



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国背光模组制造产业市场分析及发展趋势研究报告（2005）

# 一、调研说明

《中国背光模组制造产业市场分析及发展趋势研究报告（2005）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/40432.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

### 【 目录 】 1.0、绪论

#### 1.1、研究目的

#### 1.2、研究范围

#### 1.3、研究方法

### 2.0、要点概述 2.1、全球部分

#### 2.2、中国大陆

### 3.0、全球背光模组产业概况与现状 3.1、日本 3.1.1、CCFL背光模组产业发展历史

#### 3.1.2、LED背光模组产业发展历史

#### 3.1.3、背光模组产业现状

#### 3.1.4、背光模组产业发展策略

#### 3.1.5、主要背光模组业者介绍

##### 3.1.5.1、CCFL背光模组厂商介绍

##### 3.1.5.2、LED背光模组厂商介绍 3.2、韩国 3.2.1、CCFL背光模组产业发展历史

#### 3.2.2、LED背光模组产业发展历史

#### 3.2.3、韩国的中国大陆LED背光模组产业之梦

#### 3.2.4、背光模组产业现状

#### 3.2.5、背光模组产业发展策略

#### 3.2.6、主要背光模组业者介绍 3.3、台湾 3.3.1、CCFL背光模组历史

#### 3.3.2、LED背光模组发展历史

#### 3.3.3、台湾背光模组现状

#### 3.3.4、台湾背光模组发展策略

#### 3.3.5、主要背光模组业者介绍 3.4、中国大陆 3.4.1、CCFL背光模组发展历史

#### 3.4.2、LED背光模组产业发展历史

#### 3.4.3、中国大陆本土背光模组策略

#### 3.4.3、中国大陆背光模组制造产业发展概况

##### 3.4.3.1、中国大陆地区背光模组厂商统计

##### 3.4.3.2、中国大陆地区背光模组组装线统计

##### 3.4.3.3、中国大陆地区背光模组产能统计

### 4.0、背光模组产业主要发展特点 4.1、客制化程度愈加明显

4.2、技术门槛低、投资少，产业进入容易

4.3、虚拟“内制TFT厂”为大尺寸背光模组厂商趋势

5.0、背光模组上游关键零组件介绍 5.1、导光板(light guide plate) 5.1.1、导光板制作技术介绍

5.1.2、PMMA 材料市场分析 5.2、扩散膜(Diffuser) 5.3、棱镜片(Prismsheet)

5.3.1、双棱镜技术

5.3.2、纳诺棱镜技术 5.4、增亮膜(Birght Enhancement Film)

5.5、反射板(Reflector)

5.6、背光灯源(Lamp)介绍

5.6.1、CCFL和LED市场分析预测

5.6.1.1、普通LED分析预测

5.6.1.2、白光LED分析预测

5.6.1.3、蓝光LED分析预测

5.6.1.4、CCFL灯管市场预测分析

5.6.2、CCFL灯管厂家介绍

5.6.2.1、日本

5.6.2.2、韩国

5.6.2.3、台湾

5.6.2.4 中国大陆

5.6.3、LED厂家介绍

5.6.3.1、日本

5.6.3.2、欧美

5.6.3.3、韩国

5.6.3.4、台湾

5.6.4、冷光源(EL)

