

2023-2029年中国混合液晶 材料行业深度研究与投资方向研究报告

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年中国混合液晶材料行业深度研究与投资方向研究报告》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/R02/R0207/202210/11-511248.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

随着近年来中国大陆地区的大尺寸液晶面板产能的迅速增长，京东方、华星光电等厂商也快速占据大量市场份额2022年，以出货面积计算，京东方大尺寸液晶面板出货面积统计增加20%，达到4090万平方米，首次超过LGD，成为全球大尺寸液晶面板供应商出货面积第一位。2018-2022年主要面板生产商大尺寸液晶面板出货面积及增速（百万平米、%）

从液晶电视面板的出货面积来看，包括华星光电、重点熊猫、惠科、彩虹光电等在内的中国大陆面板厂商的出货面积大幅度增长。京东方2022年大尺寸液晶电视出货面积为3010万平方米，同比增长23.8%，出货量排名第一。2018-2022年主要面板生产商大尺寸液晶电视面板出货面积及增速（百万平米、%）） 产业研究报告网发布的《2023-2029年中国混合液晶材料行业深度研究与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国混合液晶材料行业市场发展环境、混合液晶材料整体运行态势等，接着分析了中国混合液晶材料行业市场运行的现状，然后介绍了混合液晶材料市场竞争格局。随后，报告对混合液晶材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国混合液晶材料行业发展趋势与投资预测。您若想对混合液晶材料产业有个系统的了解或者想投资中国混合液晶材料行业，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 混合液晶材料行业相关概述

第一节 混合液晶材料行业定义及特征

一、混合液晶材料行业定义及分类

混合液晶材料是液晶面板的基础材料，占液晶面板总成本的3-4%，对液晶面板的性能至关重要。

混合液晶由液晶单体及添加剂配成。由于任何液晶单体只具有一方面或几方面的优良性能，不能直接用于显示，因此在实际应用中，通过选用多种具有一些优良性能的液晶单体，并加入少量添加剂，将其调制综合性能最佳的混合液晶，满足显示用液晶材料的各项性能要求。液晶显示器所使用的液晶材料均为混合液晶。

液晶显示（LCD）产品中主流的三大材料类型：扭曲向列型（TN-LCD）、超扭曲向列型（STN-LCD）、薄膜晶体管型（TFT-LCD）。其中，TN-LCD和普通STN-LCD仅能实现单色

显示，STN-LCD的升级产品CSTN-LCD及TFT-LCD才可以彩色显示。TFT-LCD因具有响应速度快、灰度级高、彩显能力强、功耗小、显示尺寸可调等特点成为液晶显示的主流产品。混合液晶材料主要种类

TN-LCD	用于手表、计算器、电话机、加油机、遥控器、仪器仪表、车载系统显示器等
STN-LCD	用于家用电器、PDA、电子字典、黑白手机、部分彩色手机、计时器等
TFT-LCD	用于电视机、PC监视器、笔记本电脑、手机、投影机、数码相机、摄像机等

二、行业特征分析

第二节 混合液晶材料行业经营模式分析

一、采购模式分析

二、生产模式分析

三、销售模式分析

四、混合液晶材料行业经营模式影响因素分析

第三节 混合液晶材料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 混合液晶材料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 混合液晶材料行业研究概述

一、混合液晶材料行业研究目的

二、混合液晶材料行业研究原则

三、混合液晶材料行业研究方法

四、混合液晶材料行业研究内容

第六节 混合液晶材料行业政策环境分析

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 2022年混合液晶材料行业经济及技术环境分析

第一节 2022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 2022年中国经济环境分析

一、2022年中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境展望

三、经济环境对混合液晶材料行业影响分析

第三节 2022年混合液晶材料行业社会环境分析

第四节 2022年混合液晶材料行业技术环境

一、混合液晶材料行业专利申请数分析

二、混合液晶材料行业专利申请人分析

三、混合液晶材料行业热门专利技术分析

第五节 混合液晶材料行业技术动态

第六节 混合液晶材料行业发展趋势

第三章 全球混合液晶材料所属行业运营态势

第一节 全球混合液晶材料所属行业发展概况

一、全球混合液晶材料行业运营态势

二、全球混合液晶材料行业竞争格局

三、全球混合液晶材料行业规模预测

第二节 全球主要区域混合液晶材料所属行业发展态势及趋势预测

一、北美混合液晶材料行业市场概况及趋势

二、亚太混合液晶材料行业市场概况及趋势

三、欧盟混合液晶材料行业市场概况及趋势

第四章 中国混合液晶材料所属行业经营情况分析

第一节 混合液晶材料所属行业发展概况分析

液晶电视、智能手机等产品的大尺寸化趋势是推动全球TFT-LCD显示面板需求面积增长的主要动力之一。虽然面板行业整体增速受限，但是大尺寸面板需求增速相对维持在高位。

