

2018-2024年中国背光模组行业市场发展现状调研 及投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国背光模组行业市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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/341496.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

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 2015-2017年世界背光模组行业目前态势分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2018-2024年世界背光模组行业发展趋势分析

第三章 2015-2017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 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 2015-2017年中国背光模组行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国背光模组行业技术环境分析

第五章 2015-2017年中国背光模组行业发展形势分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国背光模组行业市场运行动态分析

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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

第七章 2015-2017年中国背光模组成本费用分析

第一节 2015-2017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 2015-2017年降低背光模组成本的因素分析

- 一、材料组件因素分析
- 二、制程因素分析

第八章 2015-2017年中国背光模组行业市场格局格局分析

第一节 2015-2017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、背光模组价格竞争分析
- 三、背光模组成本竞争分析

第二节 2015-2017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 2015-2017年中国背光模组企业提升竞争力策略分析

第九章 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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

第十二章 2018-2024年中国背光模组行业发展趋势分析

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国背光模组行业盈利预测分析

第十三章 2018-2024年中国背光模组行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国背光模组行业投资环境分析

第二节 2018-2024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 2018-2024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LE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

图表：新型纳米材料导光板——匀光板效果图及与传统导光板之比较

图表：印刷导光板、雕刻导光板、匀光板性能比较

图表：热干性油墨和UV油墨之特性比较

图表：PMMA材料主要特性一览

图表：TFT-LCD背光模块各光学膜功能一览

图表：串珠型和压花型扩散片图示

图表：增光膜的特性

图表：背光源可用光源及其特点比较

图表：背光源生产企业供应链（Supply Chains）

图表：不同尺寸LCD面板对CCFL/EEFL的需求量

图表：CCFL/EEFL主要企业产能和市占率

图表：2002-2017年韩国锦湖电气公司营收情况

图表：大尺寸LED背光主要进入企业

图表：中国大陆背光模组企业（按数量）地区分布

图表：中国大陆背光模组企业数量按企业性质统计

图表：中国大陆大尺寸背光模组企业数量按企业性质统计

图表：中国大陆背光模组企业数量按尺寸别统计

图表：中国大陆背光模组产能按地区别统计

图表：中国大陆背光模组产能按地区别统计

图表：中国大陆背光模组企业产能按企业性质统计

图表：中国大陆背光模组月产能按尺寸别统计

图表：中国大陆地区主要大尺寸背光模组企业产能

图表：中国大陆主要中小尺寸背光模组企业

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/341496.html>