

# 2024-2030年中国OCA光学胶行业市场发展前景 及投资风险评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国OCA光学胶行业市场前景及投资风险评估报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1106372.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解OCA光学胶行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国OCA光学胶行业市场前景及投资风险评估报告》（以下简称《报告》）。报告对中国OCA光学胶市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保OCA光学胶行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年OCA光学胶行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能OCA光学胶从业者抢跑转型赛道。

OCA光学胶主要是指用于两层光学组件之间相互粘结的、无基材的特种双面胶膜。OCA光学胶是将光学亚克力胶做成无基材，然后在上下底层，再各贴合一层离型薄膜，是一种无基材材料的双面贴合胶带。OCA光学胶可分为电阻式和电容式两大类，电阻式的光学胶按厚度不同又可分为25um和50um的，电容式的光学胶分为100um，175um，200um，250um的。

OCA光学胶是一种用于触摸屏、显示器等产品的粘附材料，其市场规模主要受到消费电子产品需求的影响。中国消费电子市场规模庞大，且持续增长，因此OCA光学胶市场也有很大的发展潜力。根据数据显示，中国OCA光学胶行业市场规模与全球趋势变化相同，2020年受到消费电子行业快速发展的影响，市场规模开始上涨，2022年市场规模约为81.23亿元，中国是全球电子制造的主要基地之一，拥有完善的供应链和制造能力。OCA光学胶作为消费电子产品的重要组成部分，国内很多大型电子制造企业都会采购和使用OCA光学胶。2022年产值约为16.96亿元，华东及中南地区消费电子需求旺盛，对OCA光学胶行业需求也相对较多，占比分别为30.11%、36.56%。

从中国OCA光学胶需求量来看，2020年开始，中国OCA光学胶行业需求量开始快速上涨，这受益于消费电子行业的快速发展，带动OCA光学胶行业需求上涨，根据数据显示，2022年中国OCA光学胶行业需求量约为5106.7万平方米。从市场均价来看，OCA光学胶的生产过程涉及到一系列原材料，包括基材、粘合剂等。原材料价格的下降也会直接影响到OCA光学胶的成本，进而推动市场价格下降，2022年中国OCA光学胶市场均价约为166元/平方米。

中国OCA光学胶行业市场竞争激烈，主要有国内企业和国际企业两个竞争力量。国内企业主要以价格优势和本土化服务吸引客户，而国际企业则凭借先进技术和品牌优势取得一定市

场份额。近年来，由于国内企业在技术研发和品质控制方面取得了较大突破，中国OCA光学胶行业市场竞争格局正在发生变化。目前中国OCA光学胶行业主要玩家为新纶新材、深圳市宝力新材料有限公司、东莞正贤实业有限公司、太仓展新胶粘材料股份有限公司等。

新纶新材以高端精密涂布技术为核心，聚焦新材料与新材料精密制造产业方向，业务涵盖电子功能材料、光电显示材料、有机硅光学材料、新能源材料精密制造等领域，旗下二十多家控股子公司，总资产规模超过77亿元。根据公司年报显示，其新材料相关业务收入近两年呈现下降态势，其主要原因为新材料业务营业占比有所下降，2022年新材料相关收入为5.36亿元。

随着科技进步，OCA光学胶的制造工艺和性能将不断改进。例如，更高的透明度、更低的残留物、更高的抗UV能力等特性可能会出现，以满足日益复杂的显示屏需求。随着中国技术和制造业的不断发展，国内企业可能更加注重自主研发和生产OCA光学胶产品，以减少对进口产品的依赖，并提高产业竞争力。随着市场的增长，OCA光学胶领域的竞争也将加剧。国内外企业将竞相进入这个市场，为了获得竞争优势，企业可能会不断提升产品质量和技术创新。OCA光学胶是一个复杂的供应链产品，未来趋势可能会倾向于优化供应链，以降低生产成本、提高效率并确保稳定供应。

《2024-2030年中国OCA光学胶行业市场前景及投资风险评估报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是OCA光学胶领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 OCA光学胶概述

### 第一节 行业定义

### 第二节 行业特点和用途

### 第三节 行业发展历程

## 第二章 全球OCA光学胶市场发展概况

### 第一节 2019-2023年全球OCA光学胶市场分析

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

### 第三节 欧洲地区主要国家市场概况

### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 2023年我国OCA光学胶环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

