

# 2024-2030年中国掩模保护膜行业市场竞争态势及 未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国掩模保护膜行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》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/1149369.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掩模保护膜行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国掩模保护膜行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国掩模保护膜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。

为确保掩模保护膜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年掩模保护膜行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能掩模保护膜从业者抢跑转型赛道。

掩模版保护膜是一种很薄的光学透明膜，一般由硝化纤维组成，将该透明膜粘附在框架上，由框架来支承，并私附在光掩模版（或光掩模中间板）上。它的目的是密封，防止沾污物，减少由曝光系统图像平面等因素的污染而引起的光刻缺陷。

掩模保护膜是掩模版的重要原材料之一。掩模版是是微电子制造过程中的图形转移工具或母版，是承载图形设计和工艺技术等知识产权信息的载体。目前，掩模版根据产品、用途、组成成分可分为不同的种类。掩模版产业的上游包括掩模版核心材料及其制造设备，即掩模版玻璃基板、掩模版保护膜等；中游根据产品的不同分为铬版、干版、液体凸版和凸版；根据用途的不同分为IC、FPD、PCB、MEMS用掩模版等；根据组成成分的不同，可分为树脂/玻璃基板掩模版、乳胶/硬质遮光膜掩模版等。下游主要涉及半导体及相关产业市场，具体包括IC制造、IC封装测试、半导体器件等。

光罩保护膜是一种薄膜，可保护EUV光罩表面免受空气中微分子或污染物的影响，这对于5nm或以下节点制程的先进制程技术的良率表现至关重要。另外，光罩保护膜也是一种需要定期更换的消耗品，而由于

EUV光刻设备的光源波长较短，因此保护膜需要较薄厚度来增加透光率。

2015年我国掩模保护膜需求量为8.22万平方米，2022年国内需求增长至13.22万平方米；2015年我国掩模保护膜市场规模为2.08亿元，2022年国内市场规模增长至5.61亿元。

政策扶持对于掩模保护膜行业发展推进的意义重大。“十二五”时期是掩模保护膜行业发展的重要转折期，在此期间，半导体、平板显示等行业的崛起，推动了掩模保护膜行业的发展。2015年发布的《中国制造2025》提出大力发展国产芯片及配套产业。“十三五”规划中主要提到基本建成技术先进、安全可靠的集成电路产业体系，从而带动掩模保护膜行业发展。“十四五”期间，国家出台政策推动半导体产业国产化，国产化替代需求大。

掩膜保护膜可以增加芯片生产的良率并且减少掩膜版清洁次数和磨损，是降低光刻工艺成本的关键材料，该种保护膜生产技术被美国、日本垄断。该种保护膜生产技术被美国、日本垄断。未来我国企业需要不断加大研发投入，打破掩膜保护膜技术壁垒。

掩膜保护膜下游行业掩模版、平板显示行业、半导体行业正处于快速发展期，行业发展前景广阔，将直接带动中国大陆掩膜保护膜市场需求的快速上升。掩膜保护膜行业作为国家战略支持产业的关键配套产业之一，面临着巨大的发展空间。

《2024-2030年中国掩膜保护膜行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》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，更是掩膜保护膜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 掩膜保护膜行业概述

### 第一节 掩膜保护膜行业定义

### 第二节 掩膜保护膜行业发展历程

### 第三节 掩膜保护膜行业分类情况

### 第四节 掩膜保护膜产业链分析

## 第二章 2019-2023年中国掩膜保护膜行业发展环境分析

### 第一节 2019-2023年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 2019-2023年中国掩膜保护膜行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

### 第三节 2019-2023年中国掩膜保护膜行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 2019-2023年中国掩膜保护膜所属行业总体发展状况

### 第一节 中国掩膜保护膜所属行业规模情况分析

#### 一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第二节 中国掩模保护膜所属行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国掩模保护膜所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第四章 中国掩模保护膜市场供需分析

