

中国大尺寸LCD面板行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国大尺寸LCD面板行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/701832.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、全球大尺寸LCD面板(电视、显示器、笔记本电脑、平板电脑)产量情况

数据显示，2023年全球大尺寸LCD面板出货量为8.18亿片，同比下降7.88%；出货面积为2.16亿平米，同比下降1.27%；营业收入为598.35亿美元，同比下降4.96%。

2024年1月全球大尺寸LCD面板出货量为6359.3万片，同比增长19.67%；出货面积为1771.6万平米，同比增长24.82%；营业收入为51.07亿美元，同比增长37.21%。

2023年与2024年1月全球大尺寸LCD面板出货量、出货面积及营业收入情况

时间	出货量	同比增长	出货面积	同比增长	营业收入	同比增长
2023年	8.18亿片	-7.88%	2.16亿平米	-1.27%	598.35亿美元	-4.96%
2024年1月	6359.3万片	19.67%	1771.6万平米	24.82%	51.07亿美元	37.21%

资料来源：公开资料、观研天下整理

从各厂商营业收入来看，2024年1月全球LCD厂商大尺寸LCD业务营收最高的是京东方，营业收入为16.60亿美元，同比增长47.56%，环比增长3.94%；其次是TCL华星，营业收入为7.64亿美元，同比增长90.52%，环比增长3.95%；第三是LG，营业收入为5.90亿美元，同比下降13.74%，环比下降47.79%。

2024年1月全球主要LCD厂商大尺寸LCD业务营收情况

企业简称	营业收入	同比增长	环比增长
京东方	16.60亿美元	47.56%	3.94%
TCL华星	7.64亿美元	90.52%	3.95%
惠科	5.00亿美元	44.93%	12.36%
友达	5.22亿美元	12.02%	-17.92%
群创光电	4.51亿美元	25.98%	-13.77%
LG	5.90亿美元	-13.74%	-47.79%

资料来源：公开资料、观研天下整理

从市场占比来看，2024年1月全球大尺寸LCD面板市场占比最高的是京东方，占比为27.2%；其次是华星光电，占比为22.4%；第三是惠科，占比为9.3%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

二、全球LCD面板细分市场产量情况

1、全球LCD电视面板出货情况

2023年全球LCD电视面板出货量为2.35亿片，同比下降10.97%；出货面积为1.70亿平米，同比下降0.03%。

2024年1月全球LCD电视面板出货量为1879.0万片，同比增长9.07%；出货面积为1399.3万平米，同比增长22.77%。

2023年与2024年1月全球LCD电视面板出货量及出货面积情况

时间	出货量	同比增长	出货面积	同比增长
2023年	2.35亿片	-10.97%	1.70亿平米	-0.03%
2024年1月	1879.0万片	9.07%	1399.3万平米	22.77%

资料来源：公开资料、观研天下整理

从市场占比来看，2024年1月全球LCD电视面板出货量最高的京东方，占比为25.6%；其次是华星光电，占比为24.3%；第三是惠科，市场占比为13.8%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

2、全球LCD显示器面板出货情况

2023年全球LCD显示器面板出货量为1.47亿片，同比下降6.95%；出货面积为2742.2万平方米，同比下降5.52%。

2024年1月全球LCD显示器面板出货量为1227.2万片，同比增长33.57%；出货面积为228.4万平方米，同比增长35.17%。

2023年与2024年1月全球LCD显示器面板出货量及出货面积情况

时间	出货量	同比增长	出货面积	同比增长
2023年	1.47亿片	-6.95%	2742.2万平米	-5.52%
2024年1月	1227.2万片	33.57%	228.4万平米	35.17%

资料来源：公开资料、观研天下整理

从市场占比来看，2024年1月全球LCD显示器面板出货量最高的京东方，占比为29.7%；其次是华星光电，占比为18.7%；第三是LG，市场占比为15.6%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

3、全球笔记本电脑本面板出货情况

2023年全球笔记本电脑本面板出货量为1.86亿片，同比下降11.15%；出货面积为1190.9万平方米，同比下降9.58%。

2024年1月全球笔记本电脑本面板出货量为1397.5万片，同比增长30.66%；出货面积为87.7万平方米，同比增长30.90%。

2023年与2024年1月全球笔记本电脑本面板出货量及出货面积情况

时间	出货量	同比增长	出货面积	同比增长
2023年	1.86亿片	-11.15%	1190.9万平米	-9.58%
2024年1月	1397.5万片	30.66%	87.7万平米	30.90%

