

# 2016-2022年中国背光模组行业发展态势及十三五 发展态势预测报告

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《2016-2022年中国背光模组行业发展态势及十三五发展态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/245988245988.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

背光模组为液晶显示器面板的关键零组件之一。功能在于供应充足的亮度与分布均匀的光源，使其能正常显示影像。

中国报告网发布的《2016-2022年中国背光模组行业发展态势及十三五发展态势预测报告》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 2015年世界背光模组行业发展目前态势分析

#### 第一节 2015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 2016-2022年世界背光模组行业发展趋势分析

##### 第三章 2015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 2015年中国背光模组行业发展形势分析

###### 第一节 2015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年中国背光模组制造产业发展情况分析

###### 第三节 2015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 2015年中国背光模组行业市场运行动态分析

###### 第一节 2015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 2015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 2015年中国背光模组成本费用分析

### 第一节 2015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 2010-2015年背光元件发展趋势-降低背光模组成本

### 第三节 2015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 2015年中国背光模组行业市场格局分析

### 第一节 2015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 2015年中国背光模组行业集中度格局分析

### 第三节 2015年中国背光模组企业提升竞争力策略分析

## 第八章 2015年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、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 三、企业成本费用构成情况

### 第二节 辅讯光电工业（苏州）有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 三、企业成本费用构成情况

### 第三节 吴江均龙电子科技有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 三、企业成本费用构成情况

### 第四节 享庆光电（东莞）有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 三、企业成本费用构成情况

## 第五节 泰山光电（苏州）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 三、企业成本费用构成情况

## 第六节 苏州璨宇光学有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 三、企业成本费用构成情况

## 第七节 仕达利恩（南京）光电有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 三、企业成本费用构成情况

## 第八节 喜星电子（南京）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 三、企业成本费用构成情况

## 第九节 邦泰光电（吴江）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 三、企业成本费用构成情况

## 第十节 瑞仪光电（南京）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 三、企业成本费用构成情况

## 第九章 2015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 2015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 2016-2022年中国背光模组行业发展趋势分析

### 第一节2016-2022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2016-2022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 2016-2022年中国背光模组行业盈利预测分析

## 第十二章 2015年中国背光模组行业发展环境分析

### 第一节 2011-2015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2015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2015年中国背光模组行业社会环境分析

### 第四节2015年中国背光模组行业发展技术环境分析

## 第十三章2016-2022年中国背光模组行业投资机会与风险分析

### 第一节2016-2022年中国背光模组行业投资环境分析

### 第二节2016-2022年中国背光模组行业投资机会分析

### 第三节2016-2022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 2004-2015年全球背光模块市场成长趋势

图表 3 2008-2015年全球LED电视市场渗透率预测

图表 4 2007-2015年全球各种面板产品LED渗透率预测

图表 5 2006-2007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 2015年下半年各种背光模组之TFT面板报价

