

# 2020-2026年中国面板行业 发展趋势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国面板行业发展趋势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202006/169963.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

面板是决定显示器亮度、对比度、色彩、可视角度的材料，面板价格走势直接影响到显示器的价格，面板质量、技术的好坏关系到显示器整体性能的高低。 面板行业产业链 资料来源：公开资料整理

随着中国平板产业的高速发展，整个面板显示行业已由原来的日韩台三足鼎立，转变成三国四地的产业新格局。随着中国高世代线的加快建设，中国大陆在全球平板显示产业中的地位仍会快速提升。截至2015年底，中国大陆已经建成投产的液晶面板生产线有25条，其中8.5代线有8条，6代线以下中小尺寸世代线有17条；预计到2019年我国总共可投产的液晶面板生产线将高达到40条。 2012-2017年中国面板产业发展规模情况 资料来源：中企顾问网整理

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1.1.3 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 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 台湾面板厂商发展分析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

2012-2017年中国面板产业发展规模情况 资料来源：中企顾问网整理4.1.3 中国面板产业经营情况4.1.4 中国面板产业发展痛点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4.2.3 面板进口状况分析4.3 中国面板产业竞争格局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4.4.1 行业整体趋势预测4.4.2 产品发展趋势预测4.4.3 市场竞争趋势预测 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6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8.1.6 青岛海信电器股份有限公司经营情况分析8.1.7 苏州东山精密制造股份有限公司经营情况分析8.1.8 深圳长城开发科技股份有限公司经营情况分析8.1.9 芜湖长信科技股份有限公司经营情况分析8.1.10 深圳莱宝高科技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8.2.6 深圳市华星光电技术有限公司经营情况分析8.2.7 华映科技（集团）股份有限公司经营情况分析8.2.8 瀚宇彩晶股份有限公司经营情况分析8.2.9 深圳市宇顺电子股份有限公司经营情况分析8.2.10 信利半导体有限公司经营情况分析8.2.11 深圳雷曼光电科技股份有限公司经营情况分析8.2.12 利亚德光电股份有限公司经营情况分析8.2.13 深圳市艾比森光电股份有限公司经营情况分析8.2.14 深圳市大族元亨光电股份有限公司经营情况分析8.2.15 成都吉锐触摸技术股份有限公司经营情况分析8.2.16

广东汕头超声电子股份有限公司经营情况分析 第9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.cction.com/report/202006/169963.html>