

2023-2029年中国液晶面板 行业前景研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国液晶面板行业前景研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R03/R0303/202309/14-561122.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

液晶面板行业上游材料或元件主要包括液晶材料、玻璃基板、偏光片以及背光源LED(或者冷阴极荧光灯管CCFL，CCFL仅占不足5%市场份额)等。

中游则主要是面板制造厂为主的加工制造，通过在玻璃基板上制作TFT阵列和CF基板，将CF作为上板和TFT下板自建灌注液晶并贴合，最后再贴上偏光片，连接驱动IC和控制电路板，与背光模组进行组装，最终形成整块液晶面板模组。

下游则是以各种领域各类应用终端为主的品牌商、组装厂商等。

目前美国和日本以及德国主要致力于行业上游原材料，而韩国、台湾和大陆则主要在行业中游面板制造环节谋求发展。

随着我国大陆高世代线的相继投产，使得面板产能、技术水平稳步提升，产业竞争力逐渐增强，如今的面板产业韩国、中国大陆、中国台湾三分天下，中国大陆有望在2020年成为全球第一。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国液晶面板行业前景研究与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 液晶面板产业相关概述

第一节 液晶的基本简析

一、液晶的概念

二、液晶的发现过程

三、液晶的物理特性

四、液晶的分类与用途

第二节 液晶显示器（LCD）的介绍

一、液晶显示器的发展历程

二、液晶显示器的基本特点

三、液晶显示器分类情况

四、液晶显示器的工作原理

五、TFT-LCD的相关简述

第二节 液晶面板的基本简介

一、液晶面板的定义

- 二、液晶面板的主要类型
- 三、液晶显示器面板的分级状况
- 四、液晶面板生产线代次划分方法
- 五、液晶面板主要生产技术简述

第二章 2022-2023年全球液晶面板产业运行态势分析

第一节 2022-2023年全球液晶面板产业发展综述

- 一、全球液晶面板提速中
- 二、全球液晶面板市场发展的动向
- 三、全球液晶面板厂商产能扩张近况
- 四、全球液晶面板业面临风险分析

第二节 近年来全球大尺寸液晶面板市场出货状况

- 一、世界大尺寸液晶面板市场生产厂商排名
- 二、2022-2023年台湾面板厂中小尺寸出货量
- 三、大尺寸TFT LCD面板出货金额

第三章 2022-2023年世界主要地区液晶面板产业运行态势分析

第一节 日本液晶面板市场分析

- 一、日本液晶面板产业形成三强争锋格局
- 二、日本中小尺寸面板业整合潮频繁
- 三、日本地震对液晶面板市场的影响分析

第二节 中国台湾液晶面板市场

- 一、台湾液晶面板产业运行概况
- 二、台湾友达投资液晶面板产业分析
- 三、台湾液晶面板产值大幅增长

第三节 其他地区

- 一、韩系液晶面板
- 二、印度加入全球液晶面板竞争行列

第四章 2022年中国液晶面板产业运行环境分析

第一节 2022年中国宏观经济环境分析

第二节 中国液晶面板产业政策环境分析

一、电子信息产业政策分析

二、液晶面板标准分析

三、进、出口政策分析

第三节 中国液晶面板产业社会环境分析

第五章 2022-2023年中国液晶面板产业运行状况分析

第一节 2022-2023年中国液晶面板产业发展概述

一、中国液晶面板产业进入发展快车道

二、高世代液晶面板落户中国

三、大尺寸液晶面板价格走势分析

四、中国的液晶面板市场饱和度分析

第二节 2022-2023年中国液晶面板产业运行动态分析

第三节 2022-2023年中国液晶面板市场的问题及对策

第六章 中国液晶面板产业市场运行形势分析

第一节 2022-2023年中国液晶面板市场发展动态

第二节 2019-2022年中国液晶面板区域市场分析

一、长三角领跑液晶面板产业

二、上海液晶面板

三、广州液晶面板产业

四、南京液晶面板产业

五、深圳液晶平板产业

六、成都液晶面板产业

