

# 2010-2015年中国背光模组产业市场动态与发展前景咨询报告

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《2010-2015年中国背光模组产业市场动态与发展前景咨询报告》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/qitanengyuan/7862578625.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

### 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 2009年世界背光模组行业发展目前态势分析

#### 第一节 2009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 2009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 2010-2015年世界背光模组行业发展趋势分析

### 第三章 2009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 2009年中国背光模组行业发展形势分析

## 第一节2009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2009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2009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

## 第五章 2009年中国背光模组行业市场运行动态分析

### 第一节 2009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 2009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 2009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 2009年中国背光模组成本费用分析

### 第一节 2009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2009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2009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

## 第七章 2009年中国背光模组行业市场格局格局分析

## 第一节 2009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 2009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 2009年中国背光模组企业提升竞争力策略分析

## 第八章 2009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

#### 四、企业成本费用情况

### 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

#### 四、企业成本费用情况

### 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

#### 四、企业成本费用情况

### 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

#### 四、企业成本费用情况

### 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

#### 四、企业成本费用情况

### 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

## 四、企业成本费用情况

### 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

#### 四、企业成本费用情况

### 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

#### 四、企业成本费用情况

### 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

#### 四、企业成本费用情况

### 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

#### 四、企业成本费用情况

## 第九章 2009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)

#### 第十章 2009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 2010-2015年中国背光模组行业发展趋势分析

#### 第一节2010-2015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2010-2015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2010-2015年中国背光模组行业盈利预测分析

#### 第十二章 2009年中国背光模组行业发展环境分析

#### 第一节 2007-2008年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、城乡居民家庭人均可支配收入

#### 三、恩格尔系数

#### 四、工业发展形势分析

#### 五、存贷款利率变化

#### 六、财政收支状况

#### 第二节2009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

### 第二节2009年中国背光模组行业社会环境分析

### 第十三章 2010-2015年中国背光模组行业投资机会与风险分析

#### 第一节2010-2015年中国背光模组行业投资环境分析

#### 第二节2010-2015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2010-2015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：2002-2005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计
- 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
- 图表：背光模组结构示意图
- 图表：反射式和内部光源（侧光式/直下式）光线行进方式
- 图表：导光板用PMMA材料2009年生产地区分布
- 图表：LED发光效率及其应用市场发展趋势
- 图表：中小型液晶面板白光专用LED需求规模（按金额）
- 图表：一般蓝光LED晶粒和ITO蓝光LED晶粒价格走势
- 图表：2004-2008手机面板专用LED数量规模
- 图表：2004-2009年手机用白光LED需求量
- 图表：2010-2015年车用LED光源市场产值预测
- 图表：轿车专用车载LED数量规模趋势
- 图表：LED背光专利与LED芯片、封装专利对比情况
- 图表：15"及17"LCD监视器与32"LCD-TV背光模组成本构成状况
- 图表：2003及2009年23"液晶电视用CCFL/LED背光模组成本预估
- 图表：2003/2009年液晶电视用LED背光模组成本构成预估
- 图表：中小尺寸LED背光模组与CCFL背光模组成本差距
- 图表：背光模组在LCD面板成本中比重分析1
- 图表：2010-2015年40英寸LED背光模组价格保守与乐观预估
- 图表：2001-2009年台湾地区15英寸背光模组平均价格
- 图表：2003-2009年台湾背光模组市场主要企业占有率
- 图表：2003-2009年台湾主要企业大尺寸BLU全球市占率
- 图表：2005-2009年韩国市场主要背光模组企业市场占有率

- 图表：40-44英寸大尺寸背光单元出货量预测
- 图表：2001-2009年部分背光模组企业出货状况（大尺寸）
- 图表：2009年台湾背光模组企业大尺寸BLU产能供给
- 图表：2009年部分韩日企业大尺寸LCD-TV背光板产能
- 图表：2001-2009年中小尺寸背光模组部分应用领域需求预估
- 图表：2004-2009年LED各应用领域市场规模（数量）
- 图表：世界三大照明公司投资组建的LED照明公司
- 图表：世界主要国家和地区LED照明发展规划
- 图表：Wooree ETI及全球CCFL产能扩充情况
- 图表：2002-2010年全球PMMA材料市场规模统计预测
- 图表：2009年全球主要国家和地区蓝光LED市场比重
- 图表：2001-2009年全球白光LED市场需求及增长率
- 图表：2010-2015年全球LCD-TV对LED需求量预测
- 图表：2004-2010年全球照明设备市场LED需求
- 图表：2001-2009年全球笔记本电脑用背光模组平均价格
- 图表：2001-2009年全球液晶监视器用背光模组平均价格
- 图表：2004-2009年全球主要国家和地区背光模组市场比重
- 图表：2004-2009年全球大尺寸背光模组出货量
- 图表：2009年全球背光模组主要生产区域出货及比重预估
- 图表：2002-2009年全球小尺寸背光模组应用分布
- 图表：2010-2015年全球LED市场规模预测
- 图表：2010-2015年全球LED市场规模地区比重统计预测
- 图表：2003-2010年全球LED背光源市场规模统计预测
- 图表：全球大尺寸背光模组市占率变化预测（按地区别）
- 图表：全球导光板（LGP）主要供应商
- 图表：全球PMMA厂家扩产进程
- 图表：全球主要国家和地区蓝光LED晶粒月产能
- 图表：全球主要背光模组企业主要客户及产品应用领域
- 图表：全球液晶电视用背光模组主要供应商一览表
- 图表：大连大显光电器件有限公司销售收入情况
- 图表：大连大显光电器件有限公司盈利指标情况
- 图表：大连大显光电器件有限公司盈利能力情况
- 图表：大连大显光电器件有限公司资产运行指标状况
- 图表：大连大显光电器件有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：大连大显光电器件有限公司成本费用构成情况

