

# 中国背光模组行业市场评估与发展趋势预测报告 (2011-2015年)

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《中国背光模组行业市场评估与发展趋势预测报告（2011-2015年）》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/qitajjadian/106564106564.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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(Back light module)为液晶显示器面板(LCD panel)的关键零件组件之一，由于液晶本身发光，背光模组之功能即在于供应充足的与分布均匀的光源，使其能正常显示影像。LCD面板现已广泛应用于监视器、笔记型电脑、位相机及投影机等具成长潜之电子产品。

背光模组是液晶显示模组的关键零部件，而显示器是各种视频信号和计算机数据信息的终端显示器件,平板化、大型化和高清晰度显示是今后显示器的发展方向。随着液晶电视、3G手机等高科技电子产品的升级，为背光模组提供广阔发展空间。

《中国背光模组行业市场评估与发展趋势预测报告（2011-2015年）》系统全面的调研了背光模组的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，以产品微观部分作为调研重点，采用纵向分析和横向对比相结合的方法，分别对背光模组产品的国内外生产消费情况、原材料市场情况、产品技术情况、产品市场竞争情况、重点企业发展情况、产品品牌价值以及产品营销策略等方面进行深入的调研分析。

### 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、棱镜片

##### 三、反射片

##### 四、导光板

##### 五、其它组件分析

### 第二章 2010-2011年世界背光模组行业发展目前态势分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界背光模组行业发展趋势分析

### 第三章 2010-2011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 2010-2011年中国背光模组行业市场发展环境分析

#### 第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2010-2011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 2010-2011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

#### 第四节 2010-2011年中国背光模组行业技术环境分析

### 第五章 2010-2011年中国背光模组行业发展形势分析

#### 第一节 2010-2011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 2010-2011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2010-2011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2010-2011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、2012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2010年7月进入量产

## 第六章 2010-2011年中国背光模组行业市场运行动态分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国背光模组成本费用分析

### 第一节 2010-2011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2010-2011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2010-2011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 2010-2011年中国背光模组行业市场格局格局分析

### 第一节 2010-2011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2010-2011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2010-2011年中国背光模组企业提升竞争力策略分析

## 第九章 2010-2011年中国背光模组行业主要企业经营财务数据分析

### 第一节 瑞仪光电（苏州）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 苏州璨宇光学有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 喜星电子（南京）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 南海菱展光电有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第五节 辅讯光电工业（苏州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第六节 仕达利恩（南京）光电有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第七节 瑞仪光电（南京）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八节 泰山光电（苏州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 宁波大亿科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十节 力铭电子有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十章 2010-2011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 ( Prism Sheet )

### 第六节 增光膜(Bright Enhancement Film)

## 第十一章 2010-2011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 2011-2015年中国背光模组行业发展趋势分析

### 第一节 2011-2015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2011-2015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2011-2015年中国背光模组行业盈利预测分析

第十三章2011-2015年中国背光模组行业投资机会与风险分析

第一节2011-2015年中国背光模组行业投资环境分析

第二节2011-2015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2011-2015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 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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitajiadian/106564106564.html>