

# 2021-2027年中国面板市场 深度调研及投资前景战略分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国面板市场深度调研及投资前景战略分析报告》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/shuma/A7189470Z1.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

在国家政策的大力支持下，我国面板行业逐渐发展起来，2010-2017年，我国面板行业经过了快速扩张期，至2017年大陆地区面板产能约占到全球的三分之一。虽然基数不断扩大，但未来随着高世代线的不断上马，我国面板产能仍将快速增长。据统计，国内LCD面板产能2017年约8000万平米，2018年约10800万平米，至2019年将增至约14500万平米，2021年将达到近20000平米。

从2017年的面板产能占比情况看，京东方为国内绝对龙头，占据总产能的46%；到2020年，随着惠科8.6代线和11代线，中电熊猫8.6代线、鸿海6代线及10.5代线的投产，上述三系厂商的产能将分别提升至2308、2287、1270万平米，占据国内产能份额将分别达到13%、13%、7%，因投产存在一定不确定性，加之中电熊猫和鸿海2020年预期产能极为接近，届时中电熊猫与鸿海将角逐国内第三把交椅，而行业第一和第二仍分别由京东方、华星光电稳坐。2020年大陆面板产能面积占比单位：% 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国面板市场深度调研及投资前景战略分析报告》共九章。首先介绍了中国面板行业市场发展环境、面板整体运行态势等，接着分析了中国面板行业市场运行的现状，然后介绍了面板市场竞争格局。随后，报告对面板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国面板行业发展趋势与投资预测。您若想对面板产业有个系统的了解或者想投资中国面板行业，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 面板产业运行环境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1.1.3 产业链结构分析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 经济形势及预测分析1.3.2 与经济形势的关系分析1.4 产业技术环境分析1.4.1 平板显示技术分析1.4.2 液晶面板技术分析1.4.3 等离子面板技术分析1.4.4 触控面板技术分析 第二章 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 玻璃基板市场分析2.2.2 液晶材料市场分析2.2.3 偏光片市场分析2.2.4 彩色滤光片市场分析2.2.5 背光源市场分析2.2.6 驱动IC市场分析2.3 面板下游应用产业分析2.3.1 液晶电视市场分析2.3.2 计算机市场分析计算机行业分规模营收表现对比2.3.3 手机市场分析2.3.4 车载GPS市场分析2.3.5 数码相机市场分析 第三章 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 全球面板产业发展概况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3.2.2 韩

国面板产业发展分析3.2.3 中国台湾面板产业发展分析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3.3.2 韩国面板厂商发展分析3.3.3 中国台湾面板厂商发展分析3.4 全球面板产业发展趋势预测3.4.1 全球面板需求趋势预测分析3.4.2 全球面板供给趋势预测分析3.4.3 全球面板价格走势预测分析 第四章 中国面板产业发展分析4.1 中国面板产业总体情况分析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2015-2019年中国面板所属行业发展规模状况分析4.1.3 中国面板所属行业经营状况分析4.1.4 中国面板所属行业发展痛点4.2 中国面板所属行业进出口状况分析4.2.1 面板所属行业进出口总体情况分析4.2.2 面板所属行业出口状况分析4.2.3 面板所属行业进口状况分析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4.3.2 面板产业五力模型分析4.3.3 面板产业并购与重组分析4.4 中国面板产业发展趋势预测分析4.4.1 行业整体趋势预测分析4.4.2 产品发展趋势预测分析4.4.3 市场竞争趋势预测分析 第五章 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预测分析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预测分析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5.4.3 国内高世代液晶面板生产线分析5.5 TFT-LCD市场发展分析5.5.1 TFT-LCD发展概述5.5.2 全球TFT-LCD市场发展分析5.5.3 中国TFT-LCD市场发展分析 第六章 其他面板行业发展分析6.1 等离子面板市场发展分析6.1.1 等离子电视发展历程6.1.2 等离子电视发展现状调研6.1.3 等离子电视发展前景6.2 OLED市场发展分析6.2.1 OLED市场发展概述6.2.2 全球OLED市场发展分析6.2.3 中国OLED市场发展分析6.3 QLED市场发展分析6.3.1 QLED市场发展概述6.3.2 全球QLED市场发展分析6.3.3 中国QLED市场发展分析 第七章 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7.2.2 全球触控面板市场格局7.2.3 全球触控面板行业预测分析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7.4.2 不同尺寸触控面板产品市场分析 第八章 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8.1.2 东旭光电科技股份有限公司经营情况分析8.1.3 诚志股份有限公司经营情况分析8.1.4 浙江南洋科技股份有限公司经营情况分析8.1.5 苏州锦富技术股份有限公司经营情况分析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8.2.2 昆山龙腾光电有限公司经营情况分析8.2.3 天马微电子股份有限公司经营情况分析8.2.4 南京中电熊猫液晶显示科技有限公司经营情况分析8.2.5 苏州三星电子液晶显示科

技有限公司经营情况分析 第九章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分析 ( ) 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分析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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shuma/A7189470Z1.html>