

# 2013-2017年中国TFT液晶材料市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国TFT液晶材料市场分析与投资前景研究报告》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/xincailiao1303/501285AHKH.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-28

【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《2013-2017年中国TFT液晶材料市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了TFT液晶材料行业的概念以及全球市场发展现状，接着分析了中国TFT液晶材料行业发展环境，然后对中国TFT液晶材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国TFT液晶材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国TFT液晶材料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国TFT液晶材料市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

和TN技术不同的是，TFT的显示采用“背透式”照射方式——假想的光源路径不是像TN液晶那样从上至下，而是从下向上。这样的作法是在液晶的背部设置特殊光管，光源照射时通过下偏光板向上透出。由于上下夹层的电极改成FET电极和共通电极，在FET电极导通时，液晶分子的表现也会发生改变，可以通过遮光和透光来达到显示的目的，响应时间大大提高到80ms左右。因其具有比TN-LCD更高的对比度和更丰富的色彩，荧屏更新频率也更快，故TFT俗称“真彩”。

目前TFT-LCD用液晶材料全球年需求量在500吨左右，中国需求量占全球的20~30%左右。随着液晶电视市场渗透率的扩大，TFT液晶材料行业发展前景广阔。

## 报告目录

### 第一章 TFT液晶材料行业概述

#### 第一节 TFT液晶材料产品概述

#### 第二节 TFT液晶材料产品说明

##### 一、TFT液晶材料用途

##### 二、TFT液晶材料特征

##### 三、TFT液晶材料分类情况

#### 第三节 TFT液晶材料产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、TFT液晶材料产业链模型分析

## 第二章 全球TFT液晶材料行业市场概况

## 第三章 中国TFT液晶材料行业分析

### 第一节 中国TFT液晶材料市场存在的问题分析

### 第二节 中国TFT液晶材料市场面临的挑战分析

### 第三节 TFT液晶材料行业SWOT分析

#### 一、行业有利因素分析

#### 二、行业不利因素分析

## 第四章 TFT液晶材料行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 政策环境

#### 一、产业政策

#### 二、相关政策

## 第五章 TFT液晶材料重点区域分析

### 第一节 华北地区分析

### 第二节 华东地区分析

### 第三节 华南地区分析

### 第四节 其他重点区域分析

## 第六章 TFT液晶材料市场供需态势分析

### 第一节 中国TFT液晶材料市场运行情况分析

#### 一、国内TFT液晶材料产能分析

#### 二、国内TFT液晶材料市场生产情况分析

#### 三、国内TFT液晶材料市场需求情况分析

### 第二节 中国TFT液晶材料行业市场供需平衡分析

### 第三节 中国TFT液晶材料行业供需平衡预测

## 第七章 2009-2016年TFT液晶材料进出口分析

### 第一节 2009-2012年TFT液晶材料进出口对比分析

#### 一、2009-2012年TFT液晶材料进出口总量对比分析

#### 二、2009-2012年TFT液晶材料进出口金额对比分析

### 第二节 2009-2012年TFT液晶材料进口分析

#### 一、2009-2012年TFT液晶材料进口数量变化分析

#### 二、2009-2012年TFT液晶材料进口金额变化分析

### 第三节 2009-2012年TFT液晶材料出口分析

#### 一、2009-2012年TFT液晶材料出口数量变化分析

#### 二、2009-2012年TFT液晶材料出口金额变化分析

### 第四节 2013-2017年TFT液晶材料进出口预测

## 第八章 2009-2012年中国TFT液晶材料行业总体发展状况

### 第一节 中国TFT液晶材料行业规模情况分析

#### 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TFT液晶材料行业财务能力分析

#### 一、行业盈利能力分析与预测

#### 二、行业偿债能力分析与预测

#### 三、行业营运能力分析与预测

#### 四、行业发展能力分析与预测

## 第九章 TFT液晶材料行业竞争情况

### 第一节 我国TFT液晶材料行业竞争格局分析

#### 一、现有企业的竞争

#### 二、潜在进入者

#### 三、替代品的威胁

#### 四、供应商的议价能力

#### 五、购买者的讨价还价能力

### 第二节 主要TFT液晶材料企业竞争分析

- 一、重点企业的销售收入对比分析
- 二、重点企业的总资产对比分析
- 三、重点企业的利润总额对比分析

## 第十章 国内重点TFT液晶材料企业竞争分析

### 第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业主要经济指标分析

### 第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业主要经济指标分析

### 第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业主要经济指标分析

### 第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业主要经济指标分析

### 第五节 企业五

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 三、企业主要经济指标分析

## 第十一章 TFT液晶材料行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 2013-2017年TFT液晶材料行业发展预测

- 一、2013-2017年TFT液晶材料产能预测
- 二、2013-2017年TFT液晶材料行业市场容量预测
- 三、2013-2017年TFT液晶材料进出口预测
- 四、2013-2017年TFT液晶材料竞争格局预测

## 第二节TFT液晶材料产品投资机会

## 第三节TFT液晶材料产品投资收益预测

## 第四节TFT液晶材料产品投资热点及未来投资方向

## 第十二章 专家观点与结论

### 第一节 中国TFT液晶材料行业市场发展趋势预测

### 第二节 行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

### 第三节 市场的重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、重点客户战略管理

#### 四、重点客户管理功能

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1303/501285AHKH.html>