- 图表：辅讯光电工业（苏州）有限公司销售收入情况
- 图表：辅讯光电工业（苏州）有限公司盈利指标情况
- 图表：辅讯光电工业（苏州）有限公司盈利能力情况
- 图表：辅讯光电工业（苏州）有限公司资产运行指标状况
- 图表：辅讯光电工业（苏州）有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：辅讯光电工业（苏州）有限公司成本费用构成情况
- 图表：吴江均龙电子科技有限公司销售收入情况
- 图表：吴江均龙电子科技有限公司盈利指标情况
- 图表：吴江均龙电子科技有限公司盈利能力情况
- 图表：吴江均龙电子科技有限公司资产运行指标状况
- 图表：吴江均龙电子科技有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：吴江均龙电子科技有限公司成本费用构成情况
- 图表：享庆光电（东莞）有限公司销售收入情况
- 图表：享庆光电（东莞）有限公司盈利指标情况
- 图表：享庆光电（东莞）有限公司盈利能力情况
- 图表：享庆光电（东莞）有限公司资产运行指标状况
- 图表：享庆光电（东莞）有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：享庆光电（东莞）有限公司成本费用构成情况
- 图表：泰山光电（苏州）有限公司销售收入情况
- 图表：泰山光电（苏州）有限公司盈利指标情况
- 图表：泰山光电（苏州）有限公司盈利能力情况
- 图表：泰山光电（苏州）有限公司资产运行指标状况
- 图表：泰山光电（苏州）有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：泰山光电（苏州）有限公司成本费用构成情况
- 图表：苏州璨宇光学有限公司销售收入情况
- 图表：苏州璨宇光学有限公司盈利指标情况
- 图表：苏州璨宇光学有限公司盈利能力情况
- 图表：苏州璨宇光学有限公司资产运行指标状况
- 图表：苏州璨宇光学有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：苏州璨宇光学有限公司成本费用构成情况
- 图表：仕达利恩（南京）光电有限公司销售收入情况
- 图表：仕达利恩（南京）光电有限公司盈利指标情况
- 图表：仕达利恩（南京）光电有限公司盈利能力情况
- 图表：仕达利恩（南京）光电有限公司资产运行指标状况
- 图表：仕达利恩（南京）光电有限公司资产负债能力指标分析

图表：仕达利恩（南京）光电有限公司成本费用构成情况

图表：喜星电子（南京）有限公司销售收入情况

图表：喜星电子（南京）有限公司盈利指标情况

图表：喜星电子（南京）有限公司盈利能力情况

图表：喜星电子（南京）有限公司资产运行指标状况

图表：喜星电子（南京）有限公司资产负债能力指标分析

图表：喜星电子（南京）有限公司成本费用构成情况

图表：邦泰光电（吴江）有限公司销售收入情况

图表：邦泰光电（吴江）有限公司盈利指标情况

图表：邦泰光电（吴江）有限公司盈利能力情况

图表：邦泰光电（吴江）有限公司资产运行指标状况

图表：邦泰光电（吴江）有限公司资产负债能力指标分析

图表：邦泰光电（吴江）有限公司成本费用构成情况

图表：瑞仪光电（南京）有限公司销售收入情况

图表：瑞仪光电（南京）有限公司盈利指标情况

图表：瑞仪光电（南京）有限公司盈利能力情况

图表：瑞仪光电（南京）有限公司资产运行指标状况

图表：瑞仪光电（南京）有限公司资产负债能力指标分析

图表：瑞仪光电（南京）有限公司成本费用构成情况

图表：2010-2015年中国背光模组行业市场趋势分析

图表：2010-2015年中国背光模组行业盈利预测分析

略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/7862578625.html>