

# 2018-2023年中国背光模组背光显示模组行业市场 需求现状分析与投资前景趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国背光模组背光显示模组行业市场需求现状分析与投资前景趋势研究报告》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/296970296970.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、背光显示模组行业竞争情况

背光显示模组行业发展初期，行业企业主要集中在中国台湾和日本、韩国，主要企业有中国台湾的瑞仪光电和中强光电、日本欧姆龙集团、日本美蓓亚集团、韩国e-LITECOM公司等。近年来，随着背光显示模组技术的逐渐发展，我国大陆本土背光显示模组企业增长较快，本土背光显示模组厂商中小企业较多，行业呈现梯队分化效应，且集中度日渐提高。在领先梯队中，出现了一批如隆利科技、东莞三协精工科技有限公司等优质背光显示模组企业。

背光显示模组行业作为液晶显示行业的配套产业，其分布与液晶显示行业具有类似的特点，且呈现出较明显的产业集群效应。目前，我国液晶显示模组企业和背光显示模组企业均主要分布在长三角和珠三角集群。其中，长三角集群主要以台资企业、韩资企业和日本企业为主，产品以大尺寸液晶显示模组、大尺寸背光显示模组和高端中小尺寸背光显示模组为主。而珠三角则以本土企业为主，产品以中小尺寸液晶显示模组和背光显示模组为主。液晶显示模组企业和背光显示模组主要企业的大致分布如下表所示：

#### 液晶显示模组企业和背光显示模组主要企业分布

资料来源：公开资料整理

随着研发能力的提升、生产经验的积累和品质的日益增长，以及中小尺寸液晶显示终端应用产品的极大丰富化，我国本土背光显示模组产业近年来获得了长足的发展，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。目前，我国的中小尺寸背光显示模组企业不仅占据了国内液晶显示传统应用领域较多的市场份额，并且正以较高的性价比优势与外资企业和境外企业争夺高端中小尺寸背光显示模组份额。

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。 【报告目录】

## 第一章背光模组产业本概述

### 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、棱镜片

#### 三、反射片

#### 四、导光板

#### 五、其它组件分析

## 第二章2016年世界背光模组行业发展目前态势分析

### 第一节2016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2016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2016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HansolLCD

### 第六节韩星爱肯特（Hansung）

### 第七节斯坦利电气（StanleyElectric）

### 第八节欧姆龙（OMRON）

## 第九节喜星精密 (HeesungPrecision)

## 第十节中强光电

## 第四章2016年中国背光模组行业市场发展环境分析 (PEST分析法)

### 第一节 2016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2016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2016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2016年中国背光模组行业技术环境分析

## 第五章2016年中国背光模组行业发展形势分析

### 第一节2016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2016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2016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2016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、2016年液晶电视背光模组或导入高功率LED
- 三、TCL集团LED背光模组进入量产

#### 第六章2016年中国背光模组行业市场运行动态分析

##### 第一节2016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2016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2016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2016年中国背光模组成本费用分析

##### 第一节2016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2016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2016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2016年中国背光模组行业市场格局格局分析

##### 第一节2016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2016年中国背光模组行业集中度格局分析

### 第三节2016年中国背光模组企业提升竞争力策略分析

## 第九章中国背光模组行业主要经营财务数据分析

### 第一节瑞仪光电（苏州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节苏州璨宇光学有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节喜星电子（南京）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节南海菱展光电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节辅讯光电工业（苏州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第六节仕达利恩（南京）光电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

##### 第七节瑞仪光电（南京）有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第八节泰山光电（苏州）有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第九节宁波大亿科技有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第十节力铭电子有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

#### 第十章2016年中国背光模组上游关键零组件运行分析

##### 第一节导光板（LightGuidePlate）

###### 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、扩散片市场分析

###### 五、扩散片的发展趋势



## 六、导光板、扩散片投资分析与建议

### 第三节背光灯源(Lamp)

### 第四节反射片(Reflector)

### 第五节棱镜片 ( PrismSheet )

### 第六节增光膜(BrightEnhancementFilm)

## 第十一章2016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2018-2023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、背光模组进出口预测分析

### 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

#### 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2018-2023年中国背光模组行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、技术风险分析

#### 三、其它风险分析

#### 第四节研究中心专家建议

##### 部分图表目录

图表12015-2017年LED背光模组按应用领域出货量预测

图表22016年第三季LED背光渗透率

图表3LED背光模组成本下降预测

图表42015-2017年我国国内生产总值及其增长速度

图表5居民消费价格主要数据

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/296970296970.html>