



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国背光模组行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国背光模组行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291212.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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态

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 (AK LT)

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

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

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.icandata.com/view/291212.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。