

2022-2028年中国光学薄膜 行业发展态势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国光学薄膜行业发展态势与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202202/268909.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国光学薄膜行业发展态势与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了光学薄膜行业市场发展环境、光学薄膜整体运行态势等，接着分析了光学薄膜行业市场运行的现状，然后介绍了光学薄膜市场竞争格局。随后，报告对光学薄膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

报告目录：

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2019年世界光学薄膜产业运行态势分析

第一节2019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2019年世界光学薄膜市场发展态势分析

一、2019年背光模块用光学膜市场分析

二、2019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2019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2022-2028年世界光学膜需求预测分析

第三章2015-2019年中国光学薄膜产业运行环境解析

第一节2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、2019年中国GDP增长情况分析

二、2019年中国工业经济发展形势分析

三、2019年中国全社会固定资产投资分析

四、2019年中国社会消费品零售总额分析

五、2019年中国城乡居民收入与消费分析

六、2019年中国对外贸易发展形势分析

七、2014年中国宏观经济运行情况分析

第二节2019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2019年中国光学薄膜技术发展环境分析

第四章2019年中国光学薄膜技术发展研究

第一节2019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、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2019年中国光学薄膜市场运行探析

第一节2019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2019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2019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2015-2019年中国光学薄膜价格走势分析

第六章2015-2019年中国反光膜所属行业进出口数据分析

第一节2015-2019年中国宽≤20cm的成卷胶囊型反光膜所属行业进出口情况

一、2015-2019年中国宽≤20cm的成卷胶囊型反光膜所属行业进口分析

二、2015-2019年中国宽≤20cm的成卷胶囊型反光膜所属行业出口分析

三、2015-2019年中国宽≤20cm的成卷胶囊型反光膜所属行业进出口均价

四、2015-2019年主要省市宽≤20cm的成卷胶囊型反光膜所属行业进出口情况

五、2015-2019年中国宽≤20cm的成卷胶囊型反光膜所属行业进出口流向情况

第二节2015-2019年中国胶囊型反光膜所属行业进出口情况

一、2015-2019年中国胶囊型反光膜所属行业进口分析

二、2015-2019年中国胶囊型反光膜所属行业出口分析

三、2015-2019年中国胶囊型反光膜所属行业进出口均价

四、2015-2019年主要省市胶囊型反光膜所属行业进出口情况

五、2015-2019年中国胶囊型反光膜所属行业进出口流向情况

第七章2015-2019年中国光学薄膜市场竞争格局透析

第一节2019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2019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2019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2022-2028年中国光学薄膜行业竞争趋势分析

第八章2015-2019年中国光学薄膜重点应用域运行透析--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2019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2015-2019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、2019年中国光学仪器行业发展概况

三、2019年中国光学仪器市场规模分析

四、2015-2019年中国光学仪器产量分析

五、2019年中国光学仪器行业发展概况

第四节2015-2019年中国光学仪器所属行业进出口情况

一、2015-2019年中国光学仪器所属行业进口分析

二、2015-2019年中国光学仪器所属行业出口分析

三、2015-2019年中国光学仪器所属行业进出口均价

四、2015-2019年主要省市光学仪器所属行业进出口情况

五、2015-2019年中国光学仪器所属行业进出口流向情况

第五节2015-2019中国光学仪器发展前景与趋势分析

第九章2019年中国光学薄膜重点应用域运行透析—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2019年中国增亮膜主要类型及重点供货商

一、一般棱镜片（normalprismsheet）

二、多功能棱镜片

三、micro-lensfilm

四、反射型偏光片（reflectivepolarizer）

第三节2019年中国背光面板市场运行状况分析

一、TFT-LCD市场需求仍处高速成长期

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2022-2028年中国LCD背光面板前景与趋势分析

第十章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、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第二节利达光电股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第三节太原天龙集团股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第四节南京兰埔成实业有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

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、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

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、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

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2022-2028年中国光学薄膜产业前景与趋势预测分析

第一节2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028年中国光学薄膜市场盈利预测分析

第十二章2022-2028年中国光学薄膜行业投资战略研究

第一节2022-2028年中国光学薄膜产业投资环境分析

第二节2022-2028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2022-2028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2022-2028年中国光学薄膜行业投资策略及建议

部分图表目录：

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62015-2019财年日本东丽公司IT域营业收入增长趋势图

图表72015-2019年美国3M公司显示和图形器材业务全球总收入

图表82015-2019年背光模块用光学膜市场产值

图表92015-2019年不同功能增亮膜出货面积变化情况

图表102022-2028年全球TFT-LCD偏光片出货金额增长趋势图

图表112015-2019年全球精密光电薄膜元器件产业规模增长趋势图

图表122015-2019年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表132015-2019年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表142015-2019年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表152015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表162015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表172015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表182015-2019年城镇居民人均消费性支出及增长趋势图

图表192015-2019年农村居民纯收入及增长情况统计

图表202015-2019年农村居民人均消费性支出及增长趋势图

图表212015-2019年中国进出口总额增长趋势图

图表22中国光学薄膜行业相关标准

图表23双源蒸发原理图

图表24实验设备示意图

图表25 Si 和 SiO_2 源蒸发速率比折射率的关系

图表26透射谱曲线

图表272015-2019年中国光学薄膜应用产品产量情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268909.html>