

2019年中国液晶显示模组行业分析报告- 市场深度分析与未来动向研究

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《2019年中国液晶显示模组行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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/459587459587.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

一、市场发展现状

模组组装设备属于产业链中游平板显示器件生产环节。在平板显示行业产业链中，上游为原材料和零组件，主要原材料和零组件有 ITO 导电玻璃、液晶材料、彩色滤光片、偏光片、集成电路、背光源、印刷电路板、触摸屏等；中游为平板显示器件的生产，包括显示面板生产和显示模组生产；下游为各类电子整机产品，涵盖智能手机、移动电脑、平板电视、液晶显示器等众多电子产品领域。联得装备主营的显示模组组装设备属于中游平板显示器件生产环节。

平板显示行业产业链

资料来源：公开资料整理

目前，中国已成为全球液晶显示模组的主要供应国，国内各大厂商积极投资新建高世代生产线，积极扩大产能，提高产品供应能力。我国液晶显示模组行业产量在2014年达到最高点84.46亿套，此后行业产能有所调整，液晶显示模产量出现下降，到2016年时跌至55.25亿套，之后行业有所回升，2018年产量为67.5亿套。具体如下：

2013-2018年中国液晶显示模组行业产量情况

资料来源：观研天下数据中心整理

2018年我国液晶显示模组规模约1879.9亿元，同比2017年的1677亿元增长了12%，根据预测，2025年中国液晶显示模组市场规模将达到3689.2亿元。近几年我国液晶显示模组规模情况如下图所示：

2013-2018年中国液晶显示模组行业市场规模

资料来源：观研天下数据中心整理

2019-2025年中国液晶显示模组市场发展规模预测

资料来源：观研天下数据中心整理

二、行业进出口情况

根据中国海关数据显示，近年我国液晶显示板进口数量呈波动趋势，2009-2018年我国液晶显示板进口数量分析如下：

2009-2018年中国液晶显示板进口数量及金额分析

年份

进口

数量（个）

金额（千美元）

2009年

1838208066

34981420

2010年

2496335333

46779360

2011年

2818408274

47191836

2012年

3622617030

50419098

2013年

3398964191

49575172

2014年

2978173010

43773830

2015年

2829857240

39731044

2016年

2405075407

31759602

2017年

2400382444

30130465

2018年

2403584845

30658428 三、行业竞争格局

液晶显示模组制造工艺流程较复杂，包括 COG 工程、FOG 工程、POL 工程和模组工程四部分，其中每一道工序又包含多道步骤，任何一个步骤出错都会影响产品良率，因此液晶显示模组行业本身有较高的技术壁垒。

中国液晶显示模组行业现有竞争者

资料来源：公开资料整理

现阶段OLED需求增长迅速，国内已开始投建产线。2016 年全球 OLED 占显示产品营收比例约为 17%，相比 15 年提高约 5 个百分点，2020 年有望达到46%；AMOLED 市场规模预计从 16 年的 150 亿美元增长到 2020 年达到670 亿美元，年均复合增速达 45%，AM

OLED 显示屏需求快速增长。目前，三星在 OLED 市场处于绝对领先地位，出货量占比超过 95%，国内面板企业正在加速追赶，京东方、华星光电等已开始建设 AMOLED 和高世代 LCD 生产线。

在建和规划面板产线

资料来源：公开资料整理

国内本土企业模组组装设备制造水平接近国际标准，市场份额逐渐提高。我国的平板显示器件及相关零组件生产设备制造业发展相对较晚，目前仅在模组组装设备领域实现了较大的突破，而在显示面板生产设备领域还比较薄弱。目前我国在模组组装设备领域市场集中度不高，参与市场竞争的国际企业有日本的TEL、芝浦、松下，台湾的旭东机械、易发精机等。本土企业包括联德装备、太原风华等，进入上市公司体系内相关模组设备企业还包括鑫三力（智云股份于 2015 年 11 月完成收购）、集银科技（正业科技于 2016 年 3 月完成收购）。国内部分企业显示模组组装设备制造水平已经接近国际先进企业，质量性能完全可以满足模组生产工序的需求。我国模组组装设备市场中，国产设备的市场份额正在不断提高。

主要企业一览

资料来源：公开资料整理（WW）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国液晶显示模组行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2019年中国液晶显示模组行业发展概述

第一节 液晶显示模组行业发展情况概述

- 一、液晶显示模组行业相关定义
- 二、液晶显示模组行业基本情况介绍
- 三、液晶显示模组行业发展特点分析

第二节 中国液晶显示模组行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、液晶显示模组行业产业链条分析
- 三、中国液晶显示模组行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国液晶显示模组行业生命周期分析

- 一、液晶显示模组行业生命周期理论概述
- 二、液晶显示模组行业所属的生命周期分析

第四节 液晶显示模组行业经济指标分析

- 一、液晶显示模组行业的赢利性分析
- 二、液晶显示模组行业的经济周期分析
- 三、液晶显示模组行业附加值的提升空间分析

第五节 中国液晶显示模组行业进入壁垒分析

- 一、液晶显示模组行业资金壁垒分析
- 二、液晶显示模组行业技术壁垒分析
- 三、液晶显示模组行业人才壁垒分析
- 四、液晶显示模组行业品牌壁垒分析
- 五、液晶显示模组行业其他壁垒分析

