

# 2016-2022年中国光学薄膜 市场分析预测及投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国光学薄膜市场分析预测及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/J68941V20N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

光学薄膜是利用薄膜对光的作用而工作的功能薄膜，光学薄膜产业主要由上游光学基膜基材、中游各类功能性光学薄膜以及下游模组和裁切构成。当前薄膜产业集中度从上游到下游呈由高到低趋势，7大巨头垄断全球80%以上光学基膜产能，中游功能性光学薄膜在大陆及台湾有以康得新、激智科技、迎辉科技等为代表的十余家大规模厂商；下游模组和裁切环节附加值最低，行业集中度也最低，仅中国就有数十家之巨，其中模组厂很多已被下游的面板厂家垂直整合。

光学薄膜产业格局

光学膜产业链

光学薄膜的种类有很多，这些薄膜赋予光学元件各种使用性能，在实现光学仪器的功能和影响光学仪器的质量方面起着重要的或者决定性的作用。光学薄膜已广泛应用于各种光学器件如激光谐振腔、干涉滤波片、光学镜头等。

光学薄膜应用

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国光学薄膜市场分析预测及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了光学薄膜相关概念及发展环境，接着分析了中国光学薄膜规模及消费需求，然后对中国光学薄膜市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光学薄膜面临的机遇及发展前景。您若想对中国光学薄膜有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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、光学薄膜特性分析

二、薄膜的参数介绍

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、光学保护膜
- 五、偏振膜
- 六、分光膜
- 七、位相膜

## 第二章 2014-2016年世界光学薄膜产业运行态势分析

### 第一节 2014-2016年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 2014-2016年世界光学薄膜市场动态分析

- 一、全球整合型光学膜产值分析
- 二、全球液晶光学膜市场规模分析
- 三、全球LCD光学膜市场规模分析
- 四、光学膜价格走势分析
- 五、全球TFT LCD用光学膜出货面积分析

### 第三节 2014-2016年世界主要国家光学薄膜运行分析

#### 一、日本

- 1、光学薄膜核心专利日本企业的强势依旧
- 2、日本富士胶片液晶电视用光学薄膜新工厂将提前投产

#### 二、韩国

- 1、韩国光学薄膜品牌市场分析
- 2、韩国量产薄型电视用光学薄膜

#### 三、中国台湾

- 1、触控面板产业观察
- 2、台湾棱镜片市场占有率显著攀升

### 第四节 2016-2022年世界光学膜产值及需求预测分析

### 第三章 2014-2016年中国光学薄膜产业运行环境解析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2015年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2014-2016年中国光学薄膜市场政策环境分析

- 一、光学膜行业标准
- 二、光学薄膜所属行业政策影响分析
- 三、相关产业法律法规

#### 第三节 2014-2016年中国光学薄膜技术环境分析

### 第四章 2014-2016年中国光学薄膜技术研究

#### 第一节 2014-2016年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、溅射光学薄膜的发展
- 三、红外镜头光学薄膜的发展和应用
- 四、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 2014-2016年中国光学薄膜市场运行探析

#### 第一节 2014-2016年中国光学薄膜市场运行特点分析

#### 第二节 2014-2016年中国光学薄膜市场供给情况分析

- 一、光学薄膜企业集群分布
- 二、中国光学薄膜产能分析

### 三、现阶段中国光学薄膜产业生产力水平

#### 第三节 2014-2016年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、光学薄膜市场需求情况分析

##### 三、影响光学薄膜市场供需的因素分析

#### 第四节 2014-2016年中国光学薄膜热点产品市场运行分析

##### 一、反射膜

##### 二、增透膜

##### 三、滤光膜

##### 四、光学保护膜

#### 第五节 2014-2016年中国光学薄膜价格分析

##### 一、光学薄膜市场价格走势分析

##### 二、影响价格的因素分析

### 第六章 2014-2016年中国反光膜进出口数据监测分析

#### 第一节 2014-2016年中国反光膜进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2014-2016年中国反光膜出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2014-2016年中国反光膜进出口平均单价分析

#### 第四节 2014-2016年中国反光膜进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

### 第七章 2014-2016年中国光学薄膜市场竞争格局透析

#### 第一节 2014-2016年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 2014-2016年中国光学薄膜市场竞争格局

##### 一、利达光电光学薄膜技术彰显核心竞争力

二、乐凯TAC光学薄膜竞价国际市场

三、台湾厂商成功切入LCD光学膜市场

第三节 2014-2016年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 2016-2022年中国光学薄膜行业竞争趋势分析

第八章 2014-2016年中国光学薄膜典型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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 利达光电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 中航三鑫股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 佛山塑料集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 凤凰光学股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 浙江水晶光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 其他企业

一、北京电影机械研究所

二、奥普镀膜技术（广州）有限公司

三、北京玻璃研究院

### 第九章 2014-2016年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 2014-2016年中国仪器产业动态分析

一、国产新一代光电分析仪器获得重大突破

二、南京江南永新推出两款显微镜新产品

三、打造驶向世界的“镜头航母”

