

# 2016-2022年中国光学薄膜行业现状调查及竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国光学薄膜行业现状调查及竞争策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/236282236282.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

光学薄膜技术并不是一项亮丽的技术显学。但却是台湾产业过程中不可缺少的其中一环，不仅左右产品优劣也影响产品效能。光学薄膜技术给人的感觉是透明的、薄薄的，但这当中的学问无法只用言语就能概以全数。虽然光学薄膜应用多属绿叶技术，只是个辅助性质角色。不过，一旦有了光学薄膜技术，不仅使产品功能更加显而易见，并能提升它的附加价值。目前国内薄膜行业正在从劳动密集型向技术密集型和资本密集型转变；中低端产品生产企业多依靠低劳动力成本的"粗放型"经营模式，以价格竞争为主。高端产品生产企业逐步向规模化，专业化经营模式发展，以产品的质量和品牌为主要竞争手段。国内光学薄膜企业将受益于国内液晶显示行业的快速崛起。随着我国面板和终端产品的快速发展和扩张，今后股市上游光学薄膜等配套产业将迎来爆发式的增长机遇。

中国报告网发布的《2016-2022年中国光学薄膜行业现状调查及竞争策略分析报告》首先介绍了光学薄膜行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

#### 第一章 光学薄膜相关概述

##### 第一节 光学薄膜基础阐述

###### 一、光学薄膜的定义

###### 二、光学薄膜特性分析

###### 三、光学薄膜分类与作用

##### 第二节 常用光学薄膜特性与应用

###### 一、反射膜

###### 二、增透膜/减反射膜

###### 三、滤光片

###### 四、偏光片

###### 五、补偿膜/相位差板

###### 六、配向膜

###### 七、扩散膜

###### 八、增亮膜/棱镜片/聚光片

###### 九、遮光膜/黑白胶

#### 第二章 2016年世界光学薄膜产业运行态势分析

##### 第一节 2016年世界光学薄膜产业运行总况

###### 一、全球tft-lcd产业市场格局

## 二、世界光学聚酯薄膜市场现状

### 三、光学薄膜的生产工艺

### 四、国外光学薄膜的应用

## 第二节 2016年世界光学薄膜市场发展态势分析

### 一、2016年背光模块用光学膜市场分析

### 二、2016年全球tft-lcd用光学膜市场规模

### 三、全球偏光片用膜市场情况分析

### 四、棱镜片及反射式偏光膜市场分析

### 五、精密光电薄膜元器件市场分析

## 第三节 2016年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 2016-2022年世界光学膜需求预测分析

## 第三章 2012-2016年中国光学薄膜产业运行环境解析

### 第一节 2012-2016年中国宏观经济环境分析

#### 一、2016年中国gdp增长情况分析

#### 二、2016年中国工业经济发展形势分析

#### 三、2016年中国全社会固定资产投资分析

#### 四、2016年中国社会消费品零售总额分析

#### 五、2016年中国城乡居民收入与消费分析

#### 六、2016年中国对外贸易发展形势分析

#### 七、2016年中国宏观经济运行情况分析

### 第二节 2016年中国光学薄膜产业政策环境分析

#### 一、光学薄膜行业相关标准

#### 二、光学薄膜所属行业政策影响

#### 三、光学薄膜相关产业法律法规

### 第三节 2016年中国光学薄膜技术发展环境分析

## 第四章 2016年中国光学薄膜技术发展研究

### 第一节 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、无双折射纳米粒子光学薄膜技术

#### 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应用

### 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 2016年中国光学薄膜市场运行探析

### 第一节 2016年中国光学薄膜市场运行特点分析

- 一、中国光学薄膜行业发展回顾
- 二、中国光学薄膜技术发展过程
- 三、光学聚酯膜制造水平急需提高

### 第二节 2016年中国光学薄膜市场供给情况分析

- 一、宁波激智新材料投资光学级聚酯薄膜
- 二、乐凯合肥建立光学级聚酯薄膜生产基地
- 三、太原天龙集团募集资金投资光学薄膜项目

### 第三节 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因素分析

### 第四节 2012-2016年中国光学薄膜价格走势分析

## 第六章 2012-2016年中国反光膜市场进出口数据分析

### 第一节 2012-2016年中国宽 20cm的成卷胶囊型反光膜（39191091）进出口情况

- 一、2011-2016年中国宽 20cm的成卷胶囊型反光膜进口分析
- 二、2011-2016年中国宽 20cm的成卷胶囊型反光膜出口分析
- 三、2011-2016年中国宽 20cm的成卷胶囊型反光膜进出口均价
- 四、2012-2016年主要省市宽 20cm的成卷胶囊型反光膜进出口情况
- 五、2012-2016年中国宽 20cm的成卷胶囊型反光膜进出口流向情况

### 第二节 2012-2016年中国胶囊型反光膜（39199010）进出口情况

- 一、2011-2016年中国胶囊型反光膜进口分析
- 二、2011-2016年中国胶囊型反光膜出口分析
- 三、2011-2016年中国胶囊型反光膜进出口均价
- 四、2012-2016年主要省市胶囊型反光膜进出口情况
- 五、2012-2016年中国胶囊型反光膜进出口流向情况