5.6.5、EEFL灯源

6.0、专利问题

6.1、蓝光LED专利

6.2、白光LED专利

6.3、CCFL控制芯片专利

6.4、EL材料专利

7.0、背光模组成本分析

7.1、背光模组成本构成

- 7.1.1、CCFL背光模组成本分析
- 7.1.2、LED背光模组成本分析
- 7.2、背光模组在LCD材料成本中所占比重分析
- 8.0、全球背光模组市场概况及前景展望 8.1、影响背光模组市场发展的两大因素
- 8.1.1、背光模组与TFT-LCD的关系
- 8.1.2、背光模组与TN/STN-LCD的关系
- 8.2、市场价格分析
- 8.3、市占率分析
- 8.4、出货及销售分析
- 8.4.1、总体出货及主要背光模组厂商出货
- 8.4.2、背光模组厂商出货对象分析
- 8.4.3、销售及利润状况
- 8.5、按尺寸别分析
- 8.5.1、大尺寸背光模组市场
- 8.5.1.1、需求分析：全球市场需求激增
- 8.5.1.2、供给分析：全球市场逐渐形成“三强”鼎立局面
- 8.5.2、中小尺寸背光模组市场
- 8.6、按下游应用产品类别分析
- 8.6.1、液晶监视器
- 8.6.2、笔记型电脑
- 8.6.3、液晶电视
- 8.6.4、手机
- 8.6.5、数码相机及摄影机
- 8.6.6、PDA
- 8.6.7、车载液晶监视器
- 9.0、背光模组发展趋势 9.1、尺寸多元化及轻便化
- 9.2、射出成型形导光板成为主流
- 9.3、产品逐渐高亮度化
- 9.4、大尺寸CCFL将被LED取代
- 10.0、中国大陆地区部分背光模组厂商介绍 10.1、台湾瑞仪光电股份有限公司
- 10.1.1、瑞仪光电(苏州)有限公司
- 10.1.2、瑞仪光电(南京)有限公司

10.2、台湾中强光电股份有限公司

10.2.1、苏州璨宇光学有限公司

10.3、台湾奈普光电科技股份有限公司

10.3.1、奈普光电(昆山)有限公司

10.4、台湾科桥电子股份有限公司

10.4.1、吴江广桥光电有限公司

10.4.2、东莞黄江宝桥光电有限公司

10.5、台湾和立联合科技股份有限公司

10.5.1、冠鑫光电（苏州）有限公司

10.6、台湾辅祥实业股份有限公司

10.6.1、辅讯光电工业(苏州)有限公司

10.7、台湾福华电子股份有限公司

10.7.1、苏州福华电子科技有限公司

10.8、台湾定莹光电股份有限公司

10.8.1、昆山定宏光电有限公司

10.9、台湾大亿科技股份有限公司

10.9.1、大亿科技(南京)有限公司

10.10、台湾本盟光电股份有限公司

10.10.1、富士光科技(苏州)有限公司

10.11、台湾邦泰复合材料股份有限公司

10.11.1、邦泰光电(吴江)有限公司

10.12、长春华禹光电显示科技有限公司

10.13、蓝磊科技股份有限公司

10.13.1、东莞广明电子有限公司

10.14、东莞三协精工科技有限公司

10.15、东莞先益电子厂

10.16、享庆光电(东莞)有限公司

10.17、东莞奕东电子有限公司

10.18、喜星电子(南京)有限公司

10.19、韩郁信息技术（深圳）有限公司

10.20、吉利德显示元器件（上海）有限公司

10.21、昆山升威光电科技有限公司

10.22、南京和仁昌光电子有限公司  
10.23、欧姆龙电子部件(深圳)有限公司  
10.24、钱塘光电(海宁)有限公司  
10.25、上海采晶光电设备有限公司  
10.26、深圳宝明光电子有限公司  
10.27、深圳伯仕达克电子有限公司  
10.28、迪吉泰光电(深圳)有限公司  
10.29、深圳帝光电子有限公司  
10.30、深圳东阳光实业发展有限公司  
10.31、深圳鸿智电子技术有限公司  
10.32、深圳平洋电子有限公司  
10.33、深圳普耐光电科技有限公司  
10.34、深圳市博瀚光电有限公司  
10.35、深圳市大帝电子有限公司  
10.36、深圳市帝显实业有限公司  
10.37、深圳市福瑞尔光电子有限公司  
10.38、深圳市冠虹电子有限公司  
10.39、深圳市冠润光电有限公司  
10.40、深圳市光艺光电子有限公司  
10.41、深圳市建滔实业发展有限公司  
10.42、深圳市山本光电有限公司  
10.42、深圳市星磊光电科技有限公司  
10.43、深圳伟志电子有限公司  
10.44、星源光电电子科技（深圳）有限公司  
10.45、亚通光电科技（深圳）有限公司  
10.46、深圳原子光电科技有限公司  
10.47、深圳市正光社电子有限责任公司  
10.48、苏州京东方茶谷电子有限公司  
10.49、泰山光电(苏州)有限公司  
10.50、吴江均龙电子科技有限公司  
10.51、吴江日立光电有限公司  
10.52、厦门中佳光电科技有限公司

- 10.53、信华科技（厦门）有限公司
- 10.54、中山颖川光电研究所(YCGD)
- 10.55、大连大显光电器件有限公司
- 10.56、东莞爱肯特电子有限公司

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/40432.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；



中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。