



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国平板显示产业 市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国平板显示产业市场深度分析与投资前景预测报告》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/238489.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

平板显示产业是电子信息领域的"核心支柱产业"之一，是年产值超过千亿美元的战略性新兴产业，融合了光电子、微电子、化学、制造装备、半导体工程和材料等多个学科，具有产业链长、多领域交叉的特点，对上下游产业的拉动作用明显。

面对机遇，我国平板显示产业也面临更多挑战。技术方面，高分辨率、低功耗、低成本等新技术开发上上还存在差距；专利方面，由于核心专利壁垒的保护，中国大陆产业的发展受到了很大的制约；环保方面，电子信息类产品正向节能、绿色制造的方向发展，技术要求和门槛更高，所需技术研发和投资更大；人才储备、产业链配套等环节仍是软肋，而物流及劳动力成本的上升也给行业带来了新的不利因素。

面对着机遇和挑战，如何坚持科学发展观，针对中国国情制定产业政策，做好"十二五"的战略规划和产业集群布局，建立和完善多元化的资本市场和融资渠道，充分发挥政府的引导作用，调动企业的积极性，又要优化产业结构，适当集中资源，避免重复建设，合理安排不同显示技术的产业布局，完备生产要素，提高龙头企业国际竞争能力，充分利用优惠政策，做好现有的技术升级及新型显示技术的研发，突破产业链上游装备和材料瓶颈，抓住市场差异化、个性化和专用化需求，中国平板显示产业一定会大有可为。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国平板显示产业市场深度分析与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了平板显示相关概述、中国平板显示产业运营环境等，接着分析了中国平板显示产业运行的现状，然后介绍了中国液晶显示产业、中国有机电致发光显示产业的发展状况等。随后，报告对中国平板显示产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国平板显示产业发展前景与投资预测。您若想对平板显示产业有个系统的了解或者想投资平板显示行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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。

报告目录：

第一章平板显示相关概述

第一节平板显示器（FPD）简介

一、平板显示器特点

二、平板显示器种类及应用

三、平板显示器是"20世纪最后几项高技术之一"

第二节液晶显示器的介绍

一、液晶显示器特点

二、液晶显示器的分类

三、液晶显示器的运作原理

四、液晶显示器的驱动方式

五、应用与液晶显示器的新技术

第三节有机电致发光显示器（OLED）概述

一、OLED的结构、原理

二、OLED的优缺点

三、OLED技术介绍

四、OLED的驱动方式

第四节等离子显示器（PDP）有关介绍

一、等离子显示器简介

二、等离子显示器的历史

三、等离子显示器的基本工作原理

四、等离子显示屏的组成

五、等离子显示器的特点

第五节其他平板显示器细分介绍

一、电致发光显示器（ELD）

二、场致发射显示器(FED)

