

2020-2026年中国液晶面板 市场评估与投资前景报告

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

《2020-2026年中国液晶面板市场评估与投资前景报告》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/202009/185875.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

2017年，液晶电视零售量为4,105万台，占电视总零售量的86.4%，液晶电视的成本、价格和盈利能力成为影响电视行业相关指标的决定性因素。从成本角度看，液晶电视最大的成本为面板，占比高达70%，因而导致液晶电视厂商的盈利能力和面板价格波动关系非常密切。

大尺寸化驱动液晶面板出货面积增长，2007-2017年CAGR12.4%。液晶电视是液晶面板的第一大应用领域，在整个液晶面板的市场中占据超过60%的面板需求。电视机屏幕的尺寸变大，伴随的是对液晶电视屏需求的增长。除此之外，手机、平板等电子消费品虽然占比相对较小，但对高清显示面板的需求贡献同样可观。2007年全球大尺寸液晶面板出货面积5561万平米，2017年增长至17939万平米，年复合增长率12.4%。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国液晶面板市场评估与投资前景报告》共十四章。首先介绍了中国液晶面板行业市场发展环境、液晶面板整体运行态势等，接着分析了中国液晶面板行业市场运行的现状，然后介绍了液晶面板市场竞争格局。随后，报告对液晶面板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液晶面板行业发展趋势与投资预测。您若想对液晶面板产业有个系统的了解或者想投资中国液晶面板行业，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 液晶面板行业相关概述

1.1 液晶面板行业概况

1.1.1 液晶面板定义

1.1.2 液晶面板常见类型

1、TN面板

2、VA类面板

3、IPS面板

4、CPA面板

5、ADSDS面板

1.1.3 液晶面板的等级及分级介绍

1.1.4 液晶面板需求应用

1、宽大屏幕笔记本电脑

2、液晶电视

1.2 液晶面板行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.2.4 行业研究范围

1.3 液晶面板行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章 液晶面板行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2019年中国液晶面板行业发展环境分析

3.1 液晶面板行业政治法律环境

- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 行业发展规划
- 3.2 液晶面板行业经济环境分析
 - 3.2.1 宏观经济形势分析
 - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 液晶面板行业社会环境分析
 - 3.3.1 液晶面板产业社会环境
 - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 液晶面板行业技术环境分析
 - 3.4.1 液晶面板技术分析
 - 1、广视角技术
 - 2、快速响应技术
 - 3.4.2 液晶面板技术发展水平
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球液晶面板行业发展概述

- 4.1 2014-2019年全球液晶面板行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球液晶面板行业发展现状
 - 4.1.2 全球液晶面板行业竞争格局
 - 1、韩系液晶面板占据市场统治地位
 - 2、印度加入全球液晶面板竞争行列
 - 4.1.3 全球液晶面板行业市场规模
 - 4.1.4 全球液晶面板行业发展动态
 - 1、日本液晶面板产业形成三强争锋格局
 - 2、日本中小尺寸面板业整合潮频繁
- 4.2 2014-2019年全球主要地区液晶面板行业发展状况
 - 4.2.1 日本液晶面板行业发展情况概述
 - 4.2.2 韩国液晶面板行业发展情况概述
 - 4.2.3 台湾液晶面板行业发展情况概述

4.3 2020-2026年全球液晶面板行业发展前景预测

4.3.1 全球液晶面板行业市场规模预测

4.3.2 全球液晶面板行业发展前景分析

4.3.3 全球液晶面板行业发展趋势分析

4.4 全球液晶面板行业重点企业发展分析

4.4.1 三星公司

4.4.2 LG Display公司

4.4.3 夏普公司

第五章 中国液晶面板行业发展概述

5.1 中国液晶面板行业发展状况分析

5.1.1 中国液晶面板行业发展阶段

5.1.2 中国液晶面板行业发展总体概况

5.1.3 中国液晶面板行业发展特点分析

- 1、中国液晶面板产业进入发展快车道
- 2、中国成低世代液晶面板生产线承接基地
- 3、国家大力扶持液晶面板产业发展

5.1.4 中国液晶面板市场外企竞争形势透析

5.1.5 中国液晶面板行业发展动态分析

- 1、我国首条自主建设6代液晶面板生产线量产
- 2、供应紧张液晶面板市场大打价格战
- 3、液晶面板市场显露洗牌迹象
- 4、国内液晶面板供求失衡局面有望改变
- 5、液晶面板市场盛行节能风

