

2024-2030年中国高阻隔膜行业市场竞争状况及发展趋势分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国高阻隔膜行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》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/202110/980137.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国高阻隔膜行业市场竞争状况及发展趋势分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析高阻隔膜行业未来的市场走向，挖掘高阻隔膜行业的发展潜力，预测高阻隔膜行业的发展前景，助力高阻隔膜业的高质量发展。

报告从2022年全国高阻隔膜行业发展环境、国内外基本情况、细分产品、区域市场、竞争格局、前景趋势等角度，系统、客观的对我国高阻隔膜行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国高阻隔膜行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国高阻隔膜行业发展状况的著作，对于全面了解中国高阻隔膜行业的发展状况、开展与高阻隔膜行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事高阻隔膜行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

高阻隔膜在国外发展较早，由于其工艺技术难度较高及生产国对技术的自我保护，至目前全球只有为数不多的发达国家地区能够生产。国外高阻隔膜企业主要集中在韩国、美国、日本，技术较为成熟，在高阻隔膜市场占据主要地位。

国际高阻隔膜行业经过快速发展已经进入到第三代产品的研发和运用阶段。第一代有机薄膜，如PE、PP、PET、PVDC、PVC等；特点方便、成本低、用量大。第二代是阻隔包装材料采用铝箔或蒸镀薄膜铝作为阻隔层；这特点工艺相对简单，对空气、水分阻隔性也较高。第三代是阻隔包装材料，即在有机薄膜表面蒸镀或化学气相沉积氧化硅；其特点蒸煮性、抗弯性、抗消毒性极佳。

高阻隔膜行业属于技术密集型、资金密集型行业，行业进入门槛较高。国外高阻隔膜企业发展较早，技术比较成熟，在高阻隔膜市场占据主要地位。目前全球参与市场竞争的企业以国际化工巨头为主，包括美国杜邦公司、韩国SKC公司、法国阿科玛公司、日本DENKA公司等在内的跨国企业占有大部分市场份额。

近年来，高阻隔膜材料因阻隔性能优异，且成本低廉、使用方便、透明度好、印刷适应性强、机械性能好等优点，在市场上广泛应用于食品、药品、化学品等产品包装，电子器件封装及燃料电池隔膜等领域，并飞速发展。

目前，国内企业主要生产常见的透明高阻隔膜材料如：EVOH多层共挤膜、PA膜，PVDC阻隔膜，PVA等阻隔膜，而这些高阻隔包装材料仅限于中低端产品的包装，难以满足更高端食品及特殊药品的包装及电子器件封装及燃料电池用隔膜需求。高技术含量的高阻隔膜产品主要依赖于从日本、韩国及中国台湾省等地进口，且价格昂贵，是普通高阻隔膜价格的数倍。2022年中国高阻隔膜行业市场规模约123.67亿元。

目前我国高阻隔膜市场上主流产品有以下五类：PVA涂布高阻隔膜、PVDC高阻隔膜、EVO

H高阻隔膜、尼龙高阻隔膜和无机氧化物镀覆薄膜。其中PVDC高阻隔膜、EVOH高阻隔膜占据市场主导地位，但MXD6聚酰胺包装材料、硅氧化物蒸镀薄膜等产品近年来更受市场关注。

高阻隔膜行业属于技术密集型、资金密集型行业，行业进入门槛较高。目前参与市场竞争的企业以国际化工巨头为主，包括美国杜邦公司、韩国SKC公司、法国阿科玛公司、日本DENKA公司等在内的跨国企业占有大部分市场份额。

国内从事高阻隔膜的企业中，做食品、药品包装膜的企业较多，真正做封装水汽阻隔膜的企业非常少。目前具有规模化生产能力的企业是万顺股份、康得新、凯乐等企业，国内企业通过自主研发掌握了核心技术和产品转化能力，依托产品性价比优势和本土化优势逐步挤占国际化工巨头的市场份额，国内高阻隔膜企业主要分布在广东、江苏、浙江等地区。

总体来看，高阻隔膜行业属于开放性行业，市场化程度较高。

近年来，塑料薄膜市场势头正劲，表现出明显高于传统包装材料，如纸包装、纸板、铝箔等市场的增长趋势。与此同时，包装薄膜在减薄的同时，功能性则更强，从而推动了这一市场更高速度的增长。在如此高速发展的市场里，将会有越来越多的公司投入到功能性薄膜的热潮中，从而能够加速技术革新，促使新产品不断涌现。

功能性薄膜是包装新技术发展中前途最广阔的应用领域之一。高阻隔性、耐高温蒸煮、耐低温冷冻、活性包装、热收缩薄膜、耐烘烤以及抗菌性等塑料包装薄膜已经成为市场发展热点。特别是在阻隔性方面，由于高阻隔性薄膜具有卓越的阻隔性能，对食品起到了保质、保鲜以及延长货品寿命的作用，因而成为企业研发的重点。

《2024-2030年中国高阻隔膜行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是高阻隔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1章 中国高阻隔膜行业市场发展现状分析

