

2016-2022年中国面板市场 现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国面板市场现状分析及投资前景研究报告》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/lingbujian1511/N51984A0HL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-17

【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《2016-2022年中国面板市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。报告介绍了面板行业相关概述、中国面板产业运行环境、分析了中国面板行业的现状、中国面板行业竞争格局、对中国面板行业做了重点企业经营状况分析及中国面板产业发展前景与投资预测。您若想对面板产业有个系统的了解或者想投资面板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在全球平板电脑市场持续快速增长拉动，面板厂将更多G6以上产能投入Tablet面板生产，加上部分的新增产能也将投入Tablet面板生产，使得Tablet面板的供给增加速度要快于需求的增长速度，或将带来Tablet面板产能的供应过剩。预计2014年全球Tablet面板出货量为2.8亿片，供给量为3.4亿片，则Tablet供需比将达到22.406，呈现供应过剩局面。在智能手机的大屏化、平板电脑市场的不断兴起，以及超级本、触控笔记本等创新PC产品仍然存在很多软硬件、性价比方面的问题而难以大幅需求拉动的情况下，2014年全球PC市场的需求仍将延续衰退。2014年全球面板厂纷纷调低了对显示器和笔记本面板的产能投入。在全球面板厂都纷纷调低PC面板的出货，将更多产能转移到其它应用面板生产的前提下，2014年全球PC面板的出货或出现供应紧张，局部缺货现象。