电视面板仍是决定整个LCD面板行业供需的主要因素。2017年全球电视液晶面板需求量的面积占液晶面板总需求量的近80%。2017年全球电视面板需求面积达到1.44亿平方米，近三年平均增速约7%，高于全球液晶面板整体5%的增速，主要原因就是电视面板尺寸的增加。以前

主流液晶电视尺寸是32、43、55寸，目前已经转变为55寸、65寸甚至70寸。电视面板平均尺寸在2014年首次超过40英寸，2016年继续增加至42.7英寸，预测2022年电视面板平均尺寸将达到50.8英寸。全球TFT混合液晶材料主要企业分布

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 混合液晶材料所属行业生产态势分析

一、2017-2022年中国混合液晶材料行业产能统计

二、2017-2022年中国混合液晶材料行业产量分析

三、2023-2029年中国混合液晶材料行业产量预测图

第三节 混合液晶材料所属行业销售态势分析

一、2017-2022年中国混合液晶材料行业需求统计

二、2017-2022年中国混合液晶材料行业需求区域分析

三、2023-2029年中国混合液晶材料行业需求预测图

第四节 混合液晶材料所属行业市场规模分析

一、2017-2022年中国混合液晶材料行业市场规模统计

二、2017-2022年中国混合液晶材料行业需求规模区域分布

三、2023-2029年中国混合液晶材料行业市场规模预测图

第五节 混合液晶材料所属行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2017-2022年中国混合液晶材料行业价格回顾

二、中国混合液晶材料行业价格影响因素分析

三、2023-2029年中国混合液晶材料行业价格走势预测图

第五章 2017-2022年混合液晶材料所属行业进出口分析

第一节 2017-2022年混合液晶材料所属行业进口分析

一、2017-2022年混合液晶材料所属行业进口总量分析

二、2017-2022年混合液晶材料所属行业进口总金额分析

三、2017-2022年混合液晶材料所属行业进口均价走势图

四、混合液晶材料所属行业进口分国家情况

五、混合液晶材料所属行业进口均价分国家对比

第二节 2017-2022年混合液晶材料所属行业出口分析

- 一、2017-2022年混合液晶材料所属行业出口总量分析
- 二、2017-2022年混合液晶材料所属行业出口总金额分析
- 三、2017-2022年混合液晶材料所属行业出口均价走势图
- 四、混合液晶材料所属行业出口分国家情况
- 五、混合液晶材料所属行业出口均价分国家对比

第六章 中国混合液晶材料所属行业经济指标分析

第一节 2017-2022年中国混合液晶材料所属行业整体概况

- 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 2017-2022年中国混合液晶材料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 2017-2022年中国混合液晶材料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 2017-2022年中国混合液晶材料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 2022年中国混合液晶材料行业竞争格局分析

第一节 混合液晶材料行业壁垒分析

- 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 混合液晶材料行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 混合液晶材料行业五力竞争分析

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 2023-2029年混合液晶材料行业竞争格局展望

第五节 2023-2029年混合液晶材料行业竞争力提升策略

第八章 混合液晶材料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、2023-2029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、2023-2029年上游原料2行业发展趋势

第三节 上游原料市场对混合液晶材料行业影响分析

第九章 混合液晶材料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、2023-2029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、2023-2029年下游需求市场2行业发展趋势

第三节 下游需求市场对混合液晶材料行业影响分析

第十章 2017-2022年混合液晶材料行业各区域市场概况

第一节 华北地区混合液晶材料行业分析

- 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年华北地区需求市场情况
- 三、2023-2029年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区混合液晶材料行业分析

- 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年东北地区需求市场情况
- 三、2023-2029年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区混合液晶材料行业分析

- 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年华东地区需求市场情况
- 三、2023-2029年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区混合液晶材料行业分析

- 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年华中地区需求市场情况
- 三、2023-2029年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区混合液晶材料行业分析

- 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年华南地区需求市场情况
- 三、2023-2029年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区混合液晶材料行业分析

- 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2017-2022年西部地区需求市场情况
- 三、2023-2029年西部地区需求趋势预测

第十一章 混合液晶材料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 2023-2029年中国混合液晶材料行业发展前景预测 ()

第一节 混合液晶材料行业投资回顾

一、混合液晶材料行业投资规模及增速统计

二、混合液晶材料行业投资结构分析

第二节 2023-2029年中国混合液晶材料行业投资规模及增速预测

第三节 2023-2029年中国混合液晶材料行业发展趋势预测

一、混合液晶材料行业发展驱动因素分析

二、混合液晶材料行业发展趋势预测

三、混合液晶材料行业产销及市场规模预测

四、2023-2029年中国混合液晶材料行业全球市场份额预测

第四节 混合液晶材料行业投资现状及建议

一、混合液晶材料行业投资项目分析

二、混合液晶材料行业投资机遇分析

三、混合液晶材料行业投资风险警示

四、混合液晶材料行业投资策略建议 ()

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202210/11-511248.html>