

# 2020年中国光学薄膜市场分析报告- 行业规模现状与投资前景研究

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《2020年中国光学薄膜市场分析报告-行业规模现状与投资前景研究》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/491334491334.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【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 2020年世界光学薄膜产业运行态势分析

##### 第一节 2020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 2020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 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 2021-2026年世界光学膜产值及需求预测分析
- 第三章 2020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、中国宏观经济发展预测分析
  - 第二节 2020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 2020年中国光学薄膜技术环境分析
- 第四章 中国光学薄膜技术研究
  - 第一节 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 2020年中国光学薄膜市场运行探析
  - 第一节 2020年中国光学薄膜市场运行特点分析
  - 第二节 2017-2020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 2020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 2020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 2017-2020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 中国宽度 20CM的胶囊型反光膜进出口数据监测分析

第一节 中国宽度 20CM的胶囊型反光膜进口数据分析

一、进口数量分析（39191091）

二、进口金额分析

第二节 中国宽度 20CM的胶囊型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 中国宽度 20CM的胶囊型反光膜进出口平均单价分析

第四节 中国宽度 20CM的胶囊型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 中国其他胶囊型反光膜进出口数据监测分析

第一节 中国其他胶囊型反光膜出口数据分析

一、出口数量分析（39199010）

二、出口金额分析

第二节 中国其他胶囊型反光膜进出口平均单价分析

第三节 中国其他胶囊型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

第八章 2020年中国光学薄膜市场竞争格局透析

第一节 2020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 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 2017-2020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 2021-2026年中国光学薄膜行业竞争趋势分析

第九章 中国光学薄膜行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 乐凯胶片股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 利达光电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中航三鑫股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 佛山塑料集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 凤凰光学股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 浙江水晶光电科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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

第十章 2020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 2020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 2020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 2020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 2021-2026年中国光学仪器发展前景分析

第十一章 2020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 2020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 中国背光面板市场运行状况分析

一、LCD大尺寸面板发展形势

二、LCD面板价格继续增长的原因

三、2017-2020年中国液晶面板出口情况

四、2020年中小型液晶面板市场需求分析

第四节 2021-2026年中国LCD背光面板产业前景预测分析

第十二章 2021-2026年中国光学薄膜产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国光学薄膜市场盈利预测分析

第十三章 2021-2026年中国光学薄膜行业投资战略研究

第一节 2021-2026年中国光学薄膜产业投资环境分析

第二节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国光学薄膜行业投资策略分析

图表目录

图表：2017-2020年国内生产总值

图表：2017-2020年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2017-2020年年末国家外汇储备

图表：2017-2020年财政收入

图表：2017-2020年全社会固定资产投资



图表：2020年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2020年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2020年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2017-2020年中国宽度 20CM的胶囊型反光膜进口数量分析

图表：2017-2020年中国宽度 20CM的胶囊型反光膜进口金额分析

图表：2017-2020年中国宽度 20CM的胶囊型反光膜出口数量分析

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国光学薄膜市场分析报告-行业规模现状与投资前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/491334491334.html>