



艾凯咨询
ICAN Consulting

2022-2027年中国液晶显示器用 光学膜行业市场评估分析及发展 前景调研战略研究报告

一、调研说明

《2022-2027年中国液晶显示器用光学膜行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359836.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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：

第一章光学薄膜相关概述

第一节 光学薄膜基础阐述

一、光学薄膜简介

二、光学薄膜特点

三、薄膜的参数介绍

四、光学薄膜的应用

第二节常用光学薄膜特性与应用

一、反射膜

二、增透膜

三、滤光膜

四、扩散膜

五、偏光膜

六、分光膜

七、IMO膜（触摸屏膜）

第二章世界光学薄膜产业运行态势分析

第一节 世界光学薄膜产业运行总况

一、世界光学产业运行亮点分析

二、国外光学薄膜的应用

三、光学薄膜生产工艺

四、台韩厂商竞相投入棱镜片市场

第二节世界光学薄膜市场运行分析

一、全球LCD背光光学膜规模分析

二、LCD背光模组用光学膜需求量

三、光学膜市场价格分析

第三节世界主要国家光学薄膜运行分析

一、日本

二、韩国

三、中国台湾

第四节国外主要生产光学薄膜企业发展简况分析

一、惠和

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

二、SKC

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

三、LGE

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

四、3M

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

五、友辉

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

六、东丽（TORAY）

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业经营优劣势分析

第五节2022-2027年世界光学膜需求预测分析

第三章中国光学薄膜产业运行环境解析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、对外贸易发展形势分析

第二节中国光学薄膜市场政策环境分析

一、光学薄膜行业标准

二、光学薄膜行业政策

三、相关产业法律法规

四、"十四五"相关行业政策

第三节光学薄膜行业竞争格局

第四节中国光学薄膜技术环境分析

第四章中国光学薄膜技术研究

第一节 中国光学薄膜行业动态分析

第二节液晶显示用光学薄膜技术现状与发展

一、反射型偏光膜片

二、偏光膜片的表面处理

三、偏光膜片特性与环境温度的依存

四、碘系偏光膜片耐久性的改善

五、染料系偏光膜片的高偏光化

六、位相差膜片克服视角问题

七、光学膜片材料现况

八、高耐久性材料让技术立于不败

第五章中国光学薄膜市场运行探析

第一节 中国光学薄膜市场运行特点分析

第二节中国光学薄膜市场供给情况分析

一、中国光学薄膜产能情况

二、光学薄膜主要企业产能

三、反光膜主要企业产能

四、康得新光学薄膜产能

五、道明光学光学薄膜产能

六、宁波激智科技光学薄膜产能

第三节中国光学薄膜市场需求情况分析

一、中国光学薄膜市场应用现状

二、中国光学薄膜市场规模分析

三、影响光学薄膜市场供需的因素分析

第四节中国光学薄膜热点产品市场运行分析

一、反射膜

二、扩散膜

三、增亮膜

四、太阳膜

第五节中国光学薄膜盈利能力分析

第六章2017-2021年我国光学薄膜所属行业进出口分析

第一节 2017-2021年彩色滤光片所属行业进出口分析

一、彩色滤光片所属行业进口分析

（一）彩色滤光片所属行业进口数量分析

（二）彩色滤光片所属行业进口金额分析

（三）彩色滤光片所属行业进口来源分析

（四）彩色滤光片所属行业进口均价分析

二、彩色滤光片所属行业出口分析

（一）彩色滤光片所属行业出口数量分析

（二）彩色滤光片所属行业出口金额分析

（三）彩色滤光片所属行业出口流向分析

（四）彩色滤光片所属行业出口均价分析

第二节2017-2021年光学元件所属行业进出口分析

一、光学元件所属行业进口分析

（一）光学元件所属行业进口数量分析

（二）光学元件所属行业进口金额分析

（三）光学元件所属行业进口来源分析

（四）光学元件所属行业进口均价分析

二、光学元件所属行业出口分析

（一）光学元件所属行业出口数量分析

（二）光学元件所属行业出口金额分析

（三）光学元件所属行业出口流向分析

（四）光学元件所属行业出口均价分析

第七章中国光学薄膜市场竞争格局透析

第一节 中国光学薄膜产业竞争总况

一、光学薄膜竞争更趋激烈

二、光学薄膜竞争力体现

第二节中国光学薄膜市场竞争格局

一、康得新光学膜市场前景

二、乐凯转型光学薄膜

三、南洋科技收购光学膜企业

四、道明光学薄膜生产线建设项目动工

第三节中国光学薄膜产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第四节中国光学薄膜行业竞争趋势分析

第八章中国光学薄膜重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节 乐凯胶片股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节利达光电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节江苏康得新复合材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节佛山佛塑科技集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节凤凰光学股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节浙江水晶光电科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节道明光学股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节宁波激智科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营产品分析

