

2012-2016年中国液晶面板 市场调研与发展前景预测报告

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

《2012-2016年中国液晶面板市场调研与发展前景预测报告》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/B88477RCJD.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

智研数据研究中心 <http://www.abaogao.com>

第一章 液晶面板产业相关概述

第一节 液晶的基本简析

一、液晶的概念

二、液晶的发现过程

三、液晶的物理特性

四、液晶的分类与用途

第二节 液晶显示器（LCD）的介绍

一、液晶显示器的发展历程

二、液晶显示器的基本特点

三、液晶显示器分类情况

四、液晶显示器的工作原理

五、TFT-LCD的相关简述

第二节 液晶面板的基本简介

一、液晶面板的定义

二、液晶面板的主要类型

三、液晶显示器面板的分级状况

四、液晶面板生产线代次划分方法

五、液晶面板主要生产技术简述

第二章 2010-2011年全球液晶面板产业运行态势分析

第一节 2010-2011年全球液晶面板产业发展综述

一、全球液晶面板提速中

二、全球液晶面板市场发展的动向

三、全球液晶面板厂商产能扩张近况

四、全球液晶面板业面临风险分析

第二节 近年来全球大尺寸液晶面板市场出货状况

一、世界大尺寸液晶面板市场生产厂商排名

二、2010年台湾面板厂中小尺寸出货量

三、大尺寸TFT LCD面板出货金额

第三章 2010-2011年世界主要地区液晶面板产业运行态势分析

第一节 日本液晶面板市场分析

- 一、日本液晶面板产业形成三强争锋格局
- 二、日本中小尺寸面板业整合潮频繁
- 三、日本地震对液晶面板市场的影响分析

第二节 中国台湾液晶面板市场

- 一、台湾液晶面板产业运行概况
- 二、台湾友达投资液晶面板产业分析
- 三、台湾液晶面板产值大幅增长

第三节 其他地区

- 一、韩系液晶面板之路
- 二、2010-2011年韩系液晶面板前景看好
- 三、印度加入全球液晶面板竞争行列

第四章 2010-2011年中国液晶面板产业运行环境分析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 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、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国液晶面板产业政策环境分析

- 一、电子信息产业政策分析
- 二、液晶面板标准分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2010-2011年中国液晶面板产业社会环境分析

第五章 2010-2011年中国液晶面板产业运行状况分析

第一节 2010-2011年中国液晶面板产业发展概述

- 一、中国液晶面板产业进入发展快车道
- 二、高世代液晶面板落户中国
- 三、大尺寸液晶面板价格走势分析
- 四、中国的液晶面板市场饱和度分析

第二节 2010-2011年中国液晶面板产业运行动态分析

- 一、东芝液晶面板在地震中停产1月左右
- 二、大陆电视厂商今年向台湾采购50亿美元液晶面板
- 三、地震致液晶面板行业告急

第三节 2010-2011年中国液晶面板市场的问题及对策

第六章 2010-2011年中国液晶面板产业市场运行形势分析

第一节 2010-2011年中国液晶面板市场发展动态

- 一、液晶面板价格回升或超预期
- 二、中国开始大规模建设LCD面板工厂
- 三、国内液晶面板供求失衡局面有望改变
- 四、液晶面板市场大尺寸市场看好 环保节能成趋势

第二节 2010-2011年中国液晶面板区域市场分析

- 一、长三角领跑液晶面板产业布局
- 二、上海液晶面板进口状况透析
- 三、广州液晶面板产业显现广阔潜力
- 四、南京集中精力做大液晶面板产业
- 五、深圳液晶平板产业-依托珠江三角洲，对产业链进行完善
- 六、成都液晶面板产业进入崭新阶段

第三节 高世代液晶面板生产线

- 一、中国进入高世代液晶面板生产线投资的高峰期
- 二、高世代液晶面板生产线面临良好机遇
- 三、中国首个高世代液晶面板项目在昆山拉开序幕
- 四、我国高世代液晶线投产面临的障碍