报告目录：

第1章：面板产业发展环境

1.1 面板产业界定

1.1.1 面板产业定义

1.1.2 主要产品大类

1.2 产业政策环境分析

1.2.1 产业管理体制

1.2.2 产业主要政策

1.2.3 产业发展规划

1.3 产业经济环境分析

1.3.1 经济形势及预测

1.3.2 经济走势的影响

(1) 对上游行业的影响

(2) 对下游行业的影响

(3) 对面板产业的影响

1.4 产业技术环境分析

1.4.1 平板显示技术分析

(1) 平板显示技术分类

(2) TFT-LCD技术分析

1) TFT-LCD技术特点

2) 国际TFT-LCD技术现状

3) 国内TFT-LCD技术现状

4) TFT-LCD技术发展趋势

(3) 其它平板显示技术

1.4.2 液晶面板技术分析

(1) MVA技术分析

(2) IPS技术分析

(3) TN技术分析

(4) ExtraView技术分析

(5) PVA技术分析

(6) OCB技术分析

(7) FFS技术分析

(8) ASV技术分析

1.4.3 等离子面板技术分析

(1) 等离子面板原理

(2) 等离子面板技术创新

(3) 等离子面板技术趋势

1.4.4 触控面板技术分析

(1) 技术水平现状

1) 生产工艺流程

2) 技术水平与特点

(2) 国内外技术差距

1) 国内外技术差距

2) 差距产生的原因

(3) 技术发展趋势分析

第2章：面板产业链分析

2.1 面板产业链概述

2.1.1 产业链简介

2.1.2 原材料成本构成

2.1.3 产业链利润分配

2.2 面板上游原材料市场分析

2.2.1 玻璃基板市场析

（1）玻璃基板供需状况

（2）玻璃基板市场格局

（3）玻璃基板投资动向

（4）玻璃基板技术进展

（5）玻璃基板市场展望

2.2.2 液晶材料市场分析

（1）液晶材料供需状况

（2）液晶材料市场格局

（3）液晶材料技术进展

（4）液晶材料市场展望

2.2.3 偏光片市场分析

（1）偏光片供需状况

（2）偏光片市场格局

（3）偏光片技术进展

（4）偏光片市场展望

2.2.4 彩色滤光片市场分析

（1）彩色滤光片供需状况

（2）彩色滤光片市场格局

（3）彩色滤光片技术进展

（4）彩色滤光片市场展望

2.2.5 背光源市场分析

（1）背光源供需状况

（2）背光源市场格局

（3）背光源技术进展

(4) 背光源市场展望

2.2.6 驱动IC市场分析

(1) 驱动IC供需状况

(2) 驱动IC市场格局

(3) 驱动IC技术进展

(4) 驱动IC市场展望

2.3 面板下游应用产业分析

2.3.1 平板电视市场分析

(1) 全球平板电视产量

1) 平板电视总产量

2) 液晶电视产量

3) 等离子电视产量

(2) 中国平板电视产量

1) 平板电视总产量

2) 液晶电视产量

3) 等离子电视产量

(3) 平板电视产量预测

2.3.2 计算机市场分析

(1) 计算机总产量

(2) 笔记本电脑产量

(3) 平板电脑产销量

(4) 计算机产量预测

2.3.3 手机市场分析

(1) 全球手机产量

(2) 中国手机产量

(3) 手机产量预测

2.3.4 电子书市场分析

(1) 全球电子书产量

(2) 中国电子书产量

(3) 电子书产量预测

2.3.5 车载GPS市场分析

(1) 全球车载导航销量

(2) 中国车载导航销量

(3) 车载导航销量预测

2.3.6 数码相机市场分析

(1) 全球数码相机产量

(2) 中国数码相机产量

(3) 数码相机产量预测

2.3.7 其它下游市场分析

第3章：全球面板产业发展分析

3.1 全球面板产业发展现状分析

3.1.1 全面面板产业发展概况

3.1.2 全球面板产业竞争格局

3.1.3 全球面板供需状况分析

3.1.4 日本地震对面板产业的影响

3.2 主要国家与地区面板产业分析

3.2.1 日本面板产业发展分析

(1) 日本面板产业市场规模

(2) 日本面板产业市场格局

(3) 日本面板产业发展趋势

3.2.2 韩国面板产业发展分析

(1) 韩国面板产业市场规模

(2) 韩国面板产业市场格局

(3) 韩国面板产业发展趋势

3.2.3 台湾面板产业发展分析

(1) 台湾面板产业市场规模

(2) 台湾面板产业市场格局

(3) 台湾面板产业发展趋势

3.3 全球主要面板厂商发展分析

3.3.1 日本面板厂商发展分析

(1) 日本夏普 (Sharp)

(2) 日本松下 (Panasonic)

(3) 日本日立 (Hitachi)

(4) 日本东芝 (TOSHIBA)

3.3.2 韩国面板厂商发展分析

(1) 韩国LG显示 (LGD)

(2) 韩国三星电子 (SAMSUNG)

(3) 韩国三星移动显示 (SMD)

3.3.3 台湾面板厂商发展分析

(1) 台湾友达 (AUO)

(2) 台湾奇美 (CMO)

(3) 中华映管 (CPT)

(4) 群创光电 (InnoluxDisplay)

(5) 瀚宇彩晶 (Hanns.G)

3.4 全球面板产业发展趋势分析

3.4.1 全球面板需求趋势预测

3.4.2 全球面板供给趋势预测

3.4.3 全球面板价格走势预测

第4章：中国面板产业发展分析

4.1 中国面板产业总体状况

4.1.1 中国面板产业发展概况

4.1.2 中国面板产业发展规模

4.1.3 中国面板产业经营情况

4.1.4 中国面板产业发展特点

4.2 中国面板进出口状况分析

4.2.1 面板进出口总体状况

4.2.2 面板出口状况分析

(1) 年度出口规模

(2) 月度出口走势

(3) 出口产品结构

4.2.3 面板进口状况分析

(1) 年度进口规模

(2) 月度进口走势

(3) 进口产品结构

4.3 中国面板产业竞争格局

4.3.1 跨国企业在华竞争分析

(1) 韩国三星 (SAMSUNG)

1) 在华投资布局

2) 在华经营情况

(2) 韩国LGDisplay (LGD)

1) 在华投资布局

2) 在华经营情况

(3) 台湾友达 (AUO)