## 第七章 2012-2016年中国光学薄膜市场竞争格局透析

### 第一节 2016年中国光学薄膜产业竞争现状概述

一、光学薄膜竞争更趋激烈

二、光学薄膜竞争力体现

### 第二节 2016年中国光学薄膜市场竞争格局分析

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

四、三菱塑料拟在苏州生产pet光学薄膜

### 第三节 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 2012-2016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

一、光学仪器及主要类别简介

二、光学薄膜在光学仪器中应用分析

### 第二节 2016年中国光学仪器产业运行状况分析

一、中国首台自动光学检测设备研制成功

二、1.5亿元的光学仪器制造企业落户上饶县

三、西安光机所推出400w工业级光纤激光器

### 第三节 2012-2016年中国光学仪器市场运行状况分析

一、中国光学仪器产业运行特点

二、2016年中国光学仪器行业发展概况

三、2016年中国光学仪器市场规模分析

四、2012-2016年中国光学仪器产量分析

五、2016年中国光学仪器行业发展概况

### 第四节 2012-2016年中国光学仪器（70140010）进出口情况

一、2011-2016年中国光学仪器进口分析

二、2011-2016年中国光学仪器出口分析

三、2011-2016年中国光学仪器进出口均价

四、2012-2016年主要省市光学仪器进出口情况

五、2012-2016年中国光学仪器进出口流向情况

### 第五节 2016-2022中国光学仪器发展前景与趋势分析

## 第九章 2016年中国光学薄膜重点应用领域运行透析—背光面板

## 第一节 光学膜在背光面板生产的作用介绍

- 一、光学膜为背光组关键零组件
- 二、光学膜生产技术分析
- 三、液晶产业上下游产业链完整体系分析
- 四、光学膜构成了背光面板的主要成本

## 第二节 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 2016年中国背光面板市场运行状况分析

- 一、tft-lcd市场需求仍处高速增长期
- 二、中国迎来大尺寸lcd面板投资高峰
- 三、全球lcd 面板生产线加速向国内转移
- 四、国内上游配套产业迎来爆发式增长机遇

## 第四节 2016-2022年中国lcd背光面板前景与趋势分析

## 第十章 2012-2016年中国光学薄膜重点企业经营分析

### 第一节 乐凯胶片股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2016年企业经营情况分析
- 三、2016年企业经济指标分析
- 四、2016年企业盈利能力分析
- 五、2016年企业偿债能力分析
- 六、2016年企业运营能力分析
- 七、2016年企业成长能力分析
- 八、2016年企业成本费用分析

### 第二节 利达光电股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、2016年企业经营情况分析
- 三、2016年企业经济指标分析
- 四、2016年企业盈利能力分析
- 五、2016年企业偿债能力分析
- 六、2016年企业运营能力分析
- 七、2016年企业成长能力分析
- 八、2016年企业成本费用分析

## 九、企业发展战略及未来展望

### 第三节 太原天龙集团股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经济指标分析

#### 四、2016年企业盈利能力分析

#### 五、2016年企业偿债能力分析

#### 六、2016年企业运营能力分析

#### 七、2016年企业成长能力分析

#### 八、2016年企业成本费用分析

#### 九、企业发展战略及未来展望

### 第四节 南京兰埔成实业有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、2016年企业主要经济指标

#### 三、2016年企业偿债能力分析

#### 四、2016年企业盈利能力分析

#### 五、2016年企业运营能力分析

#### 六、2016年企业发展能力分析

#### 七、2016年企业成本费用分析

### 第五节 浙江水晶光电科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经济指标分析

#### 四、2016年企业盈利能力分析

#### 五、2016年企业偿债能力分析

#### 六、2016年企业运营能力分析

#### 七、2016年企业成长能力分析

#### 八、2016年企业成本费用分析

### 第六节 佛山佛塑科技集团股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、2016年企业经营情况分析

#### 三、2016年企业经济指标分析

#### 四、2016年企业盈利能力分析

#### 五、2016年企业偿债能力分析

#### 六、2016年企业运营能力分析



七、2016年企业成长能力分析

八、2016年企业成本费用分析

第七节 其它企业

一、北京玻璃研究院

二、奥普镀膜技术（广州）有限公司

三、凯鑫森（上海）功能性薄膜产业有限公司

第十一章 2016-2022年中国光学薄膜产业前景与趋势预测分析

第一节 2016-2022年中国光学薄膜行业前景预测分析

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、新型光学薄膜技术发展趋势分析

二、光学薄膜膜系设计发展趋势展望

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

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、光学聚酯薄膜投资吸引力

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分析

一、宏观调控风险

二、市场竞争风险

三、技术风险分析

四、原料市场风险

第四节 2016-2022年中国光学薄膜行业投资策略及建议

图表目录

图表1 偏光片的基板组合示意图--透射式

图表2 偏光片的基板组合示意图--反射式/半透过式

图表3 偏光片的基板组合示意图--补偿型

图表4 配向膜结构图

图表5 三菱塑料聚酯薄膜产能分布情况

图表6 2011-2014财年日本东丽公司it领域营业收入增长趋势图

图表7 2008-2016年美国3m公司显示和图形器材业务全球总收入

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/236282236282.html>