#### 第三节 2014-2016年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

二、中国光学仪器制造行业数据监测分析

### 三、上饶光伏光学两大产业大放异彩

#### 第四节 2014-2016年中国光学仪器市场运行分析

##### 一、光学仪器产量分析

##### 二、中国光学仪器市场紧俏

##### 三、光学市场需求状况分析

##### 四、光学仪器进出口数据分析

#### 第五节 2014-2016年中国光学仪器发展前景分析

### 第十章 2014-2016年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、光学膜为背光组关键零组件

##### 二、光学膜占成本举足轻重的地位

##### 三、面光板利用率不佳突现光学膜设计日益重要

##### 四、光学膜组成架构多元简化结构为发展趋势

#### 第二节 2014-2016年中国增亮膜主要类型及重点供货商

##### 一、一般棱镜片（normal prism sheet）

##### 二、多功能棱镜片、

##### 三、micro-lens film

##### 四、反射型偏光片（reflective polarizer）

#### 第三节 2014-2016年中国背光面板市场运行状况分析

##### 一、2014-2016年LCD大尺寸面板发展形势

##### 二、2014-2016年LCD面板价格继续增长的原因

##### 三、2014-2016年中国液晶面板出口情况

##### 四、2015年中小型液晶面板市场需求分析

#### 第四节 2016-2022年中国LCD背光面板产业前景预测分析

### 第十一章 2016-2022年中国光学薄膜产业前景展望与趋势预测分析

#### 第一节 2016-2022年中国光学薄膜行业前景预测

##### 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 2016-2022年中国光学薄膜行业发展趋势分析

##### 一、光学薄膜技术发展趋势

## 二、光学薄膜膜系设计与生产预测分析

### 第三节 2016-2022年中国光学薄膜行业市场预测分析

#### 一、光学薄膜市场供给情况预测分析

#### 二、光学薄膜市场需求情况预测分析

#### 三、光学薄膜进出口贸易预测分析

### 第四节 2016-2022年中国光学薄膜市场盈利预测分析

## 第十二章 2016-2022年中国光学薄膜行业投资战略研究 (ZY ZM)

### 第一节 2016-2022年中国光学薄膜产业投资环境分析

### 第二节 2016-2022年中国光学薄膜行业投资机会分析

#### 一、TV为整合型光学膜商机所在

#### 二、光学薄膜区域投资潜力分析

### 第三节 2016-2022年中国光学薄膜行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、市场运营机制风险

### 图表目录：

图表 2014-2016年国内生产总值

图表 2014-2016年居民消费价格涨跌幅度

图表 2015年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2014-2016年年末国家外汇储备

图表 2014-2016年财政收入

图表 2014-2016年全社会固定资产投资

图表 2015年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2015年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2015年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 2014-2016年中国反光膜进口数量分析

图表 2014-2016年中国反光膜进口金额分析

图表 2014-2016年中国反光膜出口数量分析

图表 2014-2016年中国反光膜出口金额分析

图表 2014-2016年中国反光膜进出口平均单价分析

图表 2014-2016年中国反光膜进口国家及地区分析

图表 2014-2016年中国反光膜出口国家及地区分析

图表 乐凯胶片股份有限公司主要经济指标走势图

图表 乐凯胶片股份有限公司经营收入走势图

图表 乐凯胶片股份有限公司盈利指标走势图

图表 乐凯胶片股份有限公司负债情况图

图表 乐凯胶片股份有限公司负债指标走势图

图表 乐凯胶片股份有限公司运营能力指标走势图

图表 乐凯胶片股份有限公司成长能力指标走势图

图表 利达光电股份有限公司主要经济指标走势图

图表 利达光电股份有限公司经营收入走势图

图表 利达光电股份有限公司盈利指标走势图

图表 利达光电股份有限公司负债情况图

图表 利达光电股份有限公司负债指标走势图

图表 利达光电股份有限公司运营能力指标走势图

图表 利达光电股份有限公司成长能力指标走势图

图表 中航三鑫股份有限公司主要经济指标走势图

图表 中航三鑫股份有限公司经营收入走势图

图表 中航三鑫股份有限公司盈利指标走势图

图表 中航三鑫股份有限公司负债情况图

图表 中航三鑫股份有限公司负债指标走势图

图表 中航三鑫股份有限公司运营能力指标走势图

图表 中航三鑫股份有限公司成长能力指标走势图

图表 佛山塑料集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表 佛山塑料集团股份有限公司经营收入走势图

图表 佛山塑料集团股份有限公司盈利指标走势图

图表 佛山塑料集团股份有限公司负债情况图

图表 佛山塑料集团股份有限公司负债指标走势图

图表 佛山塑料集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表 佛山塑料集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表 浙江水晶光电科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表 浙江水晶光电科技股份有限公司经营收入走势图  
图表 浙江水晶光电科技股份有限公司盈利指标走势图  
图表 浙江水晶光电科技股份有限公司负债情况图  
图表 浙江水晶光电科技股份有限公司负债指标走势图  
图表 浙江水晶光电科技股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 浙江水晶光电科技股份有限公司成长能力指标走势图  
图表 按功能别光学膜出货面积与预测（单位：百万平方米）  
图表 全球光学膜市场需求预测（单位：面积）  
图表 全球光学膜产值预测分析（单位：美元）  
图表 全球扩散膜市场需求预测（单位：面积）  
图表 全球扩散膜产值预测分析（单位：美元）  
图表 全球棱镜片市场需求预测（单位：面积）  
图表 全球棱镜片产值预测分析（单位：美元）  
图表 全球整合型光学膜市场需求预测（单位：面积）  
图表 全球整合型光学膜产值预测分析（单位：美元）  
图表 2016-2022年中国光学薄膜市场供给情况预测分析  
图表 2016-2022年中国光学薄膜市场需求情况预测分析  
图表 2016-2022年中国光学薄膜市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/J68941V20N.html>