1) 在华投资布局

2) 在华经营情况

(4) 台湾奇美 (CMO)

1) 在华投资布局

2) 在华经营情况

(5) 中华映管 (CPT)

1) 在华投资布局

2) 在华经营情况

(6) 瀚宇彩晶 (Hanns.G)

1) 在华投资布局

2) 在华经营情况

(7) 香港青雅 (GeenTech)

4.3.2 面板产业五力模型分析

(1) 行业内部竞争格局

(2) 供应商议价能力

(3) 下游客户议价能力

(4) 潜在进入者威胁

(5) 行业替代品威胁

4.3.3 面板产业并购与重组分析

(1) 并购与重组动向

(2) 并购与重组特征

(3) 并购与重组趋势

4.4 中国面板产业发展趋势

第5章：液晶面板行业发展分析

5.1 液晶面板行业概述

5.1.1 液晶面板的重要性

5.1.2 液晶显示技术分析

（1）液晶显示技术构成

（2）各种LCD产品比较

5.2 全球液晶面板行业分析

5.2.1 全球液晶面板出货数量

（1）液晶面板出货总量

（2）细分领域出货数量

1) LCD显示器

2) 笔记本电脑

3) 平板电脑

4) LCD电视

5) 公共显示

6) 其它领域

5.2.2 全球液晶面板价格走势

5.2.3 全球液晶面板市场格局

5.2.4 全球液晶面板行业趋势

（1）全球液晶面板产能预测

（2）全球液晶面板需求预测

（3）全球液晶面板价格预测

5.3 中国液晶面板市场分析

5.3.1 中国液晶面板需求分析

5.3.2 中国液晶面板产能分析

（1）中国液晶面板产能情况

1) 已投产的LCD面板产能规模

2) 正在建设/计划建设LCD面板生产线

3) 全球制造向中国转移后LCD产能

（2）中国液晶面板生产线存在的问题

5.3.3 中国液晶面板产量规模

5.3.4 中国液晶面板市场格局

5.3.5 中国液晶面板市场趋势

5.4 高世代液晶面板生产线分析

5.4.1 液晶面板的世代划分与应用领域

5.4.2 全球高世代液晶面板生产线分析

(1) 全球高世代液晶面板生产线分布

(2) 全球高世代液晶面板生产线投产情况

5.4.3 国内高世代液晶面板生产线分析

(1) 国内高世代液晶面板生产线分布

(2) 国内高世代液晶面板生产线比较

1) 投资总金额比较

2) 每月量产数据比较

3) 量产年份比较

4) 对外年供应能力比较

5.5 TFT-LCD产业发展分析

5.5.1 TFT-LCD概述

(1) TFT-LCD工作原理

(2) TFT-LCD生产工艺

5.5.2 TFT-LCD产业分析

(1) TFT-LCD产业主要特点

(2) 全球TFT-LCD产业发展

1) TFT-LCD产业概况

2) TFT-LCD产业规模

3) TFT-LCD产能分布

4) TFT-LCD产业格局

5) TFT-LCD需求预测

(3) 中国TFT-LCD产业发展

1) TFT-LCD产业概况

2) TFT-LCD产业集群

3) TFT-LCD产业格局

第6章：等离子面板行业发展分析

6.1 等离子电视发展状况

6.1.1 等离子电视发展历程

6.1.2 等离子电视发展现状

6.1.3 等离子电视发展瓶颈

6.2 等离子面板市场分析

6.2.1 等离子面板供需分析

6.2.2 等离子面板价格走势

6.2.3 等离子面板三大集群

(1) 华东地区

(2) 华中地区

(3) 西部地区

6.3 等离子面板市场格局

6.3.1 国际市场竞争格局

6.3.2 国内市场竞争格局

6.3.3 市场竞争趋势预判

6.4 等离子面板发展趋势

6.4.1 等离子面板产能规划

6.4.2 等离子面板发展趋势

第7章：触控面板行业发展分析

7.1 触控面板行业概述

7.1.1 触控面板行业界定

7.1.2 触控面板行业分类

7.1.3 触控面板行业特性

7.2 全球触控面板行业发展分析

7.2.1 全球触控面板市场规模

(1) 全球触控面板出货量

(2) 全球触控面板出货金额

7.2.2 全球触控面板市场格局

(1) 全球触控面板地区格局

(2) 全球触控面板企业格局

(3) 全球触控面板竞争态势

7.2.3 全球触控面板行业预测

7.3 中国触控面板行业发展分析

7.3.1 中国触控面板发展阶段

7.3.2 中国触控面板市场规模

(1) 中国触控面板出货量

(2) 中国触控面板出货金额

7.3.3 中国触控面板市场格局

7.4 触控面板细分市场发展分析

7.4.1 不同工作原理产品市场分析

(1) 电阻式触控面板市场分析