### 第四章 我国OCA光学胶技术发展分析

#### 第一节 当前我国OCA光学胶技术发展现况分析

#### 第二节 我国OCA光学胶技术成熟度分析

#### 第三节 中、外OCA光学胶技术差距及其主要因素分析

#### 第四节 提高我国OCA光学胶技术的策略

### 第五章 OCA光学胶市场特性分析

#### 第一节 OCA光学胶市场集中度分析及预测

#### 第二节 SWOT分析及预测

##### 一、优势

##### 二、劣势

##### 三、机会

##### 四、风险

#### 第三节 进入退出状况分析及预测

### 第六章 我国OCA光学胶发展现状

#### 第一节 我国OCA光学胶市场现状分析

#### 第二节 我国OCA光学胶产量分析

##### 一、我国OCA光学胶生产区域分布

##### 二、2019-2023年我国OCA光学胶产量

#### 第三节 我国OCA光学胶市场需求分析

##### 一、2019-2023年我国OCA光学胶需求量

##### 二、主要地域分布

#### 第四节 我国OCA光学胶价格趋势分析

##### 一、2019-2023年OCA光学胶价格分析

##### 二、影响OCA光学胶价格的因素

##### 三、2024-2030年OCA光学胶市场价格预测

### 第七章 2019-2023年我国OCA光学胶所属行业经济运行

#### 第一节 2019-2023年行业偿债能力分析

## 第二节 2019-2023年行业盈利能力分析

## 第三节 2019-2023年行业发展能力分析

## 第四节 2019-2023年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2019-2023年我国OCA光学胶所属行业进、出口分析

### 第一节 2023年OCA光学胶所属行业进、出口特点

### 第二节 OCA光学胶所属行业进口分析

### 第三节 OCA光学胶所属行业出口分析

### 第四节 2024-2030年OCA光学胶所属行业进、出口预测

## 第九章 2019-2023年主要OCA光学胶企业及竞争格局

### 第一节 新纶新材料股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 上海晶华胶粘新材料股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 苏州桐力光电股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 太仓展新胶粘材料股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 苏州凡赛特材料科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 深圳怡钛积科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

## 第七节 广州慧谷新材料科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第八节 明基材料

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十章 2024-2030年OCA光学胶投资建议

### 第一节 OCA光学胶投资环境分析

### 第二节 OCA光学胶投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

### 第三节 OCA光学胶投资建议

## 第十一章 2024-2030年我国OCA光学胶未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来OCA光学胶行业发展趋势分析

- 一、未来OCA光学胶行业发展分析
- 二、未来OCA光学胶行业技术开发方向

### 第二节 OCA光学胶行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2024-2030年我国OCA光学胶投资的建议及观点

### 第一节 OCA光学胶行业投资机遇

### 第二节 OCA光学胶行业投资风险

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

图表目录：

图表1：OCA光学胶的分类示意图

图表2：中国OCA光学胶行业发展历程示意图

图表3：全球OCA光学胶竞争格局

图表4：2016-2023年全球OCA光学胶市场规模

图表5：2016-2023年亚洲OCA光学胶市场规模

图表6：2016-2023年欧洲OCA光学胶市场规模

图表7：2016-2023年美国OCA光学胶市场规模

图表8：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

图表9：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情况

图表10：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表11：2024年H1居民人均消费支出构成占比

图表12：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元

图表13：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表14：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况

图表15：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况

图表16：2014-2023年中国全部工业增加值情况

图表17：2023-2024年上半年中国规模以上工业增加值增速情况

图表18：2018-2023年中国人口数量情况

图表19：2016-2023年中国人口年龄结构情况

图表20：2018-2023年中国城乡人口数量情况

图表21：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图

图表22：我国OCA光学胶行业相关政策

图表23：2009-2024年中国OCA光学胶相关专利申请量走势

图表24：中国OCA光学胶行业主要企业分布情况

图表25：2015-2023年中国OCA光学胶市场规模情况

图表26：2015-2023年中国OCA光学胶细分市场情况

图表27：2015-2023年中国OCA光学胶产量产值情况

图表28：2015-2023年我国OCA光学胶及细分领域需求量统计图

图表29：2018-2023年我国OCA光学胶需求区域分布图

图表30：2015-2023年我国OCA光学胶价格走势

图表31：OCA光学胶市场价格影响因素分析

图表32：2024-2030年我国OCA光学胶价格预测图

更多图表见正文.....



详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1106372.html>