5.2 2014-2019年液晶面板行业发展现状

5.2.1 2014-2019年中国液晶面板行业市场规模

5.2.2 2014-2019年中国液晶面板行业发展分析

5.2.3 2014-2019年中国液晶面板企业发展分析

5.3 2020-2026年中国液晶面板行业面临的困境及对策

5.3.1 中国液晶面板行业面临的困境及对策

- 1、中国液晶面板行业面临困境
- 2、中国液晶面板行业对策探讨

5.3.2 我国液晶面板产业发展壮大的路径选择

5.4 液晶面板区域市场分析

5.4.1 长三角液晶面板产业日益壮大

5.4.2 上海液晶面板进口状况透析

5.4.3 广州液晶面板产业显现广阔潜力

5.4.4 南京集中精力做大液晶面板产业

5.4.5 深圳液晶面板产业再添生力军

5.4.6 成都液晶面板产业进入崭新阶段

5.5 2014-2019年中国高世代液晶面板生产线

5.5.1 中国高世代液晶面板生产线大幅扩容

5.5.2 高世代液晶面板生产线面临良好机遇

5.5.3 中国首个高世代液晶面板项目在昆山拉开序幕

5.5.4 我国高世代液晶线投产面临的障碍

5.6 2014-2019年中国液晶面板产品的价格分析

5.6.1 2014-2019年液晶面板产品价格走势

5.6.2 影响液晶面板价格的关键因素分析

5.6.3 2020-2026年液晶面板产品价格预测

第六章 中国液晶面板所属行业市场运行分析

6.1 2014-2019年中国液晶面板所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2019年中国液晶面板所属行业产销情况分析

6.2.1 中国液晶面板所属行业工业总产值

6.2.2 中国液晶面板所属行业工业销售产值

6.2.3 中国液晶面板所属行业产销率

6.3 2014-2019年中国液晶面板所属行业市场供需分析

6.3.1 中国液晶面板所属行业供给分析

6.3.2 中国液晶面板所属行业需求分析

6.3.3 中国液晶面板所属行业供需平衡

6.4 2014-2019年中国液晶面板所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国液晶面板行业细分市场分析

7.1 液晶面板行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 大尺寸液晶面板市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业价格走势分析

7.2.3 行业市场行情分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 中小尺寸液晶面板市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业价格走势分析