第二章 2016-2019年全球液晶显示模组行业市场发展现状分析

第一节 全球液晶显示模组行业发展历程回顾

第二节 全球液晶显示模组行业市场区域分布情况

第三节 亚洲液晶显示模组行业地区市场分析

- 一、亚洲液晶显示模组行业市场现状分析
- 二、亚洲液晶显示模组行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲液晶显示模组行业市场前景分析

第四节 北美液晶显示模组行业地区市场分析

- 一、北美液晶显示模组行业市场现状分析
- 二、北美液晶显示模组行业市场规模与市场需求分析

三、北美液晶显示模组行业市场前景分析

第五节 欧盟液晶显示模组行业地区市场分析

一、欧盟液晶显示模组行业市场现状分析

二、欧盟液晶显示模组行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟液晶显示模组行业市场前景分析

第六节 2020-2026年世界液晶显示模组行业分布走势预测

第七节 2020-2026年全球液晶显示模组行业市场规模预测

第三章 中国液晶显示模组产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品液晶显示模组总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国液晶显示模组行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国液晶显示模组产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国液晶显示模组行业运行情况

第一节 中国液晶显示模组行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国液晶显示模组行业市场规模分析

第三节 中国液晶显示模组行业供应情况分析

第四节 中国液晶显示模组行业需求情况分析

第五节 中国液晶显示模组行业供需平衡分析

第六节 中国液晶显示模组行业发展趋势分析

第五章 中国液晶显示模组所属行业运行数据监测

第一节 中国液晶显示模组所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国液晶显示模组所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国液晶显示模组所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2019年中国液晶显示模组市场格局分析

第一节 中国液晶显示模组行业竞争现状分析

一、中国液晶显示模组行业竞争情况分析

二、中国液晶显示模组行业主要品牌分析

第二节 中国液晶显示模组行业集中度分析

一、中国液晶显示模组行业市场集中度分析

二、中国液晶显示模组行业企业集中度分析

第三节 中国液晶显示模组行业存在的问题

第四节 中国液晶显示模组行业解决问题的策略分析

第五节 中国液晶显示模组行业竞争力分析

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

第七章 2016-2019年中国液晶显示模组行业需求特点与动态分析

第一节 中国液晶显示模组行业消费市场动态情况

第二节 中国液晶显示模组行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 液晶显示模组行业成本分析

第四节 液晶显示模组行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国液晶显示模组行业价格现状分析

第六节 中国液晶显示模组行业平均价格走势预测

一、中国液晶显示模组行业价格影响因素

二、中国液晶显示模组行业平均价格走势预测

三、中国液晶显示模组行业平均价格增速预测

第八章 2016-2019年中国液晶显示模组行业区域市场现状分析

第一节 中国液晶显示模组行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区液晶显示模组市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区液晶显示模组市场规模分析

四、华东地区液晶显示模组市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区液晶显示模组市场规模分析

四、华中地区液晶显示模组市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区液晶显示模组市场规模分析

四、华南地区液晶显示模组市场规模预测

第九章 2016-2019年中国液晶显示模组行业竞争情况

第一节 中国液晶显示模组行业竞争结构分析（波特五力模型）

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

第二节 中国液晶显示模组行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国液晶显示模组行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 液晶显示模组行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2020-2026年中国液晶显示模组行业发展前景分析与预测

第一节 中国液晶显示模组行业未来发展前景分析

一、液晶显示模组行业国内投资环境分析

二、中国液晶显示模组行业市场机会分析

三、中国液晶显示模组行业投资增速预测

第二节 中国液晶显示模组行业未来发展趋势预测

第三节 中国液晶显示模组行业市场发展预测

一、中国液晶显示模组行业市场规模预测

二、中国液晶显示模组行业市场规模增速预测

三、中国液晶显示模组行业产值规模预测

四、中国液晶显示模组行业产值增速预测

五、中国液晶显示模组行业供需情况预测

第四节 中国液晶显示模组行业盈利走势预测

一、中国液晶显示模组行业毛利润同比增速预测

二、中国液晶显示模组行业利润总额同比增速预测

第十二章 2020-2026年中国液晶显示模组行业投资风险与营销分析

第一节 液晶显示模组行业投资风险分析

一、液晶显示模组行业政策风险分析

二、液晶显示模组行业技术风险分析

三、液晶显示模组行业竞争风险

四、液晶显示模组行业其他风险分析

第二节 液晶显示模组行业企业经营发展分析及建议

一、液晶显示模组行业经营模式

二、液晶显示模组行业销售模式

三、液晶显示模组行业创新方向

第三节 液晶显示模组行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2020-2026年中国液晶显示模组行业发展战略及规划建议

第一节 中国液晶显示模组行业品牌战略分析

一、液晶显示模组企业品牌的重要性

二、液晶显示模组企业实施品牌战略的意义

三、液晶显示模组企业品牌的现状分析

四、液晶显示模组企业的品牌战略

五、液晶显示模组品牌战略管理的策略

第二节 中国液晶显示模组行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国液晶显示模组行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2020-2026年中国液晶显示模组行业发展策略及投资建议

第一节 中国液晶显示模组行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国液晶显示模组行业定价策略分析

第三节 中国液晶显示模组行业营销渠道策略

一、液晶显示模组行业渠道选择策略

二、液晶显示模组行业营销策略

第四节 中国液晶显示模组行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国液晶显示模组行业重点投资区域分析

二、中国液晶显示模组行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/459587459587.html>