

中国偏振光片行业现状深度研究与发展前景分析 报告（2024-2031年）

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《中国偏振光片行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202405/706132.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

1、偏振光片概述

偏振光片简称偏光片，可控制特定光束的偏振方向。偏振光片主要由PVA膜、TAC膜、保护膜、离型膜和压敏胶等复合制成。偏振光片中起偏振作用的核心膜材是PVA膜。PVA膜经染色后吸附具有二向吸收功能的碘分子，通过拉伸使碘分子在PVA膜上有序排列，形成具有均匀二向吸收性能的偏光膜，其透过轴与拉伸的方向垂直。

偏振光片主要膜材

类型

性状

作用

PVA膜

聚乙烯醇，具有高透明、高延展性、好的碘吸附作用、良好的成膜特性等特点，延伸前厚度有75微米、60微米、45微米等几种规格

该层膜吸附碘的二向吸收分子后经过延伸配向，起到偏振的作用，是偏光片的核心部分，决定了偏光片的偏光性能、透过率、色调等关键光学指标

TAC膜

三醋酸纤维素膜，具有优异的支撑性、光学均匀性和高透明性，耐酸碱、耐紫外线，厚度主要有80微米、60微米、40微米、25微米等多种规格

一方面作为PVA膜的支撑体，保证延伸的PVA膜不会回缩，另一方面保护PVA膜不受水汽、紫外线及其他外界物质的损害，保证偏光片的环境耐候性

保护膜

具有高强度，透明性好、耐酸碱、防静电等特点，一般厚度为58微米

一面涂布有感压胶黏剂，贴合在偏光片上可以保护偏光片本体不受外力损伤

压敏胶

也称感压胶，与TAC具有很好的粘附性，透明性好，残胶少偏光片用压敏胶的厚度一般为20微米左右

是偏光片贴合在LCD面板上的胶材，决定了偏光片的粘着性能及贴片加工性能

离型膜

单侧涂布硅涂层的PET（聚对苯二甲酸乙二醇酯）膜，具有强度高、不易变形、透明性好、表面平整度高等特点，不同应用具有不同剥离强度

在偏光片贴合到LCD之前，保护压敏胶层不受损伤，避免产生贴合气泡

反射膜

为单侧蒸铝的PET膜，反射率高

主要用于不自带光源的反射型LCD，将外界光反射回来作为显示的光源位
相差膜

也称为补偿膜，不同的应用具有不同的光学各向异性及补偿量

用于补偿液晶显示器内部液晶材料的位相差，起到提升液晶显示器的对比度、观看视角，校正显示颜色等作用

资料来源：观研天下整理

2、TAC及PVA膜占据主要成本，偏振光片行业技术壁垒亟待突破

在原材料构成方面，TAC及PVA膜占据偏振光片行业主要成本。根据数据显示，2023年，偏振光片行业上游原材料成本占总成本的70%以上，其中TAC膜和PVA膜占材料成本的56%和16%左右，并且仅离型膜进口依赖度较低，PVA、TAC等核心材料尚依赖日韩厂商，技术壁垒亟待突破。

偏振光片原材料厂商情况

材料

主要厂商

PVA

可乐丽、三菱化学

TAC

富士胶片、柯尼卡美能达。晓星化学

PET

东洋纺

PMMA

住友化学、东洋钢板、大仓工业

COP

瑞药、柯尼卡美能达

保护膜

滕森工业、LG化学，日东电工

离型膜

三菱化学、东丽

资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

3、日东、住化等日韩厂商占据偏振光片行业主要份额，国产厂商替代空间大

由于偏振光片技术壁垒高，市场主要被住友化学、日东电工、LG化学等日韩企业占据，其中日东电工是全球第一大偏振光片制造商，其生产的液晶电视用多层光学补偿膜在2023年

占全球市场份额的40%以上，占据我国26%的市场份额。国产偏振光片厂商主要有京东方、华星光电等，国产厂商替代空间巨大。

数据来源：观研天下整理

4、偏振光片行业国产替代加速演进，厂商积极投产新建产线与技术创新

不过，在全球显示产能持续向大陆转移的趋势下，日东、住化等日韩厂商份额缩减，如日东电工已经开始转型不再开出新的产能，LG化学和住友化学放慢扩张步伐，韩国ACE和日本三立子资金问题严重，国内面板厂商对国产偏振光片需求强烈，国产替代加速演进。