第一节 半导体材料行业市场现状分析及预测

一、2019-2023年我国半导体材料发展分析

二、2024-2030年我国半导体材料产业预测

第二节 掩模保护膜行业产量分析及预测

一、2019-2023年我国掩模保护膜产量分析

二、2024-2030年我国掩模保护膜产量预测

第三节 掩模保护膜行业市场需求分析及预测

一、2019-2023年我国掩模保护膜市场需求分析

二、2024-2030年我国掩模保护膜市场需求预测

第四节 掩模保护膜所属行业进出口数据分析

一、我国掩模保护膜所属行业出口数据分析

二、我国掩模保护膜所属行业进口数据分析

三、我国掩模保护膜所属行业进出口数据预测

第五章 掩模保护膜行业发展现状分析

第一节 中国掩模保护膜行业发展分析

一、2019-2023年中国掩模保护膜行业发展态势分析

二、2019-2023年中国掩模保护膜行业发展特点分析

三、2019-2023年中国掩模保护膜行业市场供需分析

第二节 中国掩模保护膜产业特征与行业重要性

第三节 掩模保护膜行业特性分析

## 第六章 中国掩模保护膜所属行业市场规模分析

### 第一节 2023年中国掩模保护膜所属行业市场规模分析

### 第二节 2023年中国掩模保护膜区域市场规模分析

#### 一、2023年东北地区市场规模分析

#### 二、2023年华北地区市场规模分析

#### 三、2023年华东地区市场规模分析

#### 四、2023年华中地区市场规模分析

#### 五、2023年华南地区市场规模分析

#### 六、2023年西部地区市场规模分析

### 第三节 2024-2030年中国掩模保护膜行业市场规模预测

## 第七章 掩模保护膜国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2019-2023年价格回顾

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

### 第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

## 第八章 掩模保护膜及其主要上下游产品

### 第一节 掩模保护膜上下游分析

#### 一、与行业上下游之间的关联性

#### 二、上游原材料供应形势分析

#### 三、下游产品解析

### 第二节 掩模保护膜行业产业链分析

#### 一、行业上游影响及风险分析

#### 二、行业下游风险分析及提示

#### 三、关联行业风险分析及提示

## 第九章 掩模保护膜产品竞争力优势分析

### 第一节 整体产品竞争力评价

### 第二节 产品竞争力评价结果分析

### 第三节 竞争优势评价及构建建议

## 第十章 掩模保护膜行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第三节 掩模保护膜企业竞争策略分析

一、提高掩模保护膜企业核心竞争力的对策

二、影响掩模保护膜企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高掩模保护膜企业竞争力的策略

第十一章 掩模保护膜行业重点企业竞争分析

第一节 信越化学

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 荷兰ASML

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 旭化成公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十二章 掩模保护膜行业投资与发展前景分析

第一节 掩模保护膜行业投资机会分析

一、掩模保护膜或相关产品投资项目分析

二、可以投资的掩模保护膜模式

三、2023年掩模保护膜投资机会

第二节 2024-2030年中国掩模保护膜行业发展预测分析

一、未来掩模保护膜发展分析

二、未来掩模保护膜行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

第十三章 2024-2030年掩模保护膜行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前掩模保护膜存在的问题

第二节 掩模保护膜未来发展预测分析

一、中国掩模保护膜发展方向分析

二、2024-2030年中国掩模保护膜行业发展规模预测

三、2024-2030年中国掩模保护膜行业发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国掩模保护膜行业投资风险分析

一、出口风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、产品投资风险

第十四章 观点与结论

第一节 掩模保护膜行业营销策略分析及建议

一、掩模保护膜行业营销模式

二、掩模保护膜行业营销策略

第二节 掩模保护膜行业企业经营发展分析及建议

一、掩模保护膜行业经营模式

二、掩模保护膜行业生产模式

第三节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理



#### 四、重点客户管理功能

图表目录：部分

图表 1 中国掩模保护膜行业政策演变历程

图表 2 掩模保护膜行业分类（按材质）

图表 3 掩模保护膜产业链结构

图表 4 半导体材料分类情况

图表 5 2019-2023年我国半导体材料市场规模走势图

图表 6 2019-2023年我国半导体材料细分产品规模统计图

图表 7 2019-2023年我国半导体制造材料细分产品规模统计（亿元）

图表 8 2024-2030年我国半导体材料及细分品类规模预测图

图表 9 2019-2023年我国掩模保护膜需求量及规模统计图

图表 10 2024-2030年我国掩模保护膜需求及规模预测图

图表 11 掩模保护膜行业内部竞争分析

图表 12 掩模保护膜行业新进入者威胁分析

图表 13 掩模保护膜行业替代产品威胁分析

图表 14 掩模保护膜行业上游议价能力分析

图表 15 掩模保护膜行业下游议价能力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1149369.html>