第三节 高世代液晶面板生产线

第七章 2019-2022年国外重点液晶面板企业运行竞争力分析

第一节 三星

一、公司简介

二、全球面板LCD销售额分析

三、三星加速抢滩中国液晶面板市场

四、三星液晶面板产品研发动态

五、三星大尺寸超薄型液晶面板迈入量产阶段

六、三星苏州高世代液晶面板项目开启在即

第二节 LG Display

一、公司简介

二、2019-2022年LGD经营状况分析

第三节 友达光电

一、公司简介

二、2019-2022年友达光电经营状况分析

第四节 奇美电子

一、公司简介

二、奇美电子经营状况分析

三、奇美电子TFT-LCD营收及出货量统计

第五节 夏普

一、公司简介

二、面板成为夏普液晶电视市场制胜关键

三、夏普液晶面板技术研发近况

第八章 2019-2022年中国重点液晶面板企业竞争性财务数据分析

第一节 京东方科技集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 天马微电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 彩虹显示器件股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、彩虹股份：高科技产品突破彩虹焕发新生

第四节 龙腾光电

- 一、公司简介
- 二、龙腾光电8.5代线项目即将启动
- 三、龙腾光电面板业务近期规划

第九章 2022-2023年中国液晶面板上游材料、部件市场分析

第一节 背光模组

- 一、背光模组的基本介绍
- 二、LED背光模组市场发展态势简析
- 三、背光模组产业未来发展前景探析
- 四、背光技术的主要趋向透析

第二节 驱动IC

- 一、中国LCD驱动IC产业总体概述
- 二、中国LCD驱动IC市场发展近况
- 三、台系LCD驱动IC产业重回战国群雄竞局
- 四、我国LCD驱动IC市场发展前景分析

第三节 玻璃基板

- 一、玻璃基板的发展状况
- 二、LCD玻璃基板技术与市场发展趋势
- 三、中国TFT-LCD玻璃基板产业发展形势看好
- 四、中国玻璃基板产业发展势头兴旺

第四节 偏光片

- 一、偏光片的基本简介
- 二、偏光片材料供应及生产工艺解析
- 三、全球液晶偏光片市场供销走势剖析

四、偏光片产业的市场竞争格局透析

五、中国偏光片市场亟需改变外资主导格局

第五节 彩色滤光片

一、彩色滤光片的基本简述

二、世界彩色滤光片产业的经营形势透析

三、中国彩色滤光片市场格局分析

四、中国彩色滤光片亟需打破国外垄断

五、中国彩色滤光片面临产能过剩威胁

第六节 液晶材料

一、日本液晶材料生产规模持续快速扩张

二、我国液晶材料发展现状及未来展望

三、中国液晶材料产业面临的竞争形势分析

四、液晶材料的技术研究趋向分析

五、我国LED发展现状

第十章 2022-2023年中国液晶面板主要应用市场分析

第一节 液晶电视

一、IT厂商集体再度进军液晶电视行业

二、京东方进军液晶电视整机产业

三、京东方拟推自主品牌液晶电视

四、东门子电器大举进军液晶电视市场

五、中国液晶电视市场总结

六、2022-2023年大屏液晶电视需求

第二节 PC

一、全球PC市场总体概况

二、中国计算机行业经济运行综述

三、中国PC市场规模透析

四、中国笔记本市场运行动态

第三节 手机

一、全球手机行业迈入复苏轨道

二、中国手机行业总体发展概述

三、中国3G手机进入影响力时代

四、中国手机销量分析

第四节 其他应用

一、DVD

二、数码相框

三、MP3、MP4

第十一章 2023-2029年中国液晶面板产业发展前景预测分析

第一节 2023-2029年液晶面板产业未来前景展望

一、世界液晶面板出货规模预测

二、未来中国液晶面板市场的供求形势探析

三、应用创新成为液晶面板未来出路

四、我国液晶面板产业面临的机遇

第二节 2023-2029年液晶面板未来发展趋势分析

一、液晶面板产品开发方向分析

二、中小尺寸液晶面板发展走势剖析

三、中小尺寸液晶面板的应用趋势透析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0303/202309/14-561122.html>