

# 2013-2016年中国背光模组 市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2013-2016年中国背光模组市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianzi1301/X516188W2J.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7800元 纸介+电子8000元

【出版日期】2013-01-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2016年中国背光模组市场监测及投资前景研究报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于背光模组产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人员传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为背光模组产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。

LED背光液晶显示器因具有节能、高画质、长寿命及环保等诸多观点，已成为中日韩，包括台湾和香港等产业界关注的焦点。自2004年Sony推出第一款以LED为背光的液晶电视开始，LED器件技术、性能不断提高，国内外各种LED背光技术研发也全面开展起来，并不断走向深入。

背光模组(Back light module)是液晶显示器面板的关键零组件之一，约占面板材料总成本的20%~35%。背光模组三个重要组成部分是光源、导光板、光学膜，占整个背光模组成本的72%。光源就是灯管。导光板的作用是将线光源雾化成面光源。光学膜的主要作用是凝聚光线，提高亮度。其中光学膜最昂贵，占到背光模组成本的44%，导光板占16%，灯管占12%，其他如灯罩、外框等占28%。

随着CCFL背光被LED背光逐渐取替，台湾的背光模组厂商为应对市场的变化积极转生产方面，和面板厂商或品牌厂商合作，以获取更多订单，但产能转移是趋势，随着大陆高世代液晶面板线的建设和量产，台湾的背光模组厂商积极进驻大陆市场。

## 【最新目录】

### 第一章 背光模组行业概述

#### 第一节 背光模组 行业定义

#### 第二节 背光模组 行业发展历程

#### 第三节 背光模组 分类情况

#### 第四节 背光模组 行业链分析

### 第二章 中国背光模组行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济环境分析

##### 一、宏观经济

##### 二、工业形势

##### 三、固定资产投资

## 第二节 背光模组 行业相关政策

### 一、国家“十二五”行业政策

### 二、其他相关政策

## 第三节 中国背光模组 行业发展社会环境分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

## 第三章 中国背光模组行业供需现状分析

### 第一节 背光模组 行业总体规模

### 第二节 背光模组 产能概况

#### 一、2011-2012年产能分析

#### 二、2013-2016年产能预测

### 第三节 背光模组 产量概况

#### 一、2011-2012年产量分析

#### 二、2013-2016年产量预测

### 第四节 背光模组 市场需求概况

#### 一、2011-2012年市场需求量分析

#### 二、2013-2016年市场需求量预测

### 第五节 进出口分析

## 第四章 中国背光模组行业总体发展状况

### 第一节 中国背光模组 行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

#### 二、行业人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模状况分析

#### 四、行业市场规模状况分析

### 第二节 中国背光模组 行业财务能力分析

### 第三节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

### 第四节 国际竞争力比较

## 第五节 企业竞争策略分析

## 第五章 2011-2012年我国背光模组行业重点区域分析

### 第一节 华北

### 第二节 华南

### 第三节 华东

### 第四节 华西

## 第六章 背光模组行业市场分析

### 第一节 重点产品

#### 一、市场占有率

#### 二、市场应用及特点

#### 三、供应商分析

### 第二节 技术分析

#### 一、技术现状

#### 二、创新技术研发及方向

### 第三节 产品细分

### 第四节 市场价格分析

## 第七章 背光模组国内重点生产厂家分析

### 第一节A公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节B公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节C公司

#### 一、企业基本概况

- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

#### 第四节D公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

#### 第五节E公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第八章 2013-2016年背光模组行业发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 当前背光模组 市场存在的问题

#### 第二节 背光模组 未来发展预测分析

- 一、2013-2016年中国背光模组 行业发展规模
- 二、2013-2016年中国背光模组 行业技术趋势预测
- 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

#### 第三节 2013-2016年中国背光模组 行业投资风险分析

#### 第四节 博思数据投资建议

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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1301/X516188W2J.html>