资料来源：公开资料、观研天下整理

从市场占比来看，2024年1月全球笔记本电脑本面板出货量最高的京东方，占比为39.7%；其次是友达光电，占比为20.6%；第三是群创光电，市场占比为16.8%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

4、全球平板电脑面板出货情况

2023年全球平板电脑面板出货量为2.49亿片，同比下降2.58%；出货面积为691.8万平方米，同比增长1.93%。

2024年1月全球平板电脑面板出货量为1855.6万片，同比增长15.77%；出货面积为56.2万平方米，同比增长27.15%。

2023年与2024年1月全球平板电脑面板出货量及出货面积情况

时间	出货量	同比增长	出货面积	同比增长
2023年	2.49亿片	-2.58%	691.8万平米	1.93%
2024年1月	1855.6万片	15.77%	56.2万平米	27.15%

资料来源：公开资料、观研天下整理

从市场占比来看，2024年1月全球平板电脑面板出货量最高的京东方，占比为44.6%；其次是LG，占比为13.2%；第三是群创光电，市场占比为10.8%。

资料来源：公开资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国大尺寸LCD面板行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国大尺寸LCD面板行业发展概述

第一节 大尺寸LCD面板行业发展情况概述

- 一、大尺寸LCD面板行业相关定义
- 二、大尺寸LCD面板特点分析
- 三、大尺寸LCD面板行业基本情况介绍
- 四、大尺寸LCD面板行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、大尺寸LCD面板行业需求主体分析

第二节中国大尺寸LCD面板行业生命周期分析

一、大尺寸LCD面板行业生命周期理论概述

二、大尺寸LCD面板行业所属的生命周期分析

第三节大尺寸LCD面板行业经济指标分析

一、大尺寸LCD面板行业的赢利性分析

二、大尺寸LCD面板行业的经济周期分析

三、大尺寸LCD面板行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球大尺寸LCD面板行业市场发展现状分析

第一节全球大尺寸LCD面板行业发展历程回顾

第二节全球大尺寸LCD面板行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲大尺寸LCD面板行业地区市场分析

一、亚洲大尺寸LCD面板行业市场现状分析

二、亚洲大尺寸LCD面板行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲大尺寸LCD面板行业市场前景分析

第四节北美大尺寸LCD面板行业地区市场分析

一、北美大尺寸LCD面板行业市场现状分析

二、北美大尺寸LCD面板行业市场规模与市场需求分析

三、北美大尺寸LCD面板行业市场前景分析

第五节欧洲大尺寸LCD面板行业地区市场分析

一、欧洲大尺寸LCD面板行业市场现状分析

二、欧洲大尺寸LCD面板行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲大尺寸LCD面板行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界大尺寸LCD面板行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球大尺寸LCD面板行业市场规模预测

第三章 中国大尺寸LCD面板行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对大尺寸LCD面板行业的影响分析

第三节中国大尺寸LCD面板行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对大尺寸LCD面板行业的影响分析

第五节中国大尺寸LCD面板行业产业社会环境分析

第四章 中国大尺寸LCD面板行业运行情况

第一节中国大尺寸LCD面板行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国大尺寸LCD面板行业市场规模分析

一、影响中国大尺寸LCD面板行业市场规模的因素

二、中国大尺寸LCD面板行业市场规模

三、中国大尺寸LCD面板行业市场规模解析

第三节中国大尺寸LCD面板行业供应情况分析

一、中国大尺寸LCD面板行业供应规模

二、中国大尺寸LCD面板行业供应特点

第四节中国大尺寸LCD面板行业需求情况分析

一、中国大尺寸LCD面板行业需求规模

二、中国大尺寸LCD面板行业需求特点

第五节中国大尺寸LCD面板行业供需平衡分析

第五章 中国大尺寸LCD面板行业产业链和细分市场分析

第一节中国大尺寸LCD面板行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、大尺寸LCD面板行业产业链图解

第二节中国大尺寸LCD面板行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对大尺寸LCD面板行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对大尺寸LCD面板行业的影响分析

第三节我国大尺寸LCD面板行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国大尺寸LCD面板行业市场竞争分析

第一节中国大尺寸LCD面板行业竞争现状分析

- 一、中国大尺寸LCD面板行业竞争格局分析
- 二、中国大尺寸LCD面板行业主要品牌分析
- 第二节中国大尺寸LCD面板行业集中度分析
 - 一、中国大尺寸LCD面板行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国大尺寸LCD面板行业市场集中度分析
- 第三节中国大尺寸LCD面板行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国大尺寸LCD面板行业模型分析

第一节中国大尺寸LCD面板行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国大尺寸LCD面板行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国大尺寸LCD面板行业SWOT分析结论