(2) 电容式触控面板市场分析

(3) 红外式触控面板市场分析

(4) 表面声波式触控面板市场分析

7.4.2 不同尺寸触控面板产品市场分析

(1) 中小尺寸触控面板市场分析

1) 手机用触控面板市场

2) 电子书用触控面板市场

3) 车载GPS用触控面板市场

4) MP3、MP4用触控面板市场

5) 车载移动电视用触控面板市场

6) 便携游戏机用触控面板市场

7) 数码相机用触控面板市场

(2) 大尺寸触控面板市场分析

1) 平板电脑用触控面板市场

2) 银行ATM机用触控面板市场

3) KTV点歌系统用触控面板市场

7.5 触控面板行业发展前景预测

7.5.1 触控面板细分市场前景预测

(1) 手机用触控面板前景预测

(2) 平板电脑用触控面板前景预测

(3) 电子书用触控面板前景预测

(4) 车载GPS用触控面板前景预测

(5) 游戏机、DC、DV用触控面板前景预测

7.5.2 全球触控面板行业前景预测

(1) 全球触控面板出货量预测

(2) 全球触控面板出货金额预测

(3) 全球触控面板产品结构预测

第8章：面板产业主要企业生产经营分析

8.1 面板上游领先企业个案分析

8.1.1 彩虹显示器件股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.2 石家庄宝石电子玻璃股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.3 河北东旭投资集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.4 诚志股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.5 浙江永太科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.6 深圳市纺织（集团）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术看平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.7 乐凯胶片股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术看平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.8 浙江南洋科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.9 苏州锦富新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.10 青岛海信电器股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.11 惠州TCL璆宇光电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.12 苏州东山精密制造股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.13 深圳长城开发科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.14 芜湖长信科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.15 深圳莱宝高科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.16 福州瑞芯微电子有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.17 晶门科技（深圳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.18 上海广电富士光电材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.19 中国南玻集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.20 剑腾液晶显示(上海)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.1.21 安徽省蚌埠华益导电膜玻璃有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术水平

