



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国光学薄膜市场 运行态势与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国光学薄膜市场运行态势与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/228054.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

由薄的分层介质构成的，通过界面传播光束的一类光学介质材料。光学薄膜的应用始于20世纪30年代。现代，光学薄膜已广泛用于光学和光电子技术领域，制造各种光学仪器。

艾凯集团报告网发布的《2013-2018年中国光学薄膜市场运行态势与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国光学薄膜行业发展环境，接着分析了中国光学薄膜行业规模及消费需求，然后对中国光学薄膜行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光学薄膜行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国光学薄膜行业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。

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 2012-2013年世界光学薄膜产业运行态势分析

第一节 2012-2013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2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年世界光学膜产值及需求预测分析

第三章 2012-2013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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节2012-2013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2012-2013年中国光学薄膜技术环境分析

第四章 2012-2013年中国光学薄膜技术研究

第一节 2012-2013年中国光学薄膜行业动态分析

一、双源电子束蒸发制备Si/SiO₂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、光学膜片的材料现况

八、高耐久性材料让技术立于不败

第五章 2012-2013年中国光学薄膜市场运行探析

第一节 2012-2013年中国光学薄膜市场运行特点分析

第二节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2009-2013年中国反光膜进出口数据监测分析（39199010）

第一节 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013年中国反光膜进出口平均单价分析

第四节 2009-2013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 2012-2013年中国光学薄膜市场竞争格局透析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年中国光学薄膜行业竞争趋势分析

第八章 2012-2013年中国光学薄膜典型重点企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

第一节 乐凯胶片股份有限公司（600135）

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（002189）

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（002163）

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（000973）

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（600071）

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（002273）

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 其综企业

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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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（70140010）

第五节 2012-2013年中国光学仪器发展前景分析

第十章 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国背光面板市场运行状况分析

一、2012-2013年LCD大尺寸面板发展形势

二、2012-2013年LCD面板价格继续增长的原因

三、2012-2013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 2013-2018年中国LCD背光面板产业前景预测分析

第十一章 2013-2018年中国光学薄膜产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国光学薄膜市场盈利预测分析

第十二章 2013-2018年中国光学薄膜行业投资战略研究

第一节 2012-2013年中国光学薄膜产业投资环境分析

第二节 2013-2018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 2013-2018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

第四节 家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2009-2013年国内生产总值

图表：2009-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2013年年末国家外汇储备

图表：2009-2013年财政收入

图表：2009-2013年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2013年中国反光膜进口数量分析

图表：2009-2013年中国反光膜进口金额分析

图表：2009-2013年中国反光膜出口数量分析

图表：2009-2013年中国反光膜出口金额分析

图表：2009-2013年中国反光膜进出口平均单价分析

图表：2009-2013年中国反光膜进口国家及地区分析

图表：2009-2013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：2013-2018年中国光学薄膜市场供给情况预测分析

图表：2013-2018年中国光学薄膜市场需求情况预测分析

图表：2013-2018年中国光学薄膜市场盈利预测分析

图表：略……

更多图表见报告正文

通过《2013-2018年中国光学薄膜市场运行态势与投资前景预测报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/228054.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。