

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>