第七章 2010-2011年国外重点液晶面板企业运行竞争力分析

第一节 三星

- 一、公司简介
- 二、全球面板LCD销售额分析
- 三、三星加速抢滩中国液晶面板市场
- 四、三星液晶面板产品研发动态
- 五、三星大尺寸超薄型液晶面板迈入量产阶段
- 六、三星苏州高世代液晶面板项目开启在即

第二节 LGDisplay

- 一、公司简介
- 二、2006-2010年LGD经营状况分析
- 三、LGD液晶8代线项目落地广东、总投资超过40亿美元

第三节 友达光电

一、公司简介

二、2009-2010年友达光电经营状况分析

三、友达光电着力推广节能液晶面板

第四节 奇美电子

一、公司简介

二、奇美电子经营状况分析

三、奇美电子TFT-LCD营收及出货量统计

第五节 夏普

一、公司简介

二、面板成为夏普液晶电视市场制胜关键

三、夏普液晶面板技术研发近况

第八章 2010-2011年中国重点液晶面板企业竞争性财务数据分析

第一节 京东方科技集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 天马微电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 彩虹显示器件股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

七、彩虹股份：高科技产品突破彩虹焕发新生

第四节 龙腾光电

一、公司简介

二、龙腾光电8.5代线项目即将启动

三、龙腾光电面板业务近期规划

第九章 2010-2011年中国液晶面板上游材料、部件市场分析

第一节 背光模组

一、背光模组的基本介绍

二、LED背光模组市场发展态势简析

三、背光模组产业未来发展前景探析

四、背光技术的主要趋向透析

第二节 驱动IC

一、中国LCD驱动IC产业总体概述

二、中国LCD驱动IC市场发展近况

三、台系LCD驱动IC产业重回战国群雄竞局

四、我国LCD驱动IC市场发展前景分析

第三节 玻璃基板

一、玻璃基板的发展状况

二、LCD玻璃基板技术与市场发展趋势

三、中国TFT-LCD玻璃基板产业发展形势看好

四、中国玻璃基板产业发展势头兴旺

第四节 偏光片

一、偏光片的基本简介

二、偏光片材料供应及生产工艺解析

三、全球液晶偏光片市场供销走势剖析

四、偏光片产业的市场竞争格局透析

五、国内偏光片市场亟需改变外资主导格局

第五节 彩色滤光片

一、彩色滤光片的基本简述

二、世界彩色滤光片产业的经营形势透析

三、中国彩色滤光片市场格局分析

四、中国彩色滤光片亟需打破国外垄断

五、国内彩色滤光片面临产能过剩威胁

第六节 液晶材料

一、日本液晶材料生产规模持续快速扩张

二、我国液晶材料发展现状及未来展望

三、中国液晶材料产业面临的竞争形势分析

四、液晶材料的技术研究趋向分析

五、我国LED发展现状

第十章 2010-2011年中国液晶面板主要应用市场分析

第一节 液晶电视

一、IT厂商集体再度进军液晶电视行业

二、京东方进军液晶电视整机产业

三、京东方拟推自主品牌液晶电视

四、东门子电器大举进军液晶电视市场

五、中国液晶电视市场总结

六、2010-2011年大屏液晶电视需求占比将达六成

第二节 PC

一、全球PC市场总体概况

二、中国计算机行业经济运行综述

三、中国PC市场规模透析

四、国内笔记本市场运行动态

第三节 手机

一、全球手机行业迈入复苏轨道

二、中国手机行业总体发展概述

三、中国3G手机进入影响力时代

四、中国手机销量分析

第四节 其他应用

一、DVD

二、数码相框

三、MP3MP4

第十一章 2012-2016年中国液晶面板产业发展前景预测分析

第一节 2012-2016年液晶面板产业未来前景展望

- 一、世界液晶面板出货规模预测
 - 二、未来中国液晶面板市场的供求形势探析
 - 三、应用创新成为液晶面板未来出路
 - 四、G时代我国液晶面板产业面临的机遇
- 第二节 2012-2016年液晶面板未来发展趋势分析
- 一、液晶面板产品开发方向分析
 - 二、中小尺寸液晶面板发展走势剖析
 - 三、中小尺寸液晶面板的应用趋势透析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yejing/B88477RCJD.html>