

# 2023-2029年中国液晶显示器用光学膜行业深度研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国液晶显示器用光学膜行业深度研究与投资策略报告》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/R05/R0502/202307/13-531360.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](mailto: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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国液晶显示器用光学膜行业深度研究与投资策略报告》共十三章。首先介绍了光学薄膜行业市场发展环境、光学薄膜整体运行态势等，接着分析了光学薄膜行业市场运行的现状，然后介绍了光学薄膜市场竞争格局。随后，报告对光学薄膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了光学薄膜行业发展趋势与投资预测。您若想对光学薄膜产业有个系统的了解或者想投资光学薄膜行业，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

二、SKC

三、LGE

四、3M

五、友辉

六、东丽（TORAY）

第五节2023-2029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2018-2022年我国光学薄膜所属行业进出口分析

### 第一节2018-2022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2018-2022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2018-2022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

（一）光学仪器所属行业进口数量分析



(二) 光学仪器所属行业进口金额分析

(三) 光学仪器所属行业进口来源分析

(四) 光学仪器所属行业进口均价分析

## 二、光学仪器所属行业出口分析

(一) 光学仪器所属行业出口数量分析

(二) 光学仪器所属行业出口金额分析

(三) 光学仪器所属行业出口流向分析

(四) 光学仪器所属行业出口均价分析

## 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2023-2029年中国光学薄膜产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节2023-2029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2023-2029年中国光学薄膜行业发展趋势分析

### 第三节2023-2029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2023-2029年中国光学薄膜市场盈利预测分析

## 第十三章2023-2029年中国光学薄膜行业投资规划建议研究

### 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2023-2029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2023-2029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2023-2029年光学薄膜行业投资前景研究及建议

部分图表目录：

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62018-2022年全球LCD背光光学膜市场规模分析

图表72018-2022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92018-2022年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表112018-2022年中国规模以上工业增加值月度增长速度

图表122018-2022年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图

图表132018-2022年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表142018-2022年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图

图表152018-2022年中国货物进出口总额变化趋势图

图表16中国光学薄膜行业相关标准

图表17中国TFT-LCD产业链及光学薄膜零配件扶持政策

图表18光学膜产品主要政策分析

图表19“十四五”新材料产业预期发展目标

图表20“十四五”高性能膜材料科技发展主要指标

图表21双源蒸发原理图

图表22实验设备示意图

图表23Si和SiO<sub>2</sub>源蒸发速率比折射率的关系

图表24透射谱曲线

图表25热蒸发方法典型制备结果

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/13-531360.html>