

2024-2030年中国面板产业 发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国面板产业发展现状与发展前景预测报告》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/202401/438079.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

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国面板产业发展现状与发展前景预测报告》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
- 2024-2030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 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

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.cction.com/report/202401/438079.html>