

2022-2028年中国液晶材料 市场深度评估与投资前景评估报告

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

《2022-2028年中国液晶材料市场深度评估与投资前景评估报告》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/202204/281008.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

液晶材料一般是指在一定的条件下既有液体的流动性又有晶体的各向异性的一类有机化合物。以目前最流行的TFT-LCD为例，基本原理就是通过下基板上的薄膜晶体管(TFT)输入信号和电压，控制不同液晶进行规律的旋转排列，并通过彩色滤光片显示成图像。

液晶行业产业链较长，上游为基础化工原料以及材料器件，中游为液晶面板，下游为各类电子产品。其中上游主要包括液晶材料(中间体、单体、混晶)、偏光片、驱动IC、玻璃基板、滤光片、背光模组等，成本占比分别为3.5%、9.9%、10.4%、15.2%、17.9%、29.1%。

随着显示面板行业的发展，LCD产线逐年增加，国产化率持续提升。但目前来看，仍然处于低水平。根据数据显示，到2018年国产化率仅为33%左右，因此提升空间较大。而有资料显示，在2019-2021年还将有8条产线陆续投产，合计产能达7066.36万平方米，因此预计我国液晶面板产能集中度进一步提升，在全球的占比持续提升。近两年国内将投产的高世代液晶面板生产线

名称

项目位置

投产时间

设计产能（万片/月）

产能（万平米）

京东方10.5代线

合肥

2018Q2

12

1426.72

中电熊猫8.6代线

成都

2018Q3

12

792

华星光电11代线

深圳

2019Q1

9

1075.68

华星光电11代线

深圳

2021Q1

9

1075.68

信利5代线

眉山

2019Q1

14

240.24

惠科8.6代线

滁州

2019Q1

15

990

惠科8.6代线

重庆

2019H2

6

396

惠科8.6代线

绵阳

2020H2

12

792

富士康10.5代线

广州

2019H2

9

1070.04

京东方10.5代线

武汉

2019Q4

12

1426.72

合计

-

-

110

9285.08 中企顾问网发布的《2022-2028年中国液晶材料市场深度评估与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了中国液晶材料行业市场发展环境、液晶材料整体运行态势等，接着分析了中国液晶材料行业市场运行的现状，然后介绍了液晶材料市场竞争格局。随后，报告对液晶材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液晶材料行业发展趋势与投资预测。您若想对液晶材料产业有个系统的了解或者想投资中国液晶材料行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 液晶材料行业发展综述

第一节 液晶材料行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性

第二节 液晶材料行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 液晶材料行业产业链分析

一、产业链结构分析

- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 液晶材料行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 液晶材料行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

液晶材料是液晶面板上下玻璃板间的半透明介电材料，主要应用于不同的显示面板产品，包括液晶电视、平板电脑、智能手机等领域。而其产品品种在早期有TN、STN、HTN型，后经技术的发展，出现了TFT型。

而在液晶显示行业发展的同时，国家政府对其也给予了高度重视，出台了一系列相关产业政策。预计随着政策的支持，国内液晶显示面板产能持续快速扩张等因素的推动，我国液晶材料市场前景广阔，并预计未来国内企业市场占有率有望取得进一步突破。国家对液晶显示及相关配套行业的主要产业政策

