

2018-2023年中国液晶显示模组产业市场竞争态势 调查与未来发展趋势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国液晶显示模组产业市场竞争态势调查与未来发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/296981296981.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

背光显示模组是液晶显示模组必备的关键配套组件，其性能优劣会直接影响液晶显示质量。背光显示模组行业属于液晶显示行业产业链的中游环节，液晶显示行业的发展决定了背光显示模组行业的发展潜力和发展方向。背光显示模组行业在液晶显示行业产业链中的位置如下图所示：

背光显示模组行业在液晶显示行业产业链中的位置图示 资料来源：公开资料整理

1、液晶显示行业概况

液晶显示是一种现代显示技术，其构造是在两片平行的玻璃板当中放置液晶，两片玻璃板中间有许多垂直和水平的细小电线，透过通电与否来控制杆状液晶改变方向，将光线折射出来产生画面。由于液晶本身不发光，因此液晶显示屏需要背光显示模组为其供应充足且分布均匀的光源，使其能正常显示影像。自上世纪60年代美国首次将液晶显示技术在实际产品中应用至今，液晶显示技术已逐步发展成熟，并取代了显像管显示成为了目前主流的显示技术。

(1) 全球液晶显示行业发展情况

液晶显示技术的应用起源于美国，但由日本率先于上世纪90年代初实现应用产品量产。至1995年前后，日本曾占有超过九成的全球市场份额。此后，随着韩国和中国台湾的兴起，日本液晶产业开始日渐衰落。90年代中期，得益于政府的大力扶植，韩国液晶显示行业获得高速发展。至1999年，韩国三星和LG位列全球液晶显示面板出货量前两位。

1998年前后，由于亚洲金融危机爆发，日本逐步将液晶显示产业转移至中国台湾。在中国台湾政府“两兆双星”计划的支持下，至2009年，中国台湾液晶显示面板出货量已占全球总出货量的40%以上，成为全球重要的液晶显示面板生产基地之一，与日本、韩国形成了三足鼎立的局面。而在我国大陆地区，受益于我国政府“十二五”国家战略性新兴产业发展规划的政策支持，我国液晶显示产业在“十二五”期间得到了飞速发展。2013年至2015年，全球液晶显示面板市场份额变化如下：

2013-2015年全球液晶显示面板市场份额变化 数据来源：观研天下数据中心整理

当前，韩国市场份额由于技术升级及生产策略调整影响略有滑落，但整体依然处于行业领头位置；中国台湾市场份额整体表现稳定；日本市场占有率较90年代下滑明显，其国内厂商日渐式微，市场占有率处于较低位置。而随着我国大陆新产线的密集投放，全球液晶显

示面板市场份额不断向我国大陆转移，且保持了较高增长趋势，同时也培育了京东方、华星光电、深天马等一批液晶显示行业龙头企业。近三年，全球液晶显示面板厂商市场份额变化情况如下图所示：

2014-2016年全球液晶显示面板厂商市场份额变化情况 数据来源：观研天下数据中心整理
京东方近三年发展迅猛。2016年，京东方智能手机液晶显示面板、平板电脑液晶显示面板市场占有率分别达25%和38%，均为全球第一。

作为我国液晶显示模组厂商的配套供应商，深圳市隆利科技股份有限公司分享了全球液晶显示面板市场份额向我国大陆转移带来的机遇和增长。

（2）国内液晶显示行业发展情况

我国大陆地区液晶显示行业发展带动背光显示模组需求有力增长

“新型显示产业”作为我国政府支持的新兴战略产业之一，近年来在政府的积极扶持下取得了长足的进步。我国液晶显示行业在发展过程中，孵化出了一大批具备高成长性的高新技术企业，如京东方、华星光电、深天马等。除我国本土企业迅速发展外，在全球制造业分工和我国改革开放的背景下，境外资本如韩国三星、LG等优秀企业在我国投资建厂的浪潮也对我国液晶显示行业的技术转移产生了积极作用。目前，我国液晶显示行业正在经历产能扩张、出货增加以及技术提升阶段。根据数据显示，截至2016年底我国液晶显示面板已投产生产线产能约为每月522万平方米，未投产生产线产能约为每月444万平方米。

我国国内不断加快液晶显示面板生产线建设步伐，液晶显示面板巨大存量和增量产能及产出将有力地带动其必备关键配套组件背光显示模组需求的有力增长。目前，我国国内已投产面板生产线具体情况如下所示：

我国国内已投产面板生产线具体情况 资料来源：公开资料整理

此外，京东方仍有福州8.5代线、合肥10.5代线，华星光电仍有11代线，中国电子熊猫集团仍有湖北、四川等地8.5代线等高世代产线在建，对我国液晶显示面板的产能进一步释放和带动其配套背光显示模组产品增长有极大促进作用。作为国内背光显示模组的主要生产企业之一，未来几年将迎来较大发展机遇。随着国内面板线的陆续投产，对中小尺寸的背光显示模组需求将大幅增加，这将为募集资金投资项目“惠州市隆利中尺寸LED背光源生产基地项目”和“隆利光学研发中心”提供了巨大的潜在市场需求。

