

# 2022-2027年中国OCA光学胶行业市场调研及未来发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国OCA光学胶行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/764973.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

光学级压敏胶材料，简称OCA，是用于胶结透明光学元件（如显示器盖板、触控面板等）的特种粘胶剂。OCA光学胶是将亚克力（丙烯酸类）胶做成无基材，然后在上下各贴合一层离型膜形成的一种无基材高透双面贴合胶带。

国内OCA光学胶企业斯迪克拥有2条产线可生产OCA，2019年斯迪克IPO募集资金中2.3亿元投入于OCA光学胶膜生产扩建项目，将在泗洪基地购置3条OCA光学胶膜产品生产线，项目总投资3.1亿元，产能2600万平方米/年，建设期2年。

### OCA扩建产能情况

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 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 国外OCA光学胶市场发展概况

#### 第一节 2017-2021年全球OCA光学胶市场分析

OCA最早用于航空航天领域，2007年iPhone第一代手机发布，触控屏成为智能手机标配，OCA开启了商业化应用。目前OCA已经是智能手机和平板电脑的必备原材料，2020年全球OCA市场规模为101.3亿元（考虑返修和白牌市场），预计2025年提升至130亿元。

#### 2020-2025年全球OCA市场规模情况

#### 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 2021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 SWOTOCA光学胶分析及预测

#### 一、优势OCA光学胶

#### 二、劣势OCA光学胶

#### 三、机会OCA光学胶

#### 四、风险OCA光学胶

### 第三节 进入退出状况OCA光学胶分析及预测

## 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、2017-2021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、2017-2021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、2017-2021年OCA光学胶价格分析

#### 二、影响OCA光学胶价格的因素

#### 三、2022-2027年OCA光学胶市场价格预测

## 第七章 2017-2021年我国OCA光学胶行业经济运行

### 第一节 2017-2021年行业偿债能力分析

### 第二节 2017-2021年行业盈利能力分析

### 第三节 2017-2021年行业发展能力分析

### 第四节 2017-2021年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2021年我国OCA光学胶所属行业进、出口分析

### 第一节 2021年OCA光学胶进、出口特点

### 第二节 OCA光学胶进口分析

### 第三节 OCA光学胶出口分析

### 第四节 2022-2027年OCA光学胶进、出口预测

## 第九章 2017-2021年主要OCA光学胶企业及竞争格局

### 第一节 新纶科技

#### 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 加韵光学

#### 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 正贤实业

#### 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 佳诚集团

#### 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 凡赛特

#### 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 怡钛积

#### 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 慧谷化学

#### 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 2022-2027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 2022-2027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 2022-2027年我国OCA光学胶投资的建议及观点

##### 第一节 投资机遇（AK LZX）

##### 第二节 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

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/764973.html>