例如，杉杉股份在2021年收购LG化学LCD偏光片业务，并且成为全球偏光片业务龙头，以创新技术能力和关键解决方案，实现偏光片本土化的超越发展。近年来，杉杉股份持续落实聚焦战略，全力发展负极材料和偏光片两大核心优势业务，形成了“负极材料+偏光片”的双科技引擎，双发展动力业务格局，2023年偏光片营收占比已达54.0%，同比增长6.4pct。

同时，2023年上半年，杉杉股份拥有5条超宽幅前端生产线，其中2600毫米超宽幅生产线是全球最大宽幅生产线；同时截至2023年底已累计安装RTP生产线约30条，可以实现偏光片到卷材一体化的激光裁切，自动检查及偏光片与玻璃基板贴附，具备贴近客户、供应便利的优势，在满足客户产线特性需求的同时可合理控制运输及包装成本，提高生产效率并提升产品良品率。此外，根据公司公告数据，截至2023年底，南京、广州、张家港等地的工厂已实现量产，绵阳和扬州工厂的建设也在稳步推进中，总产能有望突破3亿平方米。（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国偏振光片行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、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、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国偏振光片行业发展概述

第一节 偏振光片行业发展情况概述

一、偏振光片行业相关定义

二、偏振光片特点分析

三、偏振光片行业基本情况介绍

四、偏振光片行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、偏振光片行业需求主体分析

第二节 中国偏振光片行业生命周期分析

一、偏振光片行业生命周期理论概述

二、偏振光片行业所属的生命周期分析

第三节 偏振光片行业经济指标分析

一、偏振光片行业的赢利性分析

二、偏振光片行业的经济周期分析

三、偏振光片行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球偏振光片行业市场发展现状分析

第一节 全球偏振光片行业发展历程回顾

第二节 全球偏振光片行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲偏振光片行业地区市场分析

一、亚洲偏振光片行业市场现状分析

二、亚洲偏振光片行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲偏振光片行业市场前景分析

第四节 北美偏振光片行业地区市场分析

一、北美偏振光片行业市场现状分析

二、北美偏振光片行业市场规模与市场需求分析

三、北美偏振光片行业市场前景分析

第五节 欧洲偏振光片行业地区市场分析

一、欧洲偏振光片行业市场现状分析

二、欧洲偏振光片行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲偏振光片行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界偏振光片行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球偏振光片行业市场规模预测

第三章 中国偏振光片行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对偏振光片行业的影响分析

第三节 中国偏振光片行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对偏振光片行业的影响分析
- 第五节 中国偏振光片行业产业社会环境分析
- 第四章 中国偏振光片行业运行情况
- 第一节 中国偏振光片行业发展状况情况介绍
- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国偏振光片行业市场规模分析
- 一、影响中国偏振光片行业市场规模的因素
- 二、中国偏振光片行业市场规模
- 三、中国偏振光片行业市场规模解析
- 第三节 中国偏振光片行业供应情况分析
- 一、中国偏振光片行业供应规模
- 二、中国偏振光片行业供应特点
- 第四节 中国偏振光片行业需求情况分析
- 一、中国偏振光片行业需求规模
- 二、中国偏振光片行业需求特点
- 第五节 中国偏振光片行业供需平衡分析
- 第五章 中国偏振光片行业产业链和细分市场分析
- 第一节 中国偏振光片行业产业链综述
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、偏振光片行业产业链图解
- 第二节 中国偏振光片行业产业链环节分析
- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对偏振光片行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对偏振光片行业的影响分析
- 第三节 我国偏振光片行业细分市场分析
- 一、细分市场一
- 二、细分市场二
- 第六章 2019-2023年中国偏振光片行业市场竞争分析

第一节 中国偏振光片行业竞争现状分析

一、中国偏振光片行业竞争格局分析

二、中国偏振光片行业主要品牌分析

第二节 中国偏振光片行业集中度分析

一、中国偏振光片行业市场集中度影响因素分析

二、中国偏振光片行业市场集中度分析

第三节 中国偏振光片行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国偏振光片行业模型分析

第一节 中国偏振光片行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国偏振光片行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国偏振光片行业SWOT分析结论

