# 2018-2024年中国显示器件产业市场发展现状调查 及投资商机分析预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2024年中国显示器件产业市场发展现状调查及投资商机分析预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/xianshigi/311715311715.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

显示器件行业(12家上市公司)2017Q3营收为242.74亿元,同比增长31.2%,环比增长2.7%,环比增长主因3季度进入行业的旺季,但由于长信科技营收环比下滑较多,拖累了全行业的环比增速。从2016Q3以来的LCD行业高景气度一直持续到2017Q2。2017Q3大尺寸面板价格开始下降,大尺寸面板厂商京东方的毛利率有所下滑。但手机面板a-Si仍在涨价,LTPS价格保持稳定,预计小尺寸面板厂商的盈利能力会更好。大尺寸面板行业:我们认为行业渐趋成熟稳定,未来全球LCD新增产能主要来自10.5代线。寡头已然形成,行业格局趋于稳定,因此周期波动也将明显好于以往,行业趋于稳定。大陆在面板行业的地位发生根本改变,京东方已经成为全球大尺寸LCD龙头。小尺寸面板行业:我们认为主要看全面屏和柔性OLED趋势。能在全面屏和柔性OLED上量产进度领先的公司会具有绝对的优势。就投资标的而言,我们推荐京东方和深天马,前者是大尺寸面板的龙头,后者是小尺寸面板的龙头,且两者AMOLED量产进度均处于领先的位置。

表:显示器件行业公司利润表(亿元)表:显示器件行业公司资产负债表(亿元)

表:显示器件行业公司现金流量表(亿元) 表:显示器件行业公司部分财务指标

资料来源:观研天下整理

观研天下发布的报告书内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助本行业企业 准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统 计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研, 结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是 业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营 和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以 及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

#### 【报告目录】

第一章 中小尺寸显示器件市场概述

第一节产品定义

第二节产品用途

节 中小尺寸显示器件市场特点分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征

- 三、渠道特征
- 四、购买特征

第四节行业周期特征分析

- 第二章 2015-2017年中小尺寸显示器件行业环境分析
- 第一节中国经济发展环境分析
- 一、中国GDP分析
- 三、固定资产
- 三、城镇人员从业状况
- 四、恩格尔系数分析
- 五、2018-2024年中国宏观经济发展预测
- 第二节中国中小尺寸显示器件行业政策环境分析
- 一、政策分析
- 二、相关产业政策影响分析
- 第三节中国中小尺寸显示器件行业技术环境分析
- 一、中国中小尺寸显示器件技术发展概况
- 二、中国中小尺寸显示器件产品工艺特点或流程
- 三、中国中小尺寸显示器件行业技术发展趋势
- 第三章 2015-2017年中小尺寸显示器件行业国内外市场发展分析
- 第一节 2015-2017年中小尺寸显示器件行业国际市场分析
- 一、中小尺寸显示器件国际需求规模分析
- 二、中小尺寸显示器件国际市场增长趋势分析
- 第二节 2015-2017年中小尺寸显示器件行业国内市场分析
- 一、中小尺寸显示器件国内需求规模分析
- 二、中小尺寸显示器件国内市场增长趋势分析
- 第三节 中小尺寸显示器件行业未来发展预测分析

第四章 2015-2017年中国中小尺寸显示器件所属行业运行分析

第一节2015-2017年中国中小尺寸显示器件所属行业总体运行情况

- 一、中小尺寸显示器件企业数量及分布
- 二、中小尺寸显示器件行业从业人员统计
- 第二节2015-2017年中国中小尺寸显示器件所属行业运行数据
- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析

#### 三、行业利润情况分析

第三节2015-2017年中国中小尺寸显示器件所属行业成本费用结构分析 第四节2015-2017年中国中小尺寸显示器件所属行业经营成本情况 第五节2015-2017年中国中小尺寸显示器件所属行业管理费用情况

第五章 2015-2017年中小尺寸显示器件行业进出口分析

第一节 中小尺寸显示器件出口状况分析

- 一、出口金额规模分析
- 二、出口数量规模分析
- 三、出口价格分析

第二节 中小尺寸显示器件进口状况

- 一、进口金额规模分析
- 二、进口数量规模分析
- 三、进口价格分析

第六章 2015-2017年中国中小尺寸显示器件市场竞争分析

第一节 中小尺寸显示器件发展现状分析

第二节 中小尺寸显示器件市场竞争现状分析

- 一、生产厂商之间的竞争
- 二、潜在进入者的威胁
- 三、替代品竞争分析
- 四、供应商议价能力
- 五、顾客议价能力

第三节 中小尺寸显示器件行业发展驱动因素分析

- 一、中小尺寸显示器件行业的长期增长性
- 二、政府中小尺寸显示器件政策的变动
- 三、中小尺寸显示器件全球化影响

第七章 2015-2017年中小尺寸显示器件产业渠道分析

第一节 2017年国内中小尺寸显示器件产品的经销模式

第二节 中小尺寸显示器件行业国际化营销模式分析

第三节 2017年国内中小尺寸显示器件产品生产及销售投资运作模式分析

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析

第八章 中小尺寸显示器件主要生产厂商发展概况

#### 第一节、彩晶

- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

#### 第二节、华映

- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

#### 第三节、奇美电子

- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

#### 第四节、凌巨

- (1)企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司优劣势分析

第九章 2015-2017年中小尺寸显示器件行业相关产业分析

第一节 中小尺寸显示器件行业产业链概述

第二节 中小尺寸显示器件行业上游运行分析

- 一、中小尺寸显示器件行业上游介绍
- 二、中小尺寸显示器件行业上游发展状况分析
- 三、中小尺寸显示器件行业上游对中小尺寸显示器件行业影响力分析

第三节 中小尺寸显示器件行业下游运行分析

- 一、中小尺寸显示器件行业下游介绍
- 二、中小尺寸显示器件行业下游发展状况分析
- 三、中小尺寸显示器件行业下游对中小尺寸显示器件行业影响力分析

第十章 2018-2024年中国中小尺寸显示器件行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国中小尺寸显示器件产品发展趋势预测分析

- 一、中小尺寸显示器件制造行业预测分析
- 二、中小尺寸显示器件技术方向分析
- 三、中小尺寸显示器件竞争格局预测分析

第二节 2018-2024年中国中小尺寸显示器件行业市场发展前景预测分析

- 一、中小尺寸显示器件供给预测分析
- 二、中小尺寸显示器件需求预测分析
- 三、中小尺寸显示器件市场进出口预测分析

第三节 2018-2024年中国中小尺寸显示器件行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2018-2024年中国中小尺寸显示器件产业投资机会与风险研究

第一节2018-2024年中国中小尺寸显示器件产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

第二节2018-2024年中国中小尺寸显示器件产业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析

第三节专家建议

更多图表详见正文(GYGSLJP)

特别说明:观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/311715311715.html