

2020-2026年中国液晶显示器面板行业市场经营风险及投资风险评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国液晶显示器面板行业市场经营风险及投资风险评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202005/868175.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

近年来，随着智能手机、平板电脑等移动智能终端产品在全球的普及，以及车载电子控制系统、电子查询系统等多种触摸屏终端的推广使用，全球触摸屏产品和技术发展突飞猛进，产业规模不断提升。2018年，全球平板显示器件收入规模为1120亿美元，预测，2020年收入规模将达到1170亿美元。

2018-2020年全球平板显示行业收入及预测情况

2019年全球液晶电视面板的总出货量为2.87亿台。其中中国大陆大陆液晶电视面板供应过剩，价格大幅下跌。由于面板价格的下降，韩国制造商纷纷退出或暂停液晶电视面板的生产。中国台湾液晶电视面板制造商也转移到了附加值更高的广视角IT面板产业。2019年中国大陆液晶电视面板的出货量为1.37亿台，韩国出货量为0.75亿台，中国台湾出货量为6750万台，日本出货量仅有760万台。

2019年各国家和地区液晶电视面板出货量(单位：百万台)

智研咨询发布的《2020-2026年中国液晶显示器面板行业市场经营风险及投资风险评估报告》共十二章。首先介绍了中国液晶显示器面板行业市场发展环境、液晶显示器面板整体运行态势等，接着分析了中国液晶显示器面板行业市场运行的现状，然后介绍了液晶显示器面板市场竞争格局。随后，报告对液晶显示器面板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液晶显示器面板行业发展趋势与投资预测。您若想对液晶显示器面板产业有个系统的了解或者想投资中国液晶显示器面板行业，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 液晶显示器面板行业相关概述

第一节 液晶显示器面板行业定义及特征

一、液晶显示器面板行业定义及分类

二、行业特征分析

第二节 液晶显示器面板行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、液晶显示器面板行业经营模式影响因素分析

第三节 液晶显示器面板行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 液晶显示器面板行业数据来源与统计口径

一、统计部门与统计口径

二、统计方法与数据种类

第五节 液晶显示器面板行业研究概述

一、液晶显示器面板行业研究目的

二、液晶显示器面板行业研究原则

三、液晶显示器面板行业研究方法

四、液晶显示器面板行业研究内容

第六节 液晶显示器面板行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

三、行业相关发展政策

第二章 2019年液晶显示器面板行业经济及技术环境分析

第一节 2019年全球宏观经济环境

一、当前世界经济贸易总体形势

二、主要国家和地区经济展望

第二节 2019年中国经济环境分析

一、2019年中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境展望

三、经济环境对液晶显示器面板行业影响分析

第三节 2019年液晶显示器面板行业社会环境分析

第四节 2019年液晶显示器面板行业技术环境

一、液晶显示器面板行业专利申请数分析

二、液晶显示器面板行业专利申请人分析

三、液晶显示器面板行业热门专利技术分析

第五节 液晶显示器面板行业技术动态

第六节 液晶显示器面板行业发展趋势

第三章 全球液晶显示器面板所属行业运营态势

第一节 全球液晶显示器面板所属行业发展概况

日本是最早实现TFT-LCD产业化的国家，对液晶显示技术具有深厚的技术积累，代表厂商为JDI、夏普。1995年后韩国面板厂商凭借高额的政府补助迅速占领市场，后来居上，主

要企业为三星电子和LGD两大巨头。中国台湾企业依靠日本转移技术发展壮大，主要有友达光电、群创光电、瀚宇彩晶。中国大陆厂商依托巨大的下游需求市场，在我国政府的大力支持下快速崛起，发展出京东方、华星光电、深天马、中电集团、惠科、维信诺、龙腾光电等主要企业。

AMOLED由于拥有低能耗、轻薄以及可柔性化等特点，在手机、可穿戴市场具备优势，随着产能和良率的提升，近年来在手机应用中快速渗透。未来随着折叠屏等技术的成熟和普及，AMOLED将继续扩大在手机领域的份额。2018年AMOLED在手机中渗透率为21%，预计未来渗透率快速增加，2022年达到34%。大尺寸AMOLED由于良率过低成本过高，在电视面板市场占有率极低，2018年OLED电视面板出货量仅约300万台。截至2019年6月末，全球已量产的AMOLED生产线共计22条，在建及已规划的生产线10条，主要集中于中韩两国。我国面板厂商积极投资AMOLED，已量产AMOLED生产线11条。预计2022年我国大陆厂商将有17条AMOLED生产线，投资总额近5,000亿元。目前小尺寸AMOLED领域仍为三星一家独大，我国大陆企业正不断在产能和良率上缩小韩国厂商差距。随着京东方、深天马、维信诺等多条生产线产能和良率爬坡，我国大陆OLED产能全球占比快速提高，2018年为6.7%，预计2019年将提高至21.4%，2022年达到51%，超越韩国成为拥有全球最大的OLED产能的地区。

2016-2022年全球各地区OLED产能变化情况

- 一、全球液晶显示器面板行业运营态势
- 二、全球液晶显示器面板行业竞争格局
- 三、全球液晶显示器面板行业规模预测

第二节 全球主要区域液晶显示器面板所属行业发展态势及趋势预测

- 一、北美液晶显示器面板行业市场概况及趋势
- 二、亚太液晶显示器面板行业市场概况及趋势
- 三、欧盟液晶显示器面板行业市场概况及趋势

第四章 中国液晶显示器面板所属行业经营情况分析

第一节 液晶显示器面板所属行业发展概况分析

在液晶显示器方面，2019年韩国的出货量达到4850万台，排名第一。中国台湾以4830万台的出货量紧随其后。中国大陆地区的出货量为4670万台。而日本的出货量仅有10万台。

