

2012-2016年中国光学薄膜产业研究与市场供需预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国光学薄膜产业研究与市场供需预测报告》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/suliao/131131131131.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

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。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《2012-2016年中国光学薄膜产业研究与市场供需预测报告》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、光学保护膜

五、偏振膜

六、分光膜

七、位相膜

第二章 世界光学薄膜产业运行态势分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 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分析

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分析

第一节 2011-2012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 中国光学薄膜市场运行分析

第一节 2011-2012年中国光学薄膜市场运行特点分析

第二节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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分析

第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 中国光学薄膜典型重点企业分析

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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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

第五节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国背光面板市场运行状况分析

一、2011-2012年LCD大尺寸面板发展形势

二、2011-2012年LCD面板价格继续增长的原因

三、2011-2012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与趋势分析

第一节 2012-2016年中国光学薄膜行业前景分析

一、中国薄膜产业前景展望

二、光学薄膜市场前景分析

三、我国光学薄膜产业期待厚积薄发

第二节 2012-2016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 2012-2016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

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战略分析

第一节 2011-2012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、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 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 : 2005-2011年国内生产总值

图表 : 2005-2011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：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011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：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：2012-2016年中国光学薄膜市场供给情况预测分析
- 图表：2012-2016年中国光学薄膜市场需求情况预测分析
- 图表：2012-2016年中国光学薄膜市场盈利预测分析
- 图表：略.....

《2012-2016年中国光学薄膜产业研究与市场供需预测报告》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/131131131131.html>