市场亟需改变外资主导格局
- 9.5 彩色滤光片
 - 9.5.1 彩色滤光片的基本简述
 - 9.5.2 世界彩色滤光片产业的经营形势透析
 - 9.5.3 中国彩色滤光片市场格局分析
 - 9.5.4 中国彩色滤光片亟需打破国外垄断
 - 9.5.5 国内彩色滤光片面临产能过剩威胁
- 9.6 液晶材料
 - 9.6.1 日本液晶材料生产规模持续快速扩张
 - 9.6.2 我国液晶材料发展现状及未来展望
 - 9.6.3 中国液晶材料业的国际化竞争策略探讨
 - 9.6.4 液晶材料的技术研究趋向分析

第十章 2016年中国液晶面板主要应用市场分析

10.1 液晶电视

10.1.1 中国液晶电视市场的整体格局剖析

10.1.2 中国液晶电视市场呈高速增长态势

10.1.3 中国液晶电视市场品牌关注度

10.1.4 液晶电视市场供求形势透析

10.2 PC

10.2.1 全球PC市场总体概况

10.2.2 中国计算机行业经济运行综述

10.2.3 中国PC市场规模透析

10.2.4 2016年国内笔记本市场运行动态

10.3 手机

10.3.1 中国成为全球手机市场增长新动力

10.3.2 全球手机行业迈入复苏轨道

10.3.3 中国3G手机市场蓬勃兴旺

10.3.4 中国手机销量持续稳定增长

10.4 其他应用

10.4.1 DVD

10.4.2 数码相框

10.4.3 MP3/MP4

第十一章 2017-2022年中国液晶面板产业前景预测分析

11.1 2017-2022年中国液晶面板产业前景展望

11.1.1 世界液晶面板出货规模预测

11.1.2 未来中国液晶面板市场的供求形势探析

11.1.3 应用创新成为液晶面板未来出路

11.1.4 3G时代我国液晶面板产业面临的机遇

11.2 2017-2022年中国液晶面板新趋势探析

11.2.1 液晶面板产品开发方向分析

11.2.2 中小尺寸液晶面板发展走势剖析

11.2.3 2017-2022年中小尺寸液晶面板的应用趋势透析

第十二章 2016年中国液晶面板业发展环境分析

12.1 2016年中国宏观经济环境分析

12.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)

12.1.2 消费价格指数CPI、1PPI（按月度更新）

12.1.3 全国居民收入情况（季度更新）

12.1.4 恩格尔系数（年度更新）

12.1.5 工业发展形势（季度更新）

12.1.6 固定资产投资情况（季度更新）

12.1.7 财政收支状况（年度更新）

12.1.8 社会消费品零售总额

12.1.9 对外贸易&进出口

12.2 2016年中国液晶面板业政策环境分析

12.2.1 面板产能过剩 国家或将出台政策调整

12.2.2 液晶产业政策解析

12.2.3 相关产业政策法规及影响分析

12.3 2016年中国液晶面板业技术环境分析

12.4 2016年中国液晶面板业社会环境分析

12.4.1 人口环境分析

12.4.2 教育环境分析

12.4.3 文化环境分析

12.4.4 生态环境分析

第十三章 2017-2022年中国液晶面板产业投资战略研究（ZY ZM）

13.1 2017-2022年中国液晶面板行业投资概况

13.1.1 液晶面板行业投资特性

13.1.2 液晶面板投资热潮下浮现出过剩隐忧

13.1.3 中国现需要具有前瞻性的液晶面板投资

13.1.4 台湾地区加速向大陆开放液晶面板投资

13.2 2017-2022年中国液晶面板投资机会分析

13.2.1 5亿电视升级带业投资诱惑

13.2.2 液晶面板投资吸引力分析

13.3 2017-2022年中国液晶面板投资风险及防范

13.3.1 技术风险分析

13.3.2 金融风险分析

13.3.3 政策风险分析

13.3.4 竞争风险分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2017-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017-2022年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/H47750HVWR.html>