

2008-2009年中国及全球大 尺寸TFT-LCD产业研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2008-2009年中国及全球大尺寸TFT-LCD产业研究报告》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.abaogao.com/b/yejing/U627198O8S.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

2008-2009年中国及全球大尺寸TFT-LCD产业研究报告 内容介绍：

2009年1季度开始的反弹主要得益于液晶电视的支撑，欧美经济虽然衰退，但是消费者只有在经济衰退后期才会减少这类近似于生活必需品的消费，1季度，欧美经济虽然衰退，但是厂家的降价促销，韩元贬值，再加上液晶电视还是处于上升期，欧美的市场并未下降太多，而是基本持平，加上中国和其他新兴国家的强力拉动，市场大幅度反弹。另一个因素是日本企业在经济衰退初期就恐慌，大幅度减产，造成供不应求。这波反弹的力度虽然很强，但是仍缺乏强有力的支撑，特别是新兴国家的拉动力度，如中国，楼市大幅度反弹的初期的确会促成一部分消费，新房的销售和家电销售是高度吻合的。楼市反弹的中后期，消费者就会观望，新房销售下滑，家电销售也会下滑。欧美的失业率还在攀升，经济衰退并未结束，当消费者意识经济衰退还未结束时，肯定会减少支出。

图：2008年1季度-2010年4季度全球大尺寸TFT-LCD产值季度增长率统计及预测

整理：**

从2005年1季度看到2010年4季度，TFT-LCD产业的波动幅度似乎是放大了，实际并非如此，主要是全球经济遭遇了自1929年大萧条之后最大幅度的衰退，TFT-LCD产业是消费类电子和IT产业的上游，而这两个行业和全球经济的吻合度非常高。抛开外部的因素不说，TFT-LCD产业的波动幅度是缩小了，尤其是下降的幅度，这是因为液晶电视处于飞速成长期，而IT产业也比较稳定，笔记本电脑的成长力度也还可以，不像是2000年以前，TFT-LCD 80%用在笔记本电脑上，高度依赖笔记本电脑产业，波动幅度很大。未来随着液晶电视进入成熟期，上网本和LED笔记本电脑也进入成熟期，TFT-LCD产业的波动幅度更小，不过也意味着成长的动能不足。

TFT-LCD行业是一个对上游原材料和零组件非常依赖的产业，TFT-LCD成本结构中上游零组件占了70-85%，想要获得足够的成本竞争力，必须有强大的上游支持。这是中国企业最缺乏的，即使有些合资的上游伙伴也是貌合神离，利润大多被转移到上游。除了玻璃基板，台湾基本上拥有全部的上游产业链，这是台湾TFT-LCD发展成功最强大动力。TFT-LCD产业这也可以带动一个庞大的产业链。日本厂家在产业链的上端占据非常有利的地位，它们通常出让技术，而不是售出产品。台湾的上游产业链几乎每一家都接受过来自日本的技术支援，韩国厂家也不例外，不过相对少一点。依靠技术授权快速进入市场，这是台湾成功的关键。而日本厂家则依靠扶植台湾企业来对抗韩国双雄，日本企业仍然牢牢掌控上游。

上游零组件主要是玻璃基板、彩色滤光片、偏光板、背光模组、驱动IC，背光模组的主

要零组件有CCFL灯管和LED。

非关键零组件这些企业的上游资源更多，特别是友达和奇美，大陆企业则大力投向最快产生产值中下游，忽视了投资的效率和质量，缺乏成本竞争力。

第一章：大尺寸TFT-LCD简介

1.1、TFT-LCD简介

1.2、大尺寸TFT-LCD成本分析

第二章：大尺寸TFT-LCD产业

2.1、大尺寸TFT-LCD产业链

2.2、大尺寸TFT-LCD产业地域分布

2.3、大尺寸TFT-LCD各应用领域地域分布

2.4、TFT-LCD产业的循环周期

2.5、大尺寸TFT-LCD产业近况

2.6、全球TFT-LCD产业2008年排名

2.7、大尺寸TFT-LCD产业未来投入

2.8、TFT-LCD上游设备

第三章：大尺寸TFT-LCD面板厂家研究

3.1、三星

3.2、LG显示

3.3、友达

3.4、奇美电子

3.5、群创

3.6、华映

3.7、彩晶

3.8、京东方

3.9、上广电-NEC

3.10、夏普

3.11、IPS ALPHA

3.12、龙腾光电

第四章：大尺寸TFT-LCD玻璃基板研究

4.1、大尺寸TFT-LCD玻璃基板技术概况

4.2、大尺寸TFT-LCD玻璃基板产业概况

4.3、旭硝子

4.4? AvanStrate

4.5、日本电气硝子

4.6、康宁

4.7、中国彩虹

第五章：大尺寸TFT-LCD背光模组研究

5.1、背光模组概况

5.2、BEF市场占有率

2006-2008年全球偏光板主要厂家产能统计及预测

2004-2008年LG化学收入统计

2004-2008年LG化学EBITDA利润统计

2006年1季度-2009年2季度LG化学收入与运营利润统计

2008年2季度、2009年1、2季度LG石化部门运营状况

2008年1季度-2009年2季度LG信息材料部门运营状况

2001-2008财年日东电工收入与运营利润统计

2001-2008财年日东电工产品收入分布

1999-2008年财年日东电工电子材料事业部收入与运营利润统计

2007-2009财年偏光板下游产品应用比例

2000-2009年住华科技收入统计及预测

2003-2009年力特收入与运营利润统计及预测

驱动IC封装发展路线图

384脚与642脚驱动IC成本结构

大尺寸TFT-LCD驱动IC厂家和大尺寸TFT-LCD面板厂家间关系

2006-2010年世界大尺寸驱动IC市场出货量、收入与平均售价

大尺寸TFT-LCD驱动IC产业链

2008年全球主要TFT-LCD大尺寸面板用驱动IC厂家市场占有率

1999-2009年联咏收入与运营利润率统计及预测

2009年1-6月联咏产品收入结构

2009年1-12月联咏产品收入结构

2004-2008年奇景光电收入与运营利润统计

2006-2008年奇景产品结构

2006-2008年奇景客户结构

奇景关联公司结构

2005-2009年瑞鼎收入与运营利润统计及预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yejing/U627198O8S.html>