时间

文件名

发文单位相

关政策

2005年5月

《关于组织实施软件等信息产业关键技术产业化专项的通知》

发改委

将TFT-LCD用液晶材料作为重点支持项目之一

2006年8月

《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年中长期规划纲要》

工信部

将液晶显示技术列为发展的重点技术之一

2007年12月

《关于继续组织实施新型平板显示器件产业化专项有关问题的通知》

发改委

支持平板显示器件关键配套材料及生产设备的产业化，提高国内配套能力。

2016年1月

《2016国家重点支持的高新技术领域目录》

国务院

大屏幕液晶显示（TFT-LCD）有机发光二极管（OLED）显示等新型平板显示器件技术及相关的光学引擎技术

2016年11月

《国务院关于印发“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》

国务院

实现主动矩阵有机发光二极管（AMOLED）、超高清（4K/8K）量子点液晶显示、柔性显示等技术国产化突破及规模应用

2016年12月

《工业和信息化部、发展改革委、科技部、财政部关于印发新材料产业发展指南的通知》

工信部、发改委

开展重点新材料应用示范。以碳纤维复合材料。。新型显示材料。。等市场潜力巨大、产业化条件完备的新材料品种，组织开展应用示范。

2018年11月

《战略性新兴产业分类（2018）》

国家统计局

新一代信息技术产业、高端装备制造产业、新材料产业、生物产业、新能源汽车产业、新能源产业、节能环保产业、数字创意产业、相关服务业等9大领域为战略新兴产业

2019年3月

《超高清视频产业发展行动计划（2019-2022年）》

工信部、广电总局

按照“4K先行、兼顾8K”的总体技术路线，大力推进超高清视频产业发展和相关领域的应用。2022年，4K产业生态体系基本完善，8K关键技术产品研发和产业化取得突破

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、液晶材料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、液晶材料技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响

第三章 国际液晶材料行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球液晶材料市场总体情况分析

- 一、全球液晶材料行业发展概况
- 二、全球液晶材料行业竞争格局
- 三、全球液晶材料市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲液晶材料行业发展概况
- 2、欧洲液晶材料行业发展前景
- 3、2022-2028年欧洲液晶材料行业发展前景预测

二、北美

- 1、北美液晶材料行业发展概况
- 2、北美液晶材料行业发展前景

三、日本

- 1、日本液晶材料行业发展概况
- 2、北美液晶材料行业发展前景

四、韩国

- 1、韩国液晶材料行业发展概况
- 2、北美液晶材料行业发展前景

第二部分 行业深度分析

第四章 我国液晶材料所属行业运行现状分析

第一节 我国液晶材料所属行业发展状况分析

- 一、我国液晶材料行业发展阶段
- 二、我国液晶材料行业发展总体概况
- 三、我国液晶材料行业发展特点分析
- 四、我国液晶材料行业商业模式分析

第二节 液晶材料行业发展现状

一、我国液晶材料行业市场规模

二、我国液晶材料行业发展分析

三、中国液晶材料企业发展分析

第三节 液晶材料所属行业市场情况分析

一、中国液晶材料市场总体概况

二、中国液晶材料产品市场发展分析

三、中国液晶材料产品市场供求分析

四、中国液晶材料产品所属行业市场进出口分析

第四节 我国液晶材料市场价格走势分析

一、液晶材料市场定价机制组成

二、液晶材料市场价格影响因素

三、液晶材料产品价格走势分析

四、2022-2028年液晶材料产品价格走势预测

第五章 我国液晶材料所属行业整体运行指标分析

第一节 中国液晶材料所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 中国液晶材料所属行业产销情况分析

一、我国液晶材料行业工业总产值

二、我国液晶材料行业工业销售产值

三、我国液晶材料行业产销率

第三节 中国液晶材料所属行业财务指标总体分析

一、2015-2019年我国液晶材料行业销售收入分析

二、2015-2019年我国液晶材料行业利润总额分析

三、2015-2019年我国液晶材料行业投资规模分析

第六章 我国液晶材料行业营销趋势及策略分析

第一节 液晶材料行业销售渠道分析

一、主要营销渠道分析

- 1、渠道构成
- 2、销售贡献比率
- 3、覆盖率
- 4、销售渠道效果
- 5、价值流程结构
- 6、渠道建设方向

二、液晶材料营销环境分析与评价

三、销售渠道存在的主要问题

四、营销渠道发展趋势与策略

第二节 液晶材料行业营销策略分析

一、中国液晶材料营销概况

二、液晶材料营销策略探讨

- 1、中国液晶材料产品营销策略浅析
- 2、液晶材料新产品的市场推广策略
- 3、液晶材料细分产品营销策略分析

第三节 液晶材料营销的发展趋势

- 一、未来液晶材料市场营销的出路
- 二、中国液晶材料营销的趋势预测

第三部分 竞争格局分析

第七章 液晶材料行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第二节 液晶材料区域市场分析

- 一、东北地区液晶材料市场分析
- 二、华北地区液晶材料市场分析

- 三、华东地区液晶材料市场分析
- 四、华南地区液晶材料市场分析
- 五、华中地区液晶材料市场分析
- 六、西南地区液晶材料市场分析
- 七、西北地区液晶材料市场分析

第八章 2022-2028年液晶材料行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、液晶材料行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