2019年各国家和地区液晶显示器面板出货量(单位：百万台)

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业发展影响因素
- 四、行业经营情况及全球份额分析

第二节 液晶显示器面板所属行业生产态势分析

- 一、2015-2019年中国液晶显示器面板行业产能统计
- 二、2015-2019年中国液晶显示器面板行业产量分析
- 三、2020-2026年中国液晶显示器面板行业产量预测图

第三节 液晶显示器面板所属行业销售态势分析

- 一、2015-2019年中国液晶显示器面板行业需求统计
- 二、2015-2019年中国液晶显示器面板行业需求区域分析
- 三、2020-2026年中国液晶显示器面板行业需求预测图

第四节 液晶显示器面板所属行业市场规模分析

- 一、2015-2019年中国液晶显示器面板行业市场规模统计
- 二、2015-2019年中国液晶显示器面板行业需求规模区域分布
- 三、2020-2026年中国液晶显示器面板行业市场规模预测图

第五节 液晶显示器面板所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

- 一、2015-2019年中国液晶显示器面板行业价格回顾
- 二、中国液晶显示器面板行业价格影响因素分析
- 三、2020-2026年中国液晶显示器面板行业价格走势预测图

第五章 2015-2019年液晶显示器面板所属行业进出口分析

第一节 2015-2019年液晶显示器面板所属行业进口分析

- 一、2015-2019年液晶显示器面板所属行业进口总量分析
- 二、2015-2019年液晶显示器面板所属行业进口总金额分析
- 三、2015-2019年液晶显示器面板所属行业进口均价走势图
- 四、液晶显示器面板所属行业进口分国家情况
- 五、液晶显示器面板所属行业进口均价分国家对比

第二节 2015-2019年液晶显示器面板所属行业出口分析

- 一、2015-2019年液晶显示器面板所属行业出口总量分析
- 二、2015-2019年液晶显示器面板所属行业出口总金额分析
- 三、2015-2019年液晶显示器面板所属行业出口均价走势图
- 四、液晶显示器面板所属行业出口分国家情况
- 五、液晶显示器面板所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国液晶显示器面板所属行业经济指标分析

第一节 2015-2019年中国液晶显示器面板所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势

五、行业利润总额变动趋势

第二节 2015-2019年中国液晶显示器面板所属行业供给情况分析

一、行业总产值分析

二、行业产成品分析

第三节 2015-2019年中国液晶显示器面板所属行业销售情况分析

一、行业销售产值分析

二、行业产销率情况

第四节 2015-2019年中国液晶显示器面板所属行业经营效益分析

一、行业盈利能力分析

二、行业运营能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2019年中国液晶显示器面板行业竞争格局分析

第一节 液晶显示器面板行业壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、规模壁垒

四、经营壁垒

五、品牌壁垒

六、人才壁垒

第二节 液晶显示器面板行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 液晶显示器面板行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2020-2026年液晶显示器面板行业竞争格局展望

第五节 2020-2026年液晶显示器面板行业竞争力提升策略

第八章 液晶显示器面板行业上游产业链分析

第一节 上游原料1分析

一、上游原料1生产分析

二、上游原料1销售分析

二、2020-2026年上游原料1行业发展趋势

第二节 上游原料2分析

一、上游原料2生产分析

二、上游原料2销售分析

二、2020-2026年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对液晶显示器面板行业影响分析

第九章 液晶显示器面板行业下游产业链分析

第一节 下游需求市场1分析

一、下游需求市场1发展概况

二、2020-2026年下游需求市场1行业发展趋势

第二节 下游需求市场2分析

一、下游需求市场2发展概况

二、2020-2026年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对液晶显示器面板行业影响分析

第十章 2015-2019年液晶显示器面板行业各区域市场概况

第一节 华北地区液晶显示器面板行业分析

一、华北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华北地区需求市场情况

三、2020-2026年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区液晶显示器面板行业分析

一、东北地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年东北地区需求市场情况

三、2020-2026年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区液晶显示器面板行业分析

一、华东地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华东地区需求市场情况

三、2020-2026年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区液晶显示器面板行业分析

一、华中地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华中地区需求市场情况

三、2020-2026年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区液晶显示器面板行业分析

一、华南地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年华南地区需求市场情况

三、2020-2026年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区液晶显示器面板行业分析

一、西部地区区域要素及经济运行态势分析

二、2015-2019年西部地区需求市场情况

三、2020-2026年西部地区需求趋势预测

第十一章 液晶显示器面板行业主要优势企业分析

第一节 公司1

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 公司2

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 公司3

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 公司4

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 公司5

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 公司6

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第十二章 2020-2026年中国液晶显示器面板行业发展前景预测 (ZY GXH)

第一节 液晶显示器面板行业投资回顾

一、液晶显示器面板行业投资规模及增速统计

二、液晶显示器面板行业投资结构分析

第二节 2020-2026年中国液晶显示器面板行业投资规模及增速预测

第三节 2020-2026年中国液晶显示器面板行业发展趋势预测

一、液晶显示器面板行业发展驱动因素分析

二、液晶显示器面板行业发展趋势预测

三、液晶显示器面板行业产销及市场规模预测

四、2020-2026年中国液晶显示器面板行业全球市场份额预测

第四节 液晶显示器面板行业投资现状及建议

一、液晶显示器面板行业投资项目分析

- 二、液晶显示器面板行业投资机遇分析
- 三、液晶显示器面板行业投资风险警示
- 四、液晶显示器面板行业投资策略建议 (ZY GXH)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/868175.html>