

2019-2025年中国背光模组行业市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国背光模组行业市场运营态势分析及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/378187.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：kf@huaon.com

联系人：刘老师

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、报告目录及图表目录

所谓背光源（BackLight）是位于液晶显示器（LCD「」）背后的一种光源，它的发光效果将直接影响到液晶显示模块（LCM）视觉效果。液晶本身并不发光，它显示图形或字符是它对光线调制的结果。背光源的发展可以追溯到二战时期。当时用超小型钨丝灯作为飞机仪表的背光源。这是背光源发展的初始阶段。经过半个世纪的发展，如今背光源已经成为电子独立学科，并逐步形成研究开发热点。

随着液晶显示技术的不断发展，液晶显示器特别是彩色液晶显示器的应用领域也在不断拓宽。受液晶显示器的市场拉动，背光源产业，呈现一派繁荣景象。 LCD为非发光性的显示装置，须要借助背光源才能达到显示的功能。背光源性能的好坏除了会直接影响LCD显像质量外，背光源的成本占LCD模块的30-50%，所消耗的电力更占模块的75%，可说是LCD模块中相当重要的零组件。高精细、大尺寸的LCD，必须有高性能的背光技术与之配合，因此当LCD产业努力开拓新应用领域的同时，背光技术的高性能化(如高亮度化、低成本化、低耗电化、轻薄化等)亦扮演着幕后功臣的角色。

背光源是提供LCD面板的光源。主要由光源、导光板、光学用膜片、塑胶框等组成。背光源具有亮度高，寿命长、发光均匀等特点。目前主要有EL、CCFL及LED三种背光源类型，依光源分布位置不同则分为侧光式和直下式（底背光式）。随着LCD模组不断向更亮、更轻、更薄方向发展，侧光式CCFL式背光源成为背光源发展的主流。

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

二、背光模组检测光学规格

第二节 背光模组组成

一、扩散片

二、稜镜片

三、反射片

四、导光板

五、其它组件

第二章 2015-2018年世界背光模组行业目前态势分析

第一节 2015-2018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 2015-2018年世界主要国家和地区背光模组发展态势分析

一、美国市场发展现状分析

二、韩国市场发展现状分析

三、日本市场发展现状分析

四、台湾市场发展现状分析

第三节 2019-2025年世界背光模组行业发展趋势分析

第三章 2015-2018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 科桥电子

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 2015-2018年中国背光模组行业市场发展环境分析 (PEST分析法)

第一节 2015-2018年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)

三、全国居民收入情况 (季度更新)

四、恩格尔系数 (年度更新)

五、工业发展形势 (季度更新)

六、固定资产投资情况 (季度更新)

七、中国汇率调整 (人民币升值)

八、对外贸易&进出口

第二节 2015-2018年中国背光模组行业政策环境分析

一、行业政策分析

二、行业相关标准分析

第三节 2015-2018年中国背光模组行业社会环境分析

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、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2015-2018年中国背光模组行业技术环境分析

第五章 2015-2018年中国背光模组行业发展形势分析

第一节 2015-2018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 2015-2018年中国背光模组制造产业发展情况分析

一、中国背光模组产能统计

二、中国背光模组组装线统计

三、中国背光模组企业统计

第三节 2015-2018年中国背光模组产业发展特征分析

一、内制营运模式

二、客制化程度高

三、上下游整合明显

四、材料国产率低

第四节 2015-2018年中国背光模组产业市场动态分析

一、LED背光模组出货持续增长

二、液晶电视背光模组导入高功率LED

三、TCL集团LED背光模组进入量产

第六章 2015-2018年中国背光模组行业市场运行动态分析

第一节 2015-2018年中国背光模组行业市场目前态势分析

一、背光模组产品价格分析

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 2015-2018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 2015-2018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

第七章 2015-2018年中国背光模组成本费用分析

第一节 2015-2018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 2015-2018年背光模组占LCD面板成本比重分析

一、背光模组成本比重变化趋势

二、背光模组成本变化原因分析

第三节 2015-2018年降低背光模组成本的因素分析

一、材料组件因素分析

二、制程因素分析

第八章 2015-2018年中国背光模组行业市场格局格局分析

第一节 2015-2018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、背光模组价格竞争分析

三、背光模组成本竞争分析

第二节 2015-2018年中国背光模组行业集中度格局分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2015-2018年中国背光模组企业提升竞争力策略分析

第九章 2015-2018年中国背光模组行业主要企业经营财务分析

第一节 瑞仪光电（苏州）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 苏州璨宇光学有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 喜星电子（南京）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 南海菱展光电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 辅讯光电工业（苏州）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 仕达利恩（南京）光电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 瑞仪光电（南京）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 泰山光电（苏州）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 宁波大亿科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节 力铭电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 2015-2018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、导光板的制作技术

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、扩散板

四、扩散片市场调研

五、扩散片的发展趋势

六、导光板、扩散片投资分析与

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)

第十一章 2015-2018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

第十二章 2019-2025年中国背光模组行业发展趋势分析

第一节 2019-2025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 2019-2025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、背光模组进出口预测分析

第三节 2019-2025年中国背光模组行业盈利预测分析

第十三章 2019-2025年中国背光模组行业投资机会与风险分析 (AK LT)

第一节 2019-2025年中国背光模组行业投资环境分析

第二节 2019-2025年中国背光模组行业投资机会分析

一、背光模组投资吸引力分析

二、背光模组投资潜力分析

第三节 2019-2025年中国背光模组行业投资前景分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 专家建议

图表目录：

图表：日本背光模组企业技术研发情况

图表：日本背光模组产业进驻中国大陆与台湾情况

图表：韩国GaN系LED享庆光电（东莞）有限公司

图表：三星电子与LG. Philips LCD的液晶电视面板选择与背光策略

图表：韩国主要背光模组企业对棱镜片导光板开发情况

图表：韩国背光模组企业进驻中国大陆情况

图表：台湾背光模组产业发展现状

图表：台湾LED产业上、中、下游关系

图表：台湾主要背光模组企业进驻大陆情况

图表：台湾TV用背光模组情况一览

图表：导光板的印刷式与非印刷式制作方式之比较

图表：导光板的三种非印刷式制程之比较

图表：V-cut技术与传统导光板技术之比较

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/378187.html>