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业投资与并购重组

(7) 企业最新发展动向

8.2 面板产业领先企业个案分析

8.2.1 京东方科技集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与服务

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业面板生产能力

(5) 企业产品应用情况

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

8.2.2 昆山龙腾光电有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与服务

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业面板生产能力

(5) 企业产品应用情况

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

8.2.3 深超光电（深圳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与服务

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业面板生产能力

(5) 企业产品应用情况

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

8.2.4 天马微电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向

8.2.5 南京中电熊猫液晶显示科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向

8.2.6 苏州三星电子液晶显示科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

8.2.7 深圳市华星光电技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与服务

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业面板生产能力

(5) 企业产品应用情况

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

8.2.8 乐金显示在华企业经营情况分析

(1) 乐金显示(广州)有限公司经营情况分析

1) 企业发展简介

2) 企业产品与服务

3) 企业技术实力分析

4) 企业面板生产能力

5) 企业产品应用情况

6) 企业经营情况分析

7) 企业经营优劣势分析

8) 企业投资与并购重组

9) 企业最新发展动向

(2) 乐金显示(南京)有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况

2) 企业产品与服务

3) 企业技术实力分析

4) 企业面板生产能力

5) 企业产品应用情况

6) 企业经营情况分析

7) 企业经营优劣势分析

8) 企业投资与并购重组

9) 企业最新发展动向

8.2.9 华映科技（集团）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与服务

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业面板生产能力

(5) 企业产品应用情况

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

(10) 企业投资与并购重组

(11) 企业最新发展动向

8.2.10 瀚宇彩晶在华企业经营情况分析

(1) 南京瀚宇彩欣科技有限责任公司经营情况分析

1) 企业发展简介

2) 企业产品与服务

3) 企业技术实力分析

4) 企业面板生产能力

5) 企业产品应用情况

6) 企业经营情况分析

7) 企业经营优劣势分析

8) 企业投资与并购重组

9) 企业最新发展动向

(2) 武汉瀚宇彩欣科技有限责任公司经营情况分析

1) 企业发展简况

2) 企业产品与服务

3) 企业技术实力分析

4) 企业面板生产能力

5) 企业产品应用情况

6) 企业经营情况分析

7) 企业经营优劣势分析

8.2.11 奇美电子在华企业经营情况分析

(1) 宁波奇美电子有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况

2) 企业产品与服务

3) 企业技术实力分析

4) 企业面板生产能力

5) 企业产品应用情况

6) 企业经营情况分析

7) 企业经营优劣势分析

8) 企业投资与并购重组

9) 企业最新发展动向

(2) 南海奇美电子有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况

2) 企业产品与服务

3) 企业技术实力分析

4) 企业面板生产能力

5) 企业产品应用情况

6) 企业经营情况分析

7) 企业经营优劣势分析

8) 企业投资与并购重组

9) 企业最新发展动向

8.2.12 台湾友达电子在华企业经营情况分析

(1) 友达光电(苏州)有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况

2) 企业产品与服务

3) 企业技术实力分析

4) 企业面板生产能力

- 5) 企业产品应用情况
- 6) 企业经营情况分析
- 7) 企业经营优劣势分析
- 8) 企业投资与并购重组
- 9) 企业最新发展动向

(2) 友达光电(厦门)有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业产品与服务
- 3) 企业技术实力分析
- 4) 企业面板生产能力
- 5) 企业产品应用情况
- 6) 企业经营情况分析
- 7) 企业经营优劣势分析
- 8) 企业投资与并购重组
- 9) 企业最新发展动向

(3) 友达光电(上海)有限公司经营情况分析

- 1) 企业发展简况
- 2) 企业产品与服务
- 3) 企业技术实力分析
- 4) 企业面板生产能力
- 5) 企业产品应用情况
- 6) 企业经营情况分析
- 7) 企业经营优劣势分析
- 8) 企业投资与并购重组
- 9) 企业最新发展动向

8.2.13 佛山广新光电产业科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析

- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向

8.2.14 深圳市宇顺电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向

8.2.15 信利半导体有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向

8.2.16 深圳雷曼光电科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析

(4) 企业面板生产能力

(5) 企业产品应用情况

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

8.2.17 安徽四通显示科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与服务

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业面板生产能力

(5) 企业产品应用情况

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

8.2.18 川虹欧显示器件有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品与服务

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业面板生产能力

(5) 企业产品应用情况

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资与并购重组

(9) 企业最新发展动向

8.2.19 深圳市大族元亨光电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向

8.2.20 深圳市华显触控有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向

8.2.21 浙江贝力生科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向

8.2.22 成都吉锐触摸电脑有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与服务

- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业面板生产能力
- (5) 企业产品应用情况
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业投资与并购重组
- (9) 企业最新发展动向