第三节中国大尺寸LCD面板行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国大尺寸LCD面板行业需求特点与动态分析

第一节中国大尺寸LCD面板行业市场动态情况

第二节中国大尺寸LCD面板行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节大尺寸LCD面板行业成本结构分析

第四节大尺寸LCD面板行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国大尺寸LCD面板行业价格现状分析

第六节中国大尺寸LCD面板行业平均价格走势预测

- 一、中国大尺寸LCD面板行业平均价格趋势分析
- 二、中国大尺寸LCD面板行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国大尺寸LCD面板行业所属行业运行数据监测

第一节中国大尺寸LCD面板行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国大尺寸LCD面板行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国大尺寸LCD面板行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国大尺寸LCD面板行业区域市场现状分析

第一节中国大尺寸LCD面板行业区域市场规模分析

- 一、影响大尺寸LCD面板行业区域市场分布的因素

二、中国大尺寸LCD面板行业区域市场分布

第二节中国华东地区大尺寸LCD面板行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区大尺寸LCD面板行业市场分析

(1) 华东地区大尺寸LCD面板行业市场规模

(2) 华东地区大尺寸LCD面板行业市场现状

(3) 华东地区大尺寸LCD面板行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区大尺寸LCD面板行业市场分析

(1) 华中地区大尺寸LCD面板行业市场规模

(2) 华中地区大尺寸LCD面板行业市场现状

(3) 华中地区大尺寸LCD面板行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区大尺寸LCD面板行业市场分析

(1) 华南地区大尺寸LCD面板行业市场规模

(2) 华南地区大尺寸LCD面板行业市场现状

(3) 华南地区大尺寸LCD面板行业市场规模预测

第五节华北地区大尺寸LCD面板行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区大尺寸LCD面板行业市场分析

(1) 华北地区大尺寸LCD面板行业市场规模

(2) 华北地区大尺寸LCD面板行业市场现状

(3) 华北地区大尺寸LCD面板行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区大尺寸LCD面板行业市场分析

(1) 东北地区大尺寸LCD面板行业市场规模

(2) 东北地区大尺寸LCD面板行业市场现状

(3) 东北地区大尺寸LCD面板行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区大尺寸LCD面板行业市场分析

(1) 西南地区大尺寸LCD面板行业市场规模

(2) 西南地区大尺寸LCD面板行业市场现状

(3) 西南地区大尺寸LCD面板行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区大尺寸LCD面板行业市场分析

(1) 西北地区大尺寸LCD面板行业市场规模

(2) 西北地区大尺寸LCD面板行业市场现状

(3) 西北地区大尺寸LCD面板行业市场规模预测

第十一章 大尺寸LCD面板行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国大尺寸LCD面板行业发展前景分析与预测

第一节中国大尺寸LCD面板行业未来发展前景分析

一、大尺寸LCD面板行业国内投资环境分析

二、中国大尺寸LCD面板行业市场机会分析

三、中国大尺寸LCD面板行业投资增速预测

第二节中国大尺寸LCD面板行业未来发展趋势预测

第三节中国大尺寸LCD面板行业规模发展预测

一、中国大尺寸LCD面板行业市场规模预测

二、中国大尺寸LCD面板行业市场规模增速预测

三、中国大尺寸LCD面板行业产值规模预测

四、中国大尺寸LCD面板行业产值增速预测

五、中国大尺寸LCD面板行业供需情况预测

第四节中国大尺寸LCD面板行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国大尺寸LCD面板行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国大尺寸LCD面板行业进入壁垒分析

一、大尺寸LCD面板行业资金壁垒分析

二、大尺寸LCD面板行业技术壁垒分析

三、大尺寸LCD面板行业人才壁垒分析

四、大尺寸LCD面板行业品牌壁垒分析

五、大尺寸LCD面板行业其他壁垒分析

第二节大尺寸LCD面板行业风险分析

一、大尺寸LCD面板行业宏观环境风险

二、大尺寸LCD面板行业技术风险

三、大尺寸LCD面板行业竞争风险

四、大尺寸LCD面板行业其他风险

第三节中国大尺寸LCD面板行业存在的问题

第四节中国大尺寸LCD面板行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国大尺寸LCD面板行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国大尺寸LCD面板行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国大尺寸LCD面板行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节大尺寸LCD面板行业营销策略分析

一、大尺寸LCD面板行业产品策略

二、大尺寸LCD面板行业定价策略

三、大尺寸LCD面板行业渠道策略

四、大尺寸LCD面板行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/701832.html>