

2018-2023年中国背光模组行业市场运营现状调查 与投资发展前景研究报告

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年中国背光模组行业市场运营现状调查与投资发展前景研究报告》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/296971296971.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

1、影响行业发展的有利因素

(1) 产业政策的积极扶持推动行业的发展

背光显示模组作为液晶显示模组必备的关键配套组件，在国家产业政策大力扶持液晶显示产业的背景下，发展前景广阔。从国家信息产业“十五”规划到“十三五”发展规划，都把发展新型显示器件放到了重要位置，明确提出要加速发展新型显示器件及关键原材料产业，如《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》提出：

资料来源：公开资料整理

在政府有关政策大力支持的背景下，液晶显示行业具备了良好的发展环境，而背光显示模组也成为了液晶显示产业链中实现我国本土化最快的关键组件之一。

(2) 液晶显示终端应用产品需求旺盛，背光显示模组市场前景依然广阔

背光显示模组广泛地应用于智能手机、平板电脑、数码相机等消费电子产品。

近年来，随着我国居民可支配收入的不断提升，对消费电子产品的需求不断提高，以智能手机为代表的消费电子产品呈现了爆发式增长的态势。液晶显示终端应用产品市场发展迅速，直接带动了背光显示模组的市场需求。此外，未来随着我国车载显示器、医用显示仪、工控显示器等各个专业显示领域应用更为广泛，以及我国物联网智能家居在人们生活中的渗透更为深入，专业类和新型类液晶显示终端应用产品的发展也将带动背光显示模组的发展。

(3) 液晶显示行业全球产业转移，带动中小尺寸背光显示模组行业本土化发展

从目前液晶显示行业全球格局来看，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。

2007-2016年液晶显示面板产能占比

数据来源：观研天下数据中心整理

而随着我国大陆显示面板新产线的密集投放，液晶显示行业配套产品就地供应具备越来越高的成本优势，我国大陆地区将逐渐成为全球液晶显示行业及其配套行业的重心。此外

，由于中小尺寸液晶显示终端应用产品的多元化发展，以及其典型代表如智能手机具备更新换代速度较快的特性，中小尺寸背光显示模组作为我国背光显示模组厂商发展的基础，具备做大做强的广阔空间。

随着国内众多以生产智能手机为主的液晶显示面板生产线陆续建成投产，国内背光显示模组自给率将继续提升，带动中小尺寸背光显示模组行业本土化发展。

（4）行业技术进步为背光显示模组市场发展提供内生驱动

液晶显示行业重心在向我国转移的过程中，外资液晶显示模组及其配套厂商在我国投资设厂为我国行业技术进步起到了一定的促进作用。同时，我国本土企业向境外购买高精度研发设备和生产设备，也有力地支持了我国本土企业的技术吸收和升级。背光显示模组行业相关技术的进步极大地提高了背光显示模组产品的生产效率，同时也提高了产品的性能和品质，从而满足了客户对产品越来越高的要求。

2、影响行业发展的不利因素

（1）背光显示模组上游产业链配套有待进一步完善

目前，背光显示模组中所使用的高端膜材核心技术仍主要由境外企业如美国3M公司掌握；高端导光板类塑胶粒则掌握在日本住友和三菱。该部分原材料供应商拥有较高的定价优势，因此在一定程度上影响了背光显示模组厂商的利润空间。若未来相关高端膜材和塑胶粒材料不能实现我国本土制造和就近供应，将对背光显示模组行业持续产生影响。我国背光显示模组的上游产业链配套仍有待进一步完善，成为影响背光显示模组行业发展的不利因素之一。

（2）国内行业企业整体规模偏小，细分行业尚无上市企业

近年来，随着全球液晶显示面板产能向我国大陆地区转移，我国本土背光显示模组企业分享了相应的机遇和增长机会，行业规模迅速增长。但整体而言，我国本土背光显示模组企业规模依然偏小，缺乏通过上市借助资本市场力量成为国内和国际龙头企业的领头者，在国际市场上竞争力仍显不足。针对此情形，公司本着“以人为本，科技为先”的经营理念，以“短期内成为国内领先的中小尺寸背光显示模组企业，长期内成为国际一流的背光显示模组企业”为目标，旨在为客户提供优质的产品，并进入国内和国际领先的液晶显示模组和终端应用产品厂商的核心供应商体系，对外资厂商产品形成替代，并与其争夺广阔的市场空间。

（3）行业快速发展，缺乏配套高端技术人才

背光显示模组行业对从业人员有较高的专业素质要求，研发人员要求掌握光学、材料学、计算机控制等多个学科知识；生产人员需要熟悉设备的性能、操作和参数控制，要求具备丰富的生产经验；管理人员要求熟悉背光显示模组的生产流程、了解与上下游企业的合作模式。我国背光显示模组行业起步相对较晚，人才储备相对不足，同时近年来行业发展迅速，导致高端的技术和生产人才较缺乏，成为影响背光显示模组行业发展的不利因素之一。