8.2.23 广东汕头超声电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
 - (2) 企业产品与服务
 - (3) 企业技术实力分析
 - (4) 企业面板生产能力
 - (5) 企业产品应用情况
 - (6) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
- (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资与并购重组
 - (9) 企业最新发展动向

第9章：博思数据对面板产业发展前景与投融资分析

9.1 面板产业发展前景预测

- 9.1.1 面板产业驱动因素分析
- 9.1.2 面板产业主要挑战分析
- 9.1.3 面板产业发展前景预测

9.2 面板产业投资潜力与建议

9.2.1 面板产业投资特性分析

- (1) 产业进入壁垒
- (2) 产业盈利模式

(3) 产业投资风险

9.2.2 面板产业投资价值分析

9.2.3 面板产业投资机会剖析

9.2.4 面板产业主要投资建议

9.3 面板产业融资现状与潜力

9.3.1 面板产业资金需求分析

9.3.2 面板产业主要融资渠道

(1) 国家财政支持

(2) 产业基金支持

(3) 银行贷款融资

(4) 企业自有资金

9.3.3 面板产业融资潜力分析

9.3.4 面板产业主要授信建议

图表目录：

图表1：2005-2015年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）

图表2：2016-2022年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表3：2009-2015年我国GDP分季度增长情况（单位：%）