二、液晶材料行业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

三、液晶材料行业集中度分析

四、液晶材料行业SWOT分析

- 1、液晶材料行业优势分析
- 2、液晶材料行业劣势分析
- 3、液晶材料行业机会分析
- 4、液晶材料行业威胁分析

第二节 中国液晶材料行业竞争格局综述

一、液晶材料行业竞争概况

- 1、中国液晶材料行业品牌竞争格局
- 2、液晶材料业未来竞争格局和特点
- 3、液晶材料市场进入及竞争对手分析

二、中国液晶材料行业竞争力分析

- 1、我国液晶材料行业竞争力剖析

- 2、我国液晶材料企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内液晶材料企业竞争能力提升途径

三、中国液晶材料产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

四、液晶材料行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 液晶材料行业竞争格局分析

- 一、国内外液晶材料竞争分析
- 二、我国液晶材料市场竞争分析
- 三、我国液晶材料市场集中度分析
- 四、国内主要液晶材料企业动向
- 五、国内液晶材料企业拟在建项目分析

第四节 液晶材料行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

第九章 液晶材料行业领先企业经营形势分析

第一节 万润股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业经营情况分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第二节 浙江永太科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业技术水平分析

四、企业经营情况分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第三节 江苏广域化学有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业技术水平分析

四、企业经营情况分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第四节 陕西莱特光电股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业技术水平分析

四、企业经营情况分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第五节 烟台德润液晶材料有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业技术水平分析

四、企业经营情况分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第六节 西安瑞联新材料股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业技术水平分析

四、企业经营情况分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第七节 上海康鹏科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业技术水平分析

四、企业经营情况分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第八节 濮阳惠成电子材料股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业产品结构分析

三、企业技术水平分析

四、企业经营情况分析

五、企业主要客户分析

六、企业竞争优势分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2022-2028年液晶材料行业前景及投资价值

第一节 2022-2028年液晶材料市场发展前景

一、2022-2028年液晶材料市场发展潜力

二、2022-2028年液晶材料市场发展前景展望

三、2022-2028年液晶材料细分行业发展前景分析

第二节 2022-2028年液晶材料市场发展趋势预测

一、2022-2028年液晶材料行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2022-2028年液晶材料市场规模预测

1、液晶材料行业市场容量预测

2、液晶材料行业销售收入预测

三、2022-2028年液晶材料行业应用趋势预测

四、2022-2028年细分市场发展趋势预测

第三节 2022-2028年中国液晶材料行业供需预测

一、2022-2028年中国液晶材料行业供给预测

二、2022-2028年中国液晶材料行业产量预测

三、2022-2028年中国液晶材料市场销量预测

四、2022-2028年中国液晶材料行业需求预测

五、2022-2028年中国液晶材料行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第五节 液晶材料行业投资特性分析

一、液晶材料行业进入壁垒分析

二、液晶材料行业盈利因素分析

三、液晶材料行业盈利模式分析

第六节 2022-2028年液晶材料行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第七节 2022-2028年液晶材料行业发展面对的问题和对策建议

一、2022-2028年我国液晶材料行业发展需要面对的问题分析

二、面对诸多问题解决的对策建议

第十一章 2022-2028年液晶材料行业投资机会与风险防范

第一节 液晶材料行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、液晶材料行业投资现状分析

第二节 2022-2028年液晶材料行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、液晶材料行业投资机遇

第三节 2022-2028年液晶材料行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国液晶材料行业投资建议

一、液晶材料行业未来发展方向

二、液晶材料行业主要投资建议

三、中国液晶材料企业融资分析

第五部分 发展战略研究

第十二章 液晶材料行业发展战略研究

第一节 液晶材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国液晶材料品牌的战略思考

一、液晶材料品牌的重要性

二、液晶材料实施品牌战略的意义

三、液晶材料企业品牌的现状分析

四、我国液晶材料企业的品牌战略

五、液晶材料品牌战略管理的策略

第三节 液晶材料经营策略分析

一、液晶材料市场细分策略

二、液晶材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、液晶材料新产品差异化战略

第四节 液晶材料行业投资战略研究

一、2022-2028年液晶材料行业投资战略

二、2022-2028年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 液晶材料行业研究结论及建议（ ）

第二节 液晶材料关联行业研究结论及建议

第三节 液晶材料行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议（ ）

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：液晶材料产业链分析

图表：国际液晶材料市场规模

图表：国际液晶材料生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2015-2019年中国液晶材料市场规模

图表：2015-2019年我国液晶材料需求情况

图表：2022-2028年中国液晶材料市场规模预测

图表：2022-2028年我国液晶材料供应情况预测

图表：2022-2028年我国液晶材料需求情况预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281008.html>