第三节 中国偏振光片行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国偏振光片行业需求特点与动态分析

第一节 中国偏振光片行业市场动态情况

第二节 中国偏振光片行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 偏振光片行业成本结构分析

第四节 偏振光片行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国偏振光片行业价格现状分析

第六节 中国偏振光片行业平均价格走势预测

- 一、中国偏振光片行业平均价格趋势分析
- 二、中国偏振光片行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国偏振光片行业所属行业运行数据监测

第一节 中国偏振光片行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国偏振光片行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国偏振光片行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国偏振光片行业区域市场现状分析

第一节 中国偏振光片行业区域市场规模分析

- 一、影响偏振光片行业区域市场分布的因素
- 二、中国偏振光片行业区域市场分布

第二节 中国华东地区偏振光片行业市场分析

- 一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区偏振光片行业市场分析

- (1) 华东地区偏振光片行业市场规模
- (2) 华南地区偏振光片行业市场现状
- (3) 华东地区偏振光片行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区偏振光片行业市场分析

- (1) 华中地区偏振光片行业市场规模
- (2) 华中地区偏振光片行业市场现状
- (3) 华中地区偏振光片行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区偏振光片行业市场分析

- (1) 华南地区偏振光片行业市场规模
- (2) 华南地区偏振光片行业市场现状
- (3) 华南地区偏振光片行业市场规模预测

第五节 华北地区偏振光片行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区偏振光片行业市场分析

- (1) 华北地区偏振光片行业市场规模
- (2) 华北地区偏振光片行业市场现状
- (3) 华北地区偏振光片行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区偏振光片行业市场分析

- (1) 东北地区偏振光片行业市场规模
- (2) 东北地区偏振光片行业市场现状
- (3) 东北地区偏振光片行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区偏振光片行业市场分析

- (1) 西南地区偏振光片行业市场规模
- (2) 西南地区偏振光片行业市场现状
- (3) 西南地区偏振光片行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区偏振光片行业市场分析

- (1) 西北地区偏振光片行业市场规模
- (2) 西北地区偏振光片行业市场现状
- (3) 西北地区偏振光片行业市场规模预测

第十一章 偏振光片行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国偏振光片行业发展前景分析与预测

第一节 中国偏振光片行业未来发展前景分析

- 一、偏振光片行业国内投资环境分析
- 二、中国偏振光片行业市场机会分析
- 三、中国偏振光片行业投资增速预测
- 第二节 中国偏振光片行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国偏振光片行业规模发展预测
 - 一、中国偏振光片行业市场规模预测
 - 二、中国偏振光片行业市场规模增速预测
 - 三、中国偏振光片行业产值规模预测
 - 四、中国偏振光片行业产值增速预测
 - 五、中国偏振光片行业供需情况预测
- 第四节 中国偏振光片行业盈利走势预测
- 第十三章 2023-2030年中国偏振光片行业进入壁垒与投资风险分析
 - 第一节 中国偏振光片行业进入壁垒分析
 - 一、偏振光片行业资金壁垒分析
 - 二、偏振光片行业技术壁垒分析
 - 三、偏振光片行业人才壁垒分析
 - 四、偏振光片行业品牌壁垒分析
 - 五、偏振光片行业其他壁垒分析
 - 第二节 偏振光片行业风险分析
 - 一、偏振光片行业宏观环境风险
 - 二、偏振光片行业技术风险
 - 三、偏振光片行业竞争风险
 - 四、偏振光片行业其他风险
 - 第三节 中国偏振光片行业存在的问题
 - 第四节 中国偏振光片行业解决问题的策略分析
- 第十四章 2023-2030年中国偏振光片行业研究结论及投资建议
 - 第一节 观研天下中国偏振光片行业研究综述
 - 一、行业投资价值
 - 二、行业风险评估
 - 第二节 中国偏振光片行业进入策略分析
 - 一、行业目标客户群体
 - 二、细分市场选择
 - 三、区域市场的选择
 - 第三节 偏振光片行业营销策略分析
 - 一、偏振光片行业产品策略

二、偏振光片行业定价策略

三、偏振光片行业渠道策略

四、偏振光片行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202405/706132.html>