我国大陆地区液晶显示行业发展以中小尺寸产品为主流需求

根据所生产玻璃基板尺寸的大小，液晶显示面板生产线可分为中低世代和高世代。目前，我国国内已投产面板生产线中超过一半为6代线及以下的世代线，主要用于生产智能手机面板，而更高世代线一般用于满足大尺寸液晶显示终端产品如电视面板的需求，同时也可视终端应用产品需要用于生产智能手机面板。由于中小尺寸的液晶显示终端产品如智能手机应用广泛，产品更新换代的速度快，中小尺寸液晶显示面板整体需求量较大尺寸液晶显示面板需求量大。根据工信部统计数据显示，2015年全年我国厂商共生产手机和彩色电视机18.1亿部和1.4亿台，同比分别增长7.8%和2.5%。在此背景下，作为液晶显示模组必备的关键配套组件，中小尺寸背光显示模组也较大尺寸背光显示模组需求量更大，应用更为广泛。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 液晶显示模组产品概述

第一节 液晶显示模组行业研究背景

第二节 液晶显示模组行业研究方法及依据

第三节 液晶显示模组的组成

第四节 液晶显示模组产品核心部件

第五节 液晶显示模组产业链组成

一、产业链概述

二、上游行业发展现状分析

三、下游行业发展现状分析

四、上下游行业之间的重要关联性分析

第六节 液晶显示模组行业发展周期分析

第二章 2015-2017年中国液晶显示模组行业发展环境分析

第一节 2015-2017年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

第二节 2015-2017年液晶显示模组产业政策环境及影响分析

- 1、主管部门及管理体制
- 2、行业主要法律法规及政策

第三节 2015-2017年液晶显示模组产业社会环境变化及影响分析

第三章 2015-2017年中国中国液晶显示模组市场分析

第一节 液晶显示模组市场现状分析及预测

- 一、2015-2017年中国液晶显示模组市场规模分析
- 二、2018-2023年中国液晶显示模组市场规模预测

第二节 液晶显示模组产品产能分析及预测

- 一、2015-2017年中国液晶显示模组产能分析
- 二、2018-2023年中国液晶显示模组产能预测

第三节 液晶显示模组产品产量分析及预测

- 一、2015-2017年中国液晶显示模组产量分析
- 二、2018-2023年中国液晶显示模组产量预测

第四节 液晶显示模组市场需求分析及预测

- 一、2015-2017年中国液晶显示模组市场需求分析
- 二、2018-2023年中国液晶显示模组市场需求预测

第四章 2015-2017年中国液晶显示模组下游市场行业前景分析

- 第一节 细分行业一
- 第二节 细分行业二
- 第三节 。。。。。。

第五章 2015-2017年中国液晶显示模组产业渠道分析

- 第一节 2015-2017年国内液晶显示模组行业竞争要素及竞争状况分析.
- 第二节 2015-2017年中国液晶显示模组产品重点区域市场消费情况分析
 - 一、华东
 - 二、中南
 - 三、华北
 - 四、西部
- 第三节 2015-2017年国内液晶显示模组产品的经销模式
- 第四节 渠道格局
- 第五节 渠道形式
- 第六节 渠道要素对比
- 第七节 液晶显示模组行业国际化营销模式分析
- 第八节 2015-2017年国内液晶显示模组产品生产及销售投资运作模式分析

第六章 2015-2017年液晶显示模组重点企业分析

- 第一节 京东方
 - 一、公司简介
 - 二、公司经营情况分析
 - 三、公司竞争优势分析
 - 四、公司主要经营业务分析
 - 五、公司发展最新动态及未来发展分析
- 第二节 深天马
 - 一、公司简介
 - 二、公司经营情况分析
 - 三、公司竞争优势分析
 - 四、公司主要经营业务分析
 - 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 信利国际

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 超声电子

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 宇顺电子

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 帝晶光电

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第七章 2018-2023年液晶显示模组行业经济指标分析

第一节 行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、附加值的提升空间
- 三、进入壁垒 / 退出机制
- 四、行业周期

第二节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 行业国际竞争力比较

第八章 2018-2023年液晶显示模组行业前景展望与趋势预测

第一节 液晶显示模组行业投资价值分析

一、2018-2023年国内液晶显示模组行业盈利能力分析

二、2018-2023年国内液晶显示模组行业偿债能力分析

三、2018-2023年国内液晶显示模组产品投资收益率分析预测

四、2018-2023年国内液晶显示模组行业运营效率分析

第二节 2018-2023年国内液晶显示模组行业投资机会分析

一、国内强劲的经济增长对液晶显示模组行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对液晶显示模组行业的推动因素分析

三、液晶显示模组产品相关产业的发展对液晶显示模组行业的带动因素分析

第三节 2018-2023年国内液晶显示模组行业投资热点及未来投资方向分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第四节 2018-2023年国内液晶显示模组行业未来市场发展前景预测

一、市场规模预测分析

二、市场结构预测分析

三、市场供需情况预测

第九章 2018-2023年液晶显示模组行业投资研究

第一节 2018-2023年中国液晶显示模组行业发展的关键要素

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第二节 2018-2023年中国液晶显示模组投资机会分析

一、液晶显示模组行业投资前景

二、液晶显示模组行业投资热点

三、液晶显示模组行业投资区域

四、液晶显示模组行业投资吸引力分析

第三节 2018-2023年中国液晶显示模组投资风险分析

一、技术风险分析

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

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

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/296981296981.html>