三、真空荧光显示器（VFD）

第二章2012-2013年全球平板显示产业发展深度分析

第一节2012-2013年全球平板显示产业运行环境解析

一、全球经济景气度分析

二、新技术继续推动平板显示产业发展

三、中国平板显示产业投资论坛聚焦

第二节2012-2013年全球平板显示产业运行概况

一、全球平板显示产业年终热点回顾

二、全球产业平板显示变局——转型提升在即

三、全球平板显示产业发展重心向中国转移

四、全球平板显示产业增长率分析

第三节国际平板显示企业的产品战略分析

第三章2012-2013年中国平板显示产业运营环境分析

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2012-2013年中国平板显示产业政策环境分析

一、液晶显示器部分原材料免征进口关税

二、行业标准《信息技术设备用液晶显示器通用规范》

三、显示器TCO99认证

四、我国出台新型平板显示器件税收优惠政策

第三节2012-2013年中国平板显示产业技术环境分析

第四章2012-2013年中国平板显示产业运行形势分析

第一节2012-2013年平板显示产业大事盘点

第二节2012-2013年中国平板显示产业综述

一、我国平板显示产业发展与演进

二、中国平板显示产业呈现的特点

三、我国平板显示产业区域分布状况

四、我国平板显示产业的国际地位提升

五、中国平板显示产业集群分析

第三节2012-2013年中国平板显示产业链剖析

一、我国平板显示产业链日益完善

二、中国平板显示产业链的优劣势

三、我国将扶持平板显示产业链自主发展

四、我国平板显示产业应加强上中下游的合作

五、平板显示业完善产业链培育产业集群的案例分析

第四节2012-2013年中国商用平板显示市场综合分析

一、商用平板显示迈向独立发展新道路

二、我国商用平板显示市场规模分析

三、我国商用平板显示品牌竞争存在的不足

四、商用平板显示市场成功的关键

五、商用平板显示市场迎来发展良机

六、商用平板显示市场未来将呈现的趋势

第五节2012-2013年中国平板显示产业面临的挑战

一、我国平板显示产业存在的主要矛盾

二、我国平板显示产业发展中的障碍

三、我国平板显示产业亟待解决的问题

四、制约我国平板显示产业发展的主要技术瓶颈

第六节2012-2013年中国平板显示产业发展对策

一、我国平板显示产业发展的战略措施

二、我国平板显示产业突破困局的建议

三、我国FPD产业应抓住战略机遇争取主动权

四、提升我国平板显示产业宏观调控能力的途径

五、我国应制定平板显示专项政策

第五章2012-2013年中国液晶显示产业分析

第一节2012-2013年全球液晶显示器行业的发展

一、全球液晶显示产业综述

二、全球液晶显示器市场分析

三、全球主要LCD企业的竞争格局

四、世界LCD高清显示主要解决的技术问题

第二节2012-2013年中国液晶显示产业多角度分析

一、国内液晶显示行业迅速崛起

二、LED背光液晶显示器市场解析

三、我国发展液晶显示产业应有远见

四、我国将正式实施液晶显示器国家标准

第三节2010-2012年中国液晶显示器市场分析

一、2010年中国液晶显示器市场多角度剖析

二、2011年我国液晶显示器市场状况解析

三、2012年我国液晶显示器市场品牌格局

第四节2013-2018年中国液晶显示器发展前景分析

- 一、世界液晶显示技术未来发展趋势
- 二、未来我国液晶显示产业的发展
- 三、2011-2013年中国液晶显示器市场预测

第六章2012-2013年中国有机电致发光显示产业的发展状况分析

第一节2012-2013年全球OLED显示产业的发展

- 一、世界OLED知识产权状况
- 二、韩国重视OLED产业的发展
- 三、日本研发出新型OLED显示屏

第二节2012-2013年中国OLED产业深度解析

- 一、我国OLED产业发展初具规模
- 二、我国朝OLED显示技术不断进步
- 三、中国OLED产业投资升温
- 四、产学研合作平台成立加快我国OLED产业化进程

第三节2012-2013年中国OLED的应用分析

- 一、探析OLED在头戴显示器领域的应用
- 二、OLED在MP3领域的应用状况
- 三、OLED显示器被我国成功应用于航天服的研制

第四节2012-2013年中国OLED产业面临的挑战

- 一、影响OLED产业化进程的主要因素
- 二、我国OLED技术和国际先进水平存在差距
- 三、我国OLED产业发展面临瓶颈制约
- 四、我国OLED显示器市场面临重重考验
- 五、中国OLED产业有待完善

第五节2013-2018年中国OLED产业发展前景分析

- 一、世界OLED市场展望
- 二、中国OLED产业充满发展机遇
- 三、中国OLED产业发展潜力巨大
- 四、中国OLED市场需求量预测
- 五、未来OLED技术发展的侧重点

第七章2012-2013年中国等离子显示产业发展综合分析

第一节等离子显示产业剖析

- 一、PDP产业的发展优势
- 二、我国PDP市场总体状况分析
- 三、国家政策鼓励PDP产业的发展
- 四、PDP产品市场需求增长迅速

第二节等离子显示器技术发展分析

- 一、我国PDP显示器研发进展及技术瓶颈
- 二、新型PDP技术介绍及实际开发问题分析
- 三、有效降低PDP功耗的技术方法

第八章2012-2013年广东省平板显示产业分析

第一节广东平板显示产业综合分析

- 一、广东平板显示产业发展优势突出
- 二、广东加快推进平板显示产业的发展
- 三、广东省斥资扶持平板显示产业
- 四、广东平板显示产业发展思考

第二节深圳

- 一、深圳发展平板显示产业的基础
- 二、深圳平板显示产业总体状况
- 三、平板显示已发展成为深圳的支柱产业
- 四、深圳平板显示产业的发展战略及目标
- 五、深圳平板显示市场空间广阔

第三节顺德

- 一、顺德平板显示产业崛起
- 二、顺德大力发展平板显示产业
- 三、顺德平板显示产业取得进一步发展

第四节广东其他地区

- 一、广州平板显示产业的发展
- 二、惠州加快发展平板显示产业
- 三、中山平板显示产业大有可为

第九章2012-2013年江苏省平板显示产业发展分析

第一节江苏平板显示产业总体状况

- 一、江苏平板显示产业集群分析
- 二、江苏液晶产业的优势与不足
- 三、江苏等离子显示产业蓄势待发

第二节昆山

- 一、昆山发展平板显示产业的优势
- 二、昆山平板显示产业保持高速发展态势
- 三、昆山有望成为中国最大FPD产业基地
- 四、2015年昆山新型平板显示产业发展预测