图表 8 2007-2015年全球背光模组价格走势

图表 9 台湾占全球背光模块市场份额比例

图表 10 2006~2015年台湾背光模块产值趋势

图表 11 2008Q1主要面板厂前三大背光模块供货商

图表 12 2015年台湾省背光模组产值增长趋势图

图表 13 2015年8月台湾背光模组三巨头营业收入对比

图表 14 白炽灯、荧光灯、LED三种照明技术对比

图表 15 LED效能的提升速度

图表 16 2005-2015年全球LED背光模组未来需求增长趋势图

图表 17 2015年瑞仪光电出货量情况

图表 18 2005-2015年HANSOL LCD营业收入增长趋势图

图表 19 2004-2015年欧姆龙增长趋势图 单位：亿日元

图表 20 2015年欧姆龙全球人员构成

图表 21 2015年欧姆龙经营业务构成

图表 22 2015年欧姆龙市场区域分布

图表 23 2005-2015年中国CCFL 背光源市场构成结构

图表 24 2006-2015年全球LED 背光模块渗透率

图表 25 背光模组产业链图解

图表 26 2015年LED背光源面板应用情况

图表 27 2015年LED背光源面板在各产品的市场渗透率情况

图表 28 2015年中国CCFL背光模块产量构成图

图表 29 2006-2015年TFT-LCD 需求增长趋势图

图表 30 大尺寸背光模组市场销售额走势图

图表 31 全球大型背光模组发货量的区域份额变化

图表 32 碳管-BLU背光技术国际比较

图表 33 32英寸液晶电视背光模组成本结构

图表 34 背光模组光损耗分析

图表 35 利用纳米碳管场发射作为背光源

图表 36 工研院电子所改善后的纳米碳管场发射结构

图表 37 专利申请数量排名前五位的企业在荧光灯技术领域的年度趋势分布图

图表 38 专利申请数量排名前五位的企业在LED 技术领域的年度趋势

图表 39 专利申请数量排名前五位在电致发光技术领域分布图

图表 40 荧光灯、LED 及电致发光三种光源的中国专利申请数量年度趋势分布图

图表 41 2007-2015年大连大显光电器件有限公司收入状况

图表 42 2007-2015年大连大显光电器件有限公司盈利指标

图表 43 2007-2015年大连大显光电器件有限公司盈利比率

图表 44 2007-2015年大连大显光电器件有限公司资产指标表

图表 45 2007-2015年大连大显光电器件有限公司负债指标表

图表 46 2007-2015年大连大显光电器件有限公司成本费用构成表

图表 47 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司收入状况

图表 48 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司盈利指标

图表 49 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司盈利比率

图表 50 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司资产指标表

图表 51 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司负债指标表

图表 52 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司成本费用构成表

图表 53 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司收入状况

图表 54 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司盈利指标

图表 55 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司盈利比率

图表 56 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司资产指标表

图表 57 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司负债指标表

图表 58 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司成本费用构成表

图表 59 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司收入状况

图表 60 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司盈利指标

图表 61 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司盈利比率

图表 62 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司资产指标表

图表 63 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司负债指标表

图表 64 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司成本费用构成表

图表 65 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司收入状况

图表 66 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司盈利指标

图表 67 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司盈利比率

图表 68 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司资产指标表

图表 69 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司负债指标表

图表 70 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司成本费用构成表

图表 71 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司收入状况

图表 72 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司盈利指标

图表 73 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司盈利比率

图表 74 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司资产指标表

图表 75 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司负债指标表

图表 76 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司成本费用构成表

图表 77 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司收入状况

图表 78 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司盈利指标

图表 79 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司盈利比率

图表 80 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司资产指标表

图表 81 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司负债指标表

图表 82 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司成本费用构成表

图表 83 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司收入状况

图表 84 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司盈利指标

图表 85 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司盈利比率

图表 86 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司资产指标表

图表 87 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司负债指标表

图表 88 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司成本费用构成表

图表 89 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司收入状况

图表 90 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司盈利指标

图表 91 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司盈利比率

图表 92 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司资产指标表

- 图表 93 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司负债指标表
- 图表 94 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司成本费用构成表
- 图表 95 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司收入状况
- 图表 96 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司盈利指标
- 图表 97 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司盈利比率
- 图表 98 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司资产指标表
- 图表 99 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司负债指标表
- 图表 100 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司成本费用构成表
- 图表 101 2006-2015年全球桌面监视器对TFT-LCD需求规模走势图
- 图表 102 2015年中国笔记本及台式电脑产量月度走势图
- 图表 103 2006-2015年全球笔记本电脑对TFT-LCD产品需求规模测算
- 图表 104 2006-2015年全球液晶电视对TFT-LCD产品需求规模测算
- 图表 105 1990-2015年第四季度中国移动电话用户增长趋势图
- 图表 106 1990-2015年第四季度中国移动电话用户增长趋势图
- 图表 107 2006-2015年全球手机对TFT-LCD产品需求规模测算
- 图表 108 2006-2015年全球数码相机/摄影机对TFT-LCD产品需求规模测算
- 图表 109 2006-2015年全球PDA对TFT-LCD产品需求规模测算
- 图表 110 行业波特五力模型
- 图表 111 波特五力模型与一般战略的关系
- 图表 112 TFT-LCD 供给增长
- 图表 113 2006-2015年全球按产品分TFT-LCD 需求及预测（百万美元）
- 图表 114 17英寸液晶面板玻璃基板单价预测
- 图表 115 17 英寸液晶面板偏光片单价
- 图表 116 17 英寸液晶面板彩色滤光片单价
- 图表 117 17 英寸液晶面板驱动IC 单价
- 图表 118 17 英寸液晶面板背光模组单价
- 图表 119 2003-2015年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表 120 2006-2015年中国季度GDP增长率走势图
- 图表 121 2006-2015年中国季度GDP增长速度表
- 图表 122 1990-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率
- 图表 123 2000-2015年我国总人口增长趋势图
- 图表 124 2015年人口数及其构成
- 图表 125 2003-2015年我国农村人均纯收入增长趋势图
- 图表 126 2003-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表 127 1978-2015年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 128 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 129 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 130 2003-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表 131 2003-2015年中国货物出口额走势图

图表 132 2003-2015年中国货物进口额走势图

图表 133 2008-2015年中国进出口增长率变化统计表

图表 134 2008-2015年中国进出口增长率变化趋势图

图表 135 2008-2015年中国进出口总值变化趋势图

图表 136 2005-2015年中国贸易增速变化趋势图

图表 137 2003-2015年我国社会固定资产投资额增长情况

图表 138 2015年1-8月不同产业中国城镇固定资产投资增速对比

图表 139 2015年1-8月不同区域中国城镇固定资产投资增速对比

图表 140 2003-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出增长趋势图

图表 141 1980-2015年世界经济、先进经济体、新兴和发展中经济体增长比较

图表 142 1980-2015年美国、日本、欧元区经济增长比较及预测

图表 143 2015年分季度美国部分经济指标比较

图表 144 2015年分季度日本部分经济指标比较

图表 145 2015年分季度欧元区部分经济指标比较

图表 146 1980-2015年中国、东盟5国、俄罗斯、印度经济增长比较

图表 147 2007年8月-2015年8月中价国际现货、期货价格指数走势

图表 148 2015年1-8月美国、欧元区、日本CPI

图表 149 2015年8月加拿大、韩国、美国、日本再度纷纷降息

图表详见正文•••••

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，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/245988245988.html>