三、企业经营优劣势分析

第九节北京电影机械研究所

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十节奥普镀膜技术（广州）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九章中国光学薄膜重点应用领域运行透析——光学仪器

第一节 光学仪器相关概述

第二节中国光学仪器产业运行状况分析

一、光学仪器产业运行特点分析

二、光学仪器制造所属行业发展总体概述

三、光学仪器制造所属行业企业数量统计

四、光学仪器制造所属行业资产总额分析

五、光学仪器制造所属行业销售收入分析

六、光学仪器制造所属行业利润总额分析

七、光学仪器制造所属行业运营效益分析

第三节2017-2021年中国光学仪器所属行业进出口情况

一、光学仪器所属行业进口分析

二、光学仪器所属行业出口分析

第四节中国光学仪器趋势预测分析

第十章中国光学薄膜重点应用领域运行透析—背光面板

第一节 光学膜产品及功能介绍

一、光学膜为LCD背光组关键零组件

二、光学膜占成本举足轻重的地位

三、面板利用率不佳凸显光学膜设计日益重要

四、光学膜组成架构发展趋势

五、背光模组产业趋势预测

第二节中国背光面板市场运行状况分析

一、LCD光学膜行业现状

二、TFT-LCD面板产业特征

三、TFT-LCD面板产业特征

四、TFT-LCD面板发展趋势

第三节中国液晶面板市场运行分析

一、大陆高世代线面板产能分析

二、液晶面板价格情况分析

三、中小型液晶面板市场运行情况

四、大尺寸液晶面板市场需求分析

五、国内液晶面板投资市场调研

第十一章中国光学薄膜其他应用领域分析

第一节 道路交通领域需求分析

一、道路交通投资及建设情况

二、道路交通光学膜需求分析

第二节LED光学薄膜需求分析

一、LED照明市场发展分析

二、LED光学膜市场需求分析

第三节裸眼3D膜需求分析

一、裸眼3d市场发展分析

二、消费电子领域裸眼3D模需求

三、广告传媒领域裸眼3D模需求

第四节触摸屏光学膜需求分析

一、触摸屏市场发展分析

二、触摸屏成本结构分析

三、触摸屏光学膜市场需求

第十二章2022-2027年中国光学薄膜产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2022-2027年中国光学薄膜市场趋势调查

一、中国薄膜产业前景展望

二、光学薄膜市场前景分析

第二节2022-2027年中国光学薄膜行业发展趋势分析

第三节2022-2027年中国光学薄膜行业市场预测分析

一、光学薄膜产能预测分析

二、光学薄膜产值预测分析

三、光学薄膜市场供需情况预测分析

四、光学薄膜进出口贸易预测分析

第四节2022-2027年中国光学薄膜市场盈利预测分析

第十三章2022-2027年中国光学薄膜行业投资规划建设研究

第一节 中国光学薄膜产业投资环境分析

第二节中国光学薄膜行业发展影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节光学薄膜行业进入障碍分析

一、技术壁垒

二、投资壁垒

三、市场壁垒

四、人才壁垒

第四节2022-2027年中国光学薄膜行业投资机会分析

一、LCD产业转移为光学薄膜带来商机

二、整合型光学膜具有商机

三、光学薄膜区域投资潜力分析

第五节2022-2027年中国光学薄膜行业投资前景预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、原材料成本风险

第六节2022-2027年光学薄膜行业投资前景研究及建议

图表目录：

图表1光学膜应用领域情况分析

图表2偏光片的基板组合示意图--透射式

图表3偏光片的基板组合示意图--反射式/半透过式

图表4偏光片的基板组合示意图--补偿型

图表5真空镀制光学薄膜的基本工艺过程

图表62017-2021年全球LCD背光光学膜市场规模分析

图表72017-2021年全球LCD背光模组用光学膜需求量

图表8光学膜主要产品价格分析

图表92017-2021年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表10 2017-2021年中国规模以上工业增加值月度增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359836.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。