

# 2023-2029年中国液晶显示器用光学膜行业前景展望与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国液晶显示器用光学膜行业前景展望与未来前景预测报告》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/202308/391151.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国液晶显示器用光学膜行业前景展望与未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国液晶显示器用光学膜行业市场发展环境、液晶显示器用光学膜整体运行态势等，接着分析了中国液晶显示器用光学膜行业市场运行的现状，然后介绍了液晶显示器用光学膜市场竞争格局。随后，报告对液晶显示器用光学膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国液晶显示器用光学膜行业发展趋势与投资预测。您若想对液晶显示器用光学膜产业有个系统的了解或者想投资中国液晶显示器用光学膜行业，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）

### 第二章光学薄膜所属产业运行态势分析

#### 第一节光学薄膜产业运行总况

一、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

第二节光学薄膜市场运行分析

一、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年光学膜需求预测分析

第三章中国光学薄膜所属产业运行环境解析

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、光学薄膜所属行业政策

### 三、相关产业法律法规

### 四、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

#### 一、双源电子束蒸发制备Si/SiO<sub>2</sub>光学薄膜的工艺

#### 二、空间光学薄膜技术及应用

#### 三、红外镜头光学薄膜的发展和应用

#### 四、深紫外光学薄膜技术研究进展

#### 五、新型光学薄膜研究及新进展

### 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所属市场运行探析

### 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2023-2029年我国光学薄膜所属行业进出口分析

### 第一节2023-2029年彩色滤光片所属行业进出口分析

- 一、彩色滤光片进口分析
  - (一) 彩色滤光片进口数量分析
  - (二) 彩色滤光片进口金额分析
  - (三) 彩色滤光片进口来源分析
  - (四) 彩色滤光片进口均价分析
- 二、彩色滤光片出口分析
  - (一) 彩色滤光片出口数量分析
  - (二) 彩色滤光片出口金额分析
  - (三) 彩色滤光片出口流向分析
  - (四) 彩色滤光片出口均价分析

### 第二节2023-2029年光学元件所属行业进出口分析

- 一、光学元件进口分析
  - (一) 光学元件进口数量分析
  - (二) 光学元件进口金额分析
  - (三) 光学元件进口来源分析
  - (四) 光学元件进口均价分析
- 二、光学元件出口分析
  - (一) 光学元件出口数量分析
  - (二) 光学元件出口金额分析
  - (三) 光学元件出口流向分析

#### (四) 光学元件出口均价分析

### 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&mdash;&mdash;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、光学仪器制造行业发展总体概述

#### 三、光学仪器制造行业企业数量统计

四、光学仪器制造行业资产总额分析

五、光学仪器制造行业销售收入分析

六、光学仪器制造行业利润总额分析

七、光学仪器制造行业运营效益分析

第三节2023-2029年中国光学仪器进出口情况

一、光学仪器进口分析

(一) 光学仪器进口数量分析

(二) 光学仪器进口金额分析

(三) 光学仪器进口来源分析

(四) 光学仪器进口均价分析

二、光学仪器出口分析

(一) 光学仪器出口数量分析

(二) 光学仪器出口金额分析

(三) 光学仪器出口流向分析

(四) 光学仪器出口均价分析

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&mdash;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

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62023-2029年LCD背光光学膜市场规模分析

图表72023-2029年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92023-2029年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表112023-2029年中国规模以上工业增加值月度增长速度

图表12 2023-2029年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图

图表13 2023-2029年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表14 2023-2029年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图

图表15 2023-2029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 新材料产业预期发展目标

图表20 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23 Si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.cction.com/report/202308/391151.html>