图表4：平板显示分类

图表5：线式电阻触摸屏完整生产工艺流程

图表6：电阻式触摸屏结构

图表7：触摸屏技术路线图

图表8：触摸屏主流市场和竞争前沿的变化趋势预测

图表9：TFT-LCD产业链构成

图表10：TFT-LCD各种上游材料的销售规模

图表11：全球TFT-LCD玻璃基板产能预测

图表12：全球TFT-LCD玻璃基板供求情况

图表13：全球玻璃基本竞争格局

图表14：康宁公司玻璃基板分季度营业收入和净利润情况

图表15：液晶的三种基本形态

图表16：全球液晶销售额趋势

图表17：全球液晶分地区市场需求份额

图表18：偏光片的结构组成

图表19：2007-2015年TFT-LCD用偏光片的需求增长情况

图表20：全球偏光片市场份额分布

图表21：彩色滤光片结构图

图表22：彩色滤光片供应情况

图表23：直发光和侧发光背光源示意图

图表24：2016-2022年LED背光源面板在10寸以上液晶面板渗透率（按不同应用别）

图表25：全球驱动IC主要厂商市占率情况

图表26：全球平板电视产量增长情况

图表27：中国平板电视产量增长情况

图表28：中国液晶电视产量增长情况

图表29：全球计算机产量增长情况

图表30：中国计算机产量增长情况

图表31：中国笔记本电脑产量增长情况

图表32：全球手机产量增长情况

图表33：中国手机产量增长情况

图表34：2016-2022年中国汽车销量及预测

图表35：2016-2022年非交叉型乘用车销量结构及预测

图表36：2016-2022年导航车市场渗透率及预测

图表37：2016-2022年中国导航车销量及预测

图表38：2015年面板产业供需事件

图表39：2015年全球TV面板供需预测

图表40：2015年全球电视面板价格走势预测

图表41：2009-2015年我国面板进出口总体情况（单位：万美元，%）

图表42：2008-2015年中国面板产业出口情况（单位：万美元，吨，%）

图表43：2009-2015年中国面板产业月度出口走势（单位：万美元）

图表44：2009-2015年中国面板出口产品结构（单位：万美元）

图表45：2008-2015年中国面板产业进口情况（单位：万美元，吨，%）

图表46：2009-2015年中国面板产业月度进口走势（单位：万美元）

图表47：2009-2015年中国面板进口产品结构（单位：万美元）

图表48：液晶显示技术构成

图表49：各种LCD产品比较

图表50：2010-2015年液晶面板出货量

图表51：2010-2015年LCD显示器面板出货量

图表52：2010-2015年笔记本电脑面板出货量

图表53：2010-2015年平板电脑面板出货量

图表54：2010-2015年液晶电视面板出货量

图表55：2010-2015年公共显示领域面板出货量

图表56：2010-2015年其它领域液晶面板出货量

图表57：目前中国已投产的LCD面板产能规模

图表58：目前中国正在建设或计划建设的LCD面板生产线

图表59：产能转移后的国内液晶模组产能

图表60：日韩台在大陆所占液晶面板市场份额

图表61：液晶面板的世代划分

图表62：液晶面板的经济切割数与有效利用率

图表63：国内七条高世代液晶面板生产线分布

图表64：国内七大高世代液晶面板生产线预计投资总金额比较

图表65：七条高世代液晶面板生产线每月量产数据比较

图表66：七条高世代液晶面板生产线量产年份比较

图表67：七条高世代液晶面板对国内外年供应能力预测

图表68：TFT-LCD切面结构图

图表69：TFT的制造工艺

图表70：C的制造工艺

图表71：全球平板显示器市场发展趋势

图表72：全球TFT-LCD产业规模

图表73：与2015年全球主要国家和地区TFT-LCD产能分布情况

图表74：全球TFT-LCD产业市场格局

图表75：未来几年各类面板出货量预测情况

图表76：TFT-LCD产业集群分布

图表77：中国TFT-LCD产业格局

图表78：产业技术生命周期S曲线

图表79：产业生命周期不同阶段的特征

图表80：2005-2015年中国触摸屏行业与GDP对比图（单位：%）

图表81：2008-2015年全球触控面板出货量及增速（单位：百万片，%）

图表82：2008-2015年全球触控面板出货金额（单位：百万美元）

图表83：全球触控面板出货量市场占有率（单位：%）

图表84：2009-2015年全球主要触摸屏企业收入（单位：百万美元）

图表85：2008-2015年中国触控面板出货量及增速（单位：百万片，%）

图表86：2008-2015年中国触控面板出货金额及增速（单位：亿元，%）

图表87：2016-2022年带触摸屏的MP3和MP4出货量及预测（单位：千部）

图表88：2016-2022年各种手机全球出货量预测

图表89：2016-2022年智能机、普通手机出货量及触摸屏渗透率预测

图表90：2016-2022年全球手机触摸屏出货量预测

图表91：2016-2022年各类手机触摸屏比例预测

图表92：全球手机触摸屏出货金额预测

图表93：2016-2022年全球平板电脑出货量预测

图表94：2016-2022年全球平板电脑触控面板出货量预测

图表95：2016-2022年全球电子书出货量预测

图表96：2016-2022年全球电子书出金额预测

图表97：2016-2022年全球车载GPS出货量预测

图表98：2016-2022年全球车载GPS触摸屏出货金额预测

图表99：2016-2022年全球游戏机、DC、DV触摸屏出货金额预测

图表100：2016-2022年全球触摸屏出货金额预测

图表101：2015年触控面板产下游市场结构

图表102：2015年触控面板产下游市场结构

图表103：2009-2015年彩虹显示器件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表104：2009-2015年彩虹显示器件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表105：2009-2015年彩虹显示器件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表106：2009-2015年彩虹显示器件股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表107：2009-2015年彩虹显示器件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表108：彩虹显示器件股份有限公司优劣势分析

图表109：2009-2015年石家庄宝石电子玻璃股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表110：2009-2015年石家庄宝石电子玻璃股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表111：2009-2015年石家庄宝石电子玻璃股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表112：2009-2015年石家庄宝石电子玻璃股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表113：2009-2015年石家庄宝石电子玻璃股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表114：石家庄宝石电子玻璃股份有限公司优劣势分析

图表115：河北东旭投资集团有限公司优劣势分析

图表116：2009-2015年诚志股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表117：2009-2015年诚志股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表118：2009-2015年诚志股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表119：2009-2015年诚志股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表120：2009-2015年诚志股份有限公司发展能力分析（单位：%）

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/lingbujian1511/N51984A0HL.html>