

# 中国光学薄膜行业竞争现状与投资战略咨询报告 (2012-2016)

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《中国光学薄膜行业竞争现状与投资战略咨询报告（2012-2016）》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/suliao/131340131340.html>

报告价格：电子版: 7000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

光学薄膜按应用分为反射膜、增透膜、滤光膜、光学保护膜、偏振膜、分光膜和位相膜。常用的是前4种。光学反射膜用以增加镜面反射率，常用来制造反光、折光和共振腔器件。光学增透膜沉积在光学元件表面，用以减少表面反射，增加光学系统透射，又称减反射膜。光学滤光膜用来进行光谱或其他光性分割，其种类多，结构复杂。光学保护膜沉积在金属或其他软性易侵蚀材料或薄膜表面，用以增加其强度或稳定性，改进光学性质。最常见的是金属镜面的保护膜。

中国报告网发布的《中国光学薄膜行业竞争现状与投资战略咨询报告（2012-2016）》共十一章。首先介绍了光学薄膜相关概述、中国光学薄膜市场运行环境等，接着分析了中国光学薄膜市场发展的现状，然后介绍了中国光学薄膜重点区域市场运行形势。随后，报告对中国光学薄膜重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

### 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、光扩散膜

##### 五、防眩光膜

##### 六、分光膜

##### 七、IMO膜（触摸屏膜）

### 第二章 世界光学薄膜产业市场分析

#### 第一节 2011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 2011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 2011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 2012-2016年世界光学膜产值及需求预测分析

#### 第三章 中国光学薄膜产业运行环境解析

##### 第一节 国内光学薄膜经济环境分析

###### 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、2012年中国光学薄膜经济发展预测分析

##### 第二节 中国光学薄膜行业政策环境分析

#### 第四章 中国光学薄膜技术研究

##### 第一节 2011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 中国光学薄膜市场调研分析

##### 第一节 2011年中国光学薄膜市场运行特点分析

## 第二节 2011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、现阶段中国光学薄膜产业生产力水平

## 第三节 2011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 2011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 2011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 中国光学薄膜市场竞争格局透析

### 第一节 2011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 2011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、乐凯本土化发展促平板产业链日趋完善
- 三、台湾厂商成功切入LCD光学膜市场

### 第三节 2011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 2012-2016年中国光学薄膜行业竞争趋势分析

## 第七章 中国光学薄膜重点企业调研分析

### 第一节 乐凯胶片股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 北京康得新复合材料股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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
- 七、企业发展动态分析

## 第四节 佛山塑料集团股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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c

## 第六节 浙江水晶光电科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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 北京电影机械研究所

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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

### 第八节 奥普镀膜技术（广州）有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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

### 第九节 上海光联通讯技术有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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

## 第八章 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 2011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 2011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、2007-2011年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 2011年中国光学仪器市场运行分析

- 一、光学仪器产量分析
- 二、2012年光学仪器的需求量

### 三、光学市场需求状况分析

#### 第五节 2011年中国光学仪器发展前景分析

#### 第九章 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 2011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 ( Multi-Functional Prism Sheet )
- 三、micro-lens film
- 四、反射型偏光片 ( reflective polarizer )

##### 第三节 2011年中国背光面板市场运行状况分析

- 一、2009年LCD大尺寸面板发展形势
- 二、2009年LCD面板价格继续增长的原因
- 三、2010年中国液晶面板出口情况
- 四、2011年中小型液晶面板市场需求分析

##### 第四节 2012-2016年中国LCD背光面板产业前景预测分析

#### 第十章 2012-2016年中国光学薄膜产业前景展望与数据分析

##### 第一节 2012-2016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 2012-2016年中国光学薄膜行业发展趋势分析

##### 第三节 2012-2016年中国光学薄膜行业市场供需预测分析

##### 第四节 2012-2016年中国光学薄膜市场盈利预测分析

#### 第十一章 2012-2016年中国光学薄膜行业投资机会及风险分析

##### 第一节 2011年中国光学薄膜产业投资环境分析

##### 第二节 2012-2016年中国光学薄膜行业投资机会分析

- 一、LCD产业为整合型光学薄膜商机所在
- 二、光学薄膜区域投资潜力分析

##### 第三节 2012-2016年中国光学薄膜行业投资风险分析

- 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（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：.....

更多图表详见正文.....

《中国光学薄膜行业竞争现状与投资战略咨询报告（2012-2016）》系统全面的调研了光学薄膜的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/131340131340.html>