

# 2006-2007年中国液晶显示 关键器件之背光源发展与投资机会研究年度报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2006-2007年中国液晶显示关键器件之背光源发展与投资机会研究年度报告》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.abaogao.com/b/yejing/N938271VOC.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2006-2007年中国液晶显示关键器件之背光源发展与投资机会研究年度报告 内容介绍：

2006年，液晶电视成为中国平板电视的主流，液晶显示器的份额过半，液晶屏生产线开始向国内转移，液晶成为2006年消费电子领域最受关注的投资领域之一。

面对因发展前景极其广阔而备受关注的液晶产业，我们发布的《2006-2007年中国液晶显示关键器件之背光源发展与投资机会研究年度报告》，将从以下方面帮助业界厂商、投资者、产业链条更精确地把握中国背光源产业发展脉动、更深入地梳理细分应用价值变迁轨迹——对发展现状全面而深入的分析，从各类型背光源的结构、应用领域、参与厂商等多个角度刻画年度发展变化，洞察产业发展动向。

把握背光源领域技术发展现状，评价整体投资价值，比较各种类型背光源的应用领域和技术优势，确定投资重点。精炼2006年液晶屏相关市场表现，从液晶电视、液晶显示器等应用领域等多个维度评估整个背光源领域的投资就会，评点各类型背光源的投资价值。

### 一、2006年全球背光源产业发展概况

#### 发展概况

#### (一) 发展现状

#### (二) 发展特点

#### 1、产业分布

#### 2、竞争特点

### 三、背光源技术对比

#### (一) 冷阴极荧光灯(CCFL)

#### (二) 发光二极管(LED)

#### (三) 冷光源(EL)

#### (四) 外置电极荧光灯(EEFL)

#### (五) 平面光源(FFL)

#### (六) 纳米碳管场发射背光源(CNT FED)

### 四、各种背光源市场状况

#### (一) 冷阴极荧光灯(CCFL)

#### 1、市场状况

#### 2、重点厂商

#### (二) 发光二极管(LED)

1、市场状况

2、重点厂商

(三) 冷光源(EL)

1、市场状况

2、重点厂商

(四) 外置电极荧光灯(EEFL)

1、市场状况

2、重点厂商

(五) 平面光源(FFL)

1、市场状况

2、重点厂商

(六) 纳米碳管场发射背光源(CNT FED)

1、市场状况

2、重点厂商

五、2007-2011年中国背光源产业成长性分析

(一) 产业成长影响因素

(二) 产业成长性分析

六、2007-2011年背光源产业趋势分析

(一) 产业发展趋势

1、技术趋势

2、厂商竞争趋势

(二) 产业发展预测

1、产业规模预测

2、结构预测

七、2007-2011年中国背光源产业投资机会

(一) 产业投资价值评价指标

(二) 细分领域投资价值评价

1、冷阴极荧光灯(CCFL)

2、发光二极管(LED)

3、冷光源(EL)

4、外置电极荧光灯(EEFL)

5、平面光源(FFL)

6、纳米碳管场发射背光源(CNT FED)

八、建议

表目录

2006年全球背光源产业规模

背光源技术对比

产业投资价值评价指标表

.....

图目录

2006年中国背光源产业规模

2006年中国背光源产业分布图

2007-2011年背光源产业规模预测

.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yejing/N938271VOC.html>