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 背光模组产业基本概述

第一节 背光模组介绍

一、背光模组分类

第二节 背光模组组成

一、扩散片

二、棱镜片

三、反射片

四、导光板

五、其它组件分析

第二章 2017年世界背光模组行业发展目前态势分析

第一节 2017年世界背光模组行业运行综况

一、世界背光模组行业竞争现状

二、世界背光模组产品价格走势分析

三、世界背光模组产品技术分析

第二节 2017年世界主要国家和地区背光模组发展态势分析

一、美国行业发展态势分析

二、韩国行业发展态势分析

三、日本行业发展态势分析

四、台湾行业发展态势分析

第三节 2018-2023年世界背光模组行业发展趋势分析

第三章 2017年世界背光模组优势企业经营情况分析

第一节 辅祥实业

第二节 奇菱科技

第三节 台湾瑞仪

第四节 哈利盛-东芝

第五节 HANSOL LCD

第六节 韩星爱肯特 (HANSUNG)

第七节 斯坦利电气 (STANLEY ELECTRIC)

第八节 欧姆龙 (OMRON)

第九节 喜星精密 (HEESUNG PRECISION)

第十节 中强光电

第四章 2017年中国背光模组行业发展形势分析

第一节 2017年中国背光模组行业综述

一、中国CCFL背光模组发展分析

二、中国大陆本土背光模组策略

三、LED背光模组产业发展分析

第二节 2017年中国背光模组制造产业发展情况分析

第三节 2017年中国背光模组产业发展特征分析

一、NB 用LED 背光模块成长率高

二、背光技术发展趋势

三、上下游整合明显

四、材料国产率低

第五章 2017年中国背光模组行业市场运行动态分析

第一节 2017年中国背光模组行业市场目前态势分析

- 一、背光模组产品结构分析
- 二、背光模组市占率分析
- 三、背光模组出货及销售状况

第二节 2017年中国背光模组市场供求分析

- 一、大尺寸背光模组供求分析
- 二、中小尺寸背光模组供求分析

第三节 2017年影响背光模组市场发展的因素

- 一、TFT-LCD与背光模组的关系
- 二、TN/STN-LCD与背光模组的关系

第六章 2017年中国背光模组成本费用分析

第一节 2017年背光模组成本结构分析

- 一、CCFL背光模组成本结构分析
- 二、LED背光模组成本结构分析

第二节 2015-2017年背光元件发展趋势-降低背光模组成本

第三节 2017年降低背光模组成本的因素分析

- 一、材料组件因素分析
- 二、台湾有相当潜力投入纳米碳管开发

第七章 2017年中国背光模组行业市场格局分析

第一节 2017年中国背光模组行业竞争现状分析

- 一、背光模组技术竞争分析
- 二、背光模组市场竞争分析

第二节 2017年中国背光模组行业集中度格局分析

第三节 2017年中国背光模组企业提升竞争力策略分析

第八章 中国背光模组行业主要企业经营财务数据分析

第一节 大连大显光电器件有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 辅讯光电工业（苏州）有限公司

- 一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第三节 吴江均龙电子科技有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第四节 享庆光电（东莞）有限公司

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第九章 2017年中国背光模组上游关键零组件运行分析

第一节 导光板（LIGHT GUIDE PLATE）

一、导光板的特征

二、导光板的分类

三、导光板的设计原理

四、导光板超薄灯箱

五、导光板的制作材料

第二节 扩散片（DIFFUSER）

一、扩散片的特性、功能

二、扩散片的类型

三、扩散片产品分析

第三节 背光灯源(LAMP)

第四节 反射片(REFLECTOR)

第五节 棱镜片（PRISM SHEET）

第六节 增光膜(BRIGHT ENHANCEMENT FILM)

第十章 2017年中国背光模组应用领域分析

第一节 液晶监视器

第二节 笔记本电脑

第三节 液晶电视

第四节 手机

第五节 数码相机/摄影机

第六节 PDA

第七节 车载液晶显示器

第十一章 2018-2023年中国背光模组行业发展趋势分析

第一节 2018-2023年中国背光模组行业发展趋势分析

一、背光模组技术发展趋势分析

二、背光模组产品发展趋势分析

三、背光模组行业竞争格局展望

第二节 2018-2023年中国背光模组行业市场趋势分析

一、背光模组市场供给预测分析

二、背光模组需求预测分析

三、背光模组价格预测分析

第三节 2018-2023年中国背光模组行业盈利预测分析

第十二章 2017年中国背光模组行业发展环境分析

第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

一、宏观经济走势分析

二、人口构成

三、城乡居民家庭人均可支配收入

四、恩格尔系数

五、工业发展形势分析

六、国际贸易

七、中国固定资产投资分析

第二节 2017年中国背光模组行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、行业相关标准分析

第三节 2017年中国背光模组行业社会环境分析

第四节 2017年中国背光模组行业发展技术环境分析

第十三章 2018-2023年中国背光模组行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2023年中国背光模组行业投资环境分析

第二节 2018-2023年中国背光模组行业投资机会分析

第三节 2018-2023年中国背光模组行业投资风险分析

第四节 专家建议

图表目录：

图表 1 LCD 与背光模块结构

图表 2 2015-2017年全球背光模块市场成长趋势

图表 3 2015-2017年全球LED电视市场渗透率预测

图表 4 2015-2017年全球各种面板产品LED渗透率预测

图表 5 2015-2017年全球背光模组厂家收入排名

图表 6 不同光源12寸NB背光模组成本比较

图表 7 2017年下半年各种背光模组之TFT面板报价

图表 8 2015-2017年全球背光模组价格走势图

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/296971296971.html>