1.1高阻隔膜行业发展环境分析

1.1.1高阻隔膜行业经济环境分析

(1) 中国GDP增长分析

(2) 固定资产投资分析

- 1.1.2高阻隔膜行业政治环境分析
- 1.1.3高阻隔膜行业技术环境分析
 - (1) 高阻隔膜行业技术专利分析
 - 1) 高阻隔膜技术专利分析
 - 2) 多层共挤膜技术专利分析
 - (2) 高阻隔膜行业最新技术分析与发展趋势
 - 1) 多层聚合物复合膜
 - 2) 真空蒸镀复合膜
 - 3) 聚合物/层状无机物纳米复合膜
- 1.2高阻隔膜行业发展现状分析
 - 1.2.1高阻隔膜行业发展概况分析
 - 1.2.2高阻隔膜行业市场规模分析
 - 1.2.3高阻隔膜行业发展特点分析
 - (1) 国内高阻隔膜行业仍以低端产品为主
 - (2) 行业是技术密集型产业
 - (3) 机遇和风险并存
 - 1.2.4高阻隔膜行业经济效益分析
- 1.3高阻隔膜行业供需状况分析
 - 1.3.1高阻隔膜行业供给分析
 - 1.3.2高阻隔膜行业需求分析
 - (1) 高阻隔膜国际市场需求
 - (2) 高阻隔膜国内市场需求
 - 1) 食品行业
 - 2) 医药行业
 - 3) 日化行业
 - 4) 其他行业
 - 1.3.3高阻隔膜行业产销平衡分析

第2章 国内外高阻隔膜行业市场竞争力分析

- 2.1国际高阻隔膜行业竞争情况分析
 - 2.1.1国际高阻隔膜行业发展现状分析
 - 2.1.2国际高阻隔膜行业企业竞争格局
- 2.2中国高阻隔膜行业竞争格局分析
 - 2.2.1中国高阻隔膜行业区域竞争格局
 - 2.2.2中国高阻隔膜行业企业竞争格局

2.3中国高阻隔膜行业五力模型分析

2.3.1上游供应商议价能力

2.3.2下游客户议价能力

2.3.3现有企业之间的竞争

2.3.4行业潜在进入者威胁

2.3.5行业替代品竞争分析

2.4中国高阻隔膜行业投资案例分析

2.4.1高阻隔膜行业投资特征

2.4.2高阻隔膜行业投资案例

第3章 中国高阻隔膜行业细分产品市场分析

3.1中国高阻隔膜细分产品市场结构

3.2PVA涂布高阻隔膜产品市场分析

3.2.1PVA涂布高阻隔膜发展概况

3.2.2PVA涂布高阻隔膜产品特征

3.2.3PVA涂布高阻隔膜市场规模

3.2.4PVA涂布高阻隔膜典型案例分析

3.2.5PVA涂布高阻隔膜未来前景

3.3PVDC高阻隔膜产品市场分析

3.3.1PVDC高阻隔膜发展概况

3.3.2PVDC高阻隔膜产品特征

3.3.3PVDC高阻隔膜市场规模

3.3.4PVDC高阻隔膜典型厂商

3.3.5PVDC高阻隔膜未来前景

3.4EVOH高阻隔膜产品市场分析

3.4.1EVOH高阻隔膜发展概况

3.4.2EVOH高阻隔膜产品特征

3.4.3EVOH高阻隔膜市场规模

3.4.4EVOH高阻隔膜典型厂商

3.4.5EVOH高阻隔膜未来前景

3.5尼龙高阻隔膜产品市场分析

3.5.1尼龙高阻隔膜发展概况

3.5.2尼龙高阻隔膜产品特征

3.5.3尼龙高阻隔膜需求领域

3.5.4尼龙高阻隔膜市场规模

- 3.5.5 尼龙高阻隔膜最新应用案例
- 3.5.6 尼龙高阻隔膜未来前景
- 3.6 无机氧化物镀覆薄膜产品市场分析
 - 3.6.1 无机氧化物镀覆薄膜发展概况
 - 3.6.2 无机氧化物镀覆薄膜产品特征
 - 3.6.3 无机氧化物镀覆薄膜市场规模
 - 3.6.4 无机氧化物镀覆薄膜典型厂商
 - 3.6.5 无机氧化物镀覆薄膜未来前景

第4章 中国高阻隔膜行业重点区域投资潜力

- 4.1 华北地区高阻隔膜行业投资潜力分析
 - 4.1.1 华北地区高阻隔膜行业发展条件
 - 4.1.2 华北地区高阻隔膜行业发展现状
 - 4.1.3 华北地区高阻隔膜行业供需情况
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - 4.1.4 华北地区高阻隔膜行业典型企业
 - 4.1.5 华北地区高阻隔膜行业投资潜力
- 4.2 东北地区高阻隔膜行业投资潜力分析
 - 4.2.1 东北地区高阻隔膜行业发展条件
 - 4.2.2 东北地区高阻隔膜行业发展现状
 - 4.2.3 东北地区高阻隔膜行业需求情况
 - 4.2.4 东北地区高阻隔膜行业投资潜力
- 4.3 华东地区高阻隔膜行业投资潜力分析
 - 4.3.1 华东地区高阻隔膜行业发展条件
 - 4.3.2 华东地区高阻隔膜行业发展现状
 - 4.3.3 华东地区高阻隔膜行业供需情况
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - 4.3.4 华东地区高阻隔膜行业典型企业
 - 4.3.5 华东地区高阻隔膜行业投资潜力
- 4.4 华中地区高阻隔膜行业投资潜力分析
 - 4.4.1 华中地区高阻隔膜行业发展条件
 - 4.4.2 华中地区高阻隔膜行业发展现状
 - 4.4.3 华中地区高阻隔膜行业供需情况

- (1) 供给情况
- (2) 需求情况
- 4.4.4 华中地区高阻隔膜行业典型企业
- 4.4.5 华中地