7.3.3 行业供需状况分析

7.3.4 产品市场潜力分析

第八章 中国液晶面板行业上、下游产业链分析

8.1 液晶面板行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 主要环节的增值空间

8.1.3 与上下游行业的关联性

8.2 液晶面板行业主要上游产业发展分析

8.2.1 液晶材料产业发展现状

8.2.2 玻璃基板产业发展现状

8.2.3 偏光片产业发展现状

8.2.4 背光模组产业发展现状

8.2.5 上游产业对行业的影响

8.3 液晶面板行业主要下游产业发展分析

8.3.1 液晶电视产业需求分析

8.3.2 PC产业需求分析

8.3.3 手机产业需求分析

8.3.4 下游产业对行业的影响

第九章 中国液晶面板行业市场竞争格局分析

9.1 中国液晶面板行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

9.1.5 行业现有企业竞争

9.2 中国液晶面板行业竞争格局分析

9.2.1 行业区域分布格局

9.2.2 行业企业规模格局

9.2.3 行业企业性质格局

9.2.4 行业集中度分析

9.3 中国液晶面板行业竞争SWOT分析

9.3.1 行业优势分析

9.3.2 行业劣势分析

9.3.3 行业机会分析

9.3.4 行业威胁分析

9.4 中国液晶面板行业竞争策略

9.4.1 我国液晶面板市场竞争的优势

9.4.2 液晶面板行业竞争能力提升途径

9.4.3 提高液晶面板行业核心竞争力的对策

第十章 中国液晶面板行业领先企业竞争力分析

10.1 京东方科技集团股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营状况分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.2 天马微电子股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营状况分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.3 深圳市华星光电技术有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营状况分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.4 昆山龙腾光电有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营状况分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.5 南京中电熊猫液晶显示科技有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营状况分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.6 北京维信诺科技有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营状况分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.7 上海和辉光电有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营状况分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.8 石家庄宝石电子集团有限责任公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营状况分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.9 彩虹显示器件股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营状况分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.10 TCL集团股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业竞争优势分析

第十一章 2020-2026年中国液晶面板行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国液晶面板市场前景

11.1.1 2020-2026年液晶面板市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年液晶面板市场前景展望

1、应用创新成为液晶面板未来出路

2、液晶面板产品开发方向分析

3、中小尺寸液晶面板发展走势剖析

11.1.3 2020-2026年液晶面板细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国液晶面板市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年液晶面板行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年液晶面板市场规模预测

11.2.3 2020-2026年液晶面板行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年液晶面板行业技术革新趋势

11.2.5 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国液晶面板行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国液晶面板行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国液晶面板行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国液晶面板供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国液晶面板行业投资前景

12.1 液晶面板行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.1.4 液晶面板行业投资现状分析

12.2 液晶面板行业投资特性分析

12.2.1 行业进入壁垒分析

12.2.2 行业盈利模式分析

12.2.3 行业盈利因素分析

12.3 液晶面板行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 液晶面板行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 技术研发风险

12.4.6 其他投资风险

12.5 液晶面板行业投资潜力与建议

12.5.1 液晶面板行业投资潜力分析

12.5.2 液晶面板行业最新投资动态

12.5.3 液晶面板行业投资机会与建议

12.5.4 3G时代我国液晶面板产业面临的机遇

第十三章 2020-2026年中国液晶面板企业投资战略分析

13.1 液晶面板企业发展战略规划背景意义

- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 液晶面板企业战略规划策略分析
 - 13.2.1 战略综合规划
 - 13.2.2 技术开发战略
 - 13.2.3 区域战略规划
 - 13.2.4 产业战略规划
 - 13.2.5 营销品牌战略
 - 13.2.6 竞争战略规划
- 13.3 对我国液晶面板品牌的战略思考
 - 13.3.1 液晶面板品牌的重要性
 - 13.3.2 液晶面板实施品牌战略的意义
 - 13.3.3 液晶面板企业品牌的现状分析
 - 13.3.4 我国液晶面板企业的品牌战略
 - 13.3.5 液晶面板品牌战略管理的策略
- 13.4 液晶面板经营策略分析
 - 13.4.1 液晶面板市场细分策略
 - 13.4.2 液晶面板市场创新策略
 - 13.4.3 品牌定位与品类规划
 - 13.4.4 液晶面板新产品差异化战略

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 液晶面板行业研究结论
- 14.2 液晶面板行业投资价值评估
- 14.3 液晶面板行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：液晶面板行业特点

图表：液晶面板行业生命周期

图表：液晶面板行业产业链分析

图表：液晶面板行业SWOT分析

图表：2014-2019年中国液晶面板行业销售情况分析

图表：2014-2019年中国液晶面板行业利润情况分析

图表：2014-2019年中国液晶面板行业资产情况分析

图表：2014-2019年中国液晶面板竞争力分析

图表：2020-2026年中国液晶面板产能预测

图表：2020-2026年中国液晶面板消费量预测

图表：2020-2026年中国液晶面板市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国液晶面板发展趋势预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185875.html>