第三节南京

- 一、南京平板显示产业结构不断优化
- 二、南京发展平板显示产业优势明显
- 三、南京平板显示产业面临的形势
- 四、南京平板显示产业发展的战略

第十章2012-2013年中国其他平板显示产业区域市场分析

第一节福建

- 一、福建平板显示产业总体状况
- 二、福建平板显示产业呈现良好发展局面
- 三、福州平板显示产业蓬勃发展
- 四、厦门欲培育百亿产值平板显示产业链
- 五、福建省平板显示产业发展的策略

第二节合肥

- 一、合肥平板显示产业发展态势良好
- 二、合肥力推平板显示产业的发展
- 三、合肥全力打造平板显示产业基地
- 四、合肥加快平板显示产业扩张

第三节其他省市

- 一、台湾平板显示产业的发展
- 二、山东省平板显示产业全面分析
- 三、成都平板显示产业已具备聚集能力

第十一章2012-2013年中国平板显示产业主体企业运营财务指标分析

第一节四川长虹电器股份有限公司

- 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、长虹在平板显示领域取得丰硕成果
- 八、长虹PDP发展状况及远期规划

第二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

第三节上海广电信息产业股份有限公司

- 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

第五节TCL集团

- 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

第十二章2012-2013年中国平板显示原材料的发展分析

第一节玻璃基板

- 一、玻璃基板相关介绍
- 二、液晶显示器玻璃基板技术及市场状况
- 三、玻璃基板市场逐步回暖
- 四、国产玻璃基板市场份额预测
- 五、未来我国市场玻璃基板需求预测

第二节偏光片

- 一、偏光片有关介绍
- 二、偏光片市场竞争日趋激烈
- 三、我国偏光片产业的不足
- 四、我国应找准切入点发展偏光片产业

第三节背光源

- 一、背光源的相关介绍
- 二、大尺寸背光源市场发展快速
- 三、背光源产品的发展趋势
- 四、LED背光源的发展趋向

第十三章2012-2013年中国平板显示应用领域的发展状况分析

第一节平板电视

- 一、世界平板电视市场的发展
- 二、中国平板电视行业的成长历程
- 三、我国平板电视市场发展轨迹
- 四、能效新标实施对平板电视行业的影响
- 五、制约我国平板电视发展的四大问题
- 六、我国平板电视发展遇尴尬
- 七、基于市场调查平板电视行业发展策略总结
- 八、我国平板电视行业未来展望

第二节平板电脑

- 一、平板电脑的介绍
- 二、中国平板电脑市场现状解析
- 三、国内平板电脑产业掀起细分潮流

四、国内平板电脑市场竞争态势愈演愈烈

五、全球平板电脑市场趋势分析

六、全球平板电脑市场规模预测

七、2014平板电脑市场份额预测

第三节其他应用领域

一、大尺寸平板显示器在医疗领域商机凸显

二、数字标牌为液晶显示产业带来应用契机

第十四章2012-2013年中国平板显示产业发展前景与投资预测分析

第一节2013-2018年中国平板显示产业发展展望

一、未来全球平板显示产业发展预测

二、我国平板显示产业的发展愿景

三、平板显示产业向"绿色环保"发展

四、未来引领平板显示产业的主流技术

第二节2013-2018年中国平板显示产业发展新趋势探析

一、平板显示产业未来的发展潮流趋势

二、平板显示新技术发展趋势

三、未来FPD显示技术展望

第三节2013-2018年中国平板显示市场趋势预测

第四节2012-2013年中国平板显示产业投资概况

一、平板显示投资环境

二、平板显示特性

三、平板显示周期

第五节2013-2018年中国平板显示产业投资机遇分析

一、我国平板显示产业链投资热点

二、我国发展平板显示产业的政策机遇

第六节2013-2018年中国平板显示产业投资风险分析

第七节2013-2018年中国平板显示产业投资策略分析

一、FPD业投资主体应多元化

二、FPD投资建厂区域应适当分散

三、平板显示产业应使经营主体集中

四、FPD产业链须延长

五、平板显示前沿技术要实现自我突破

六、FPD多元融资渠道策略

图表目录：

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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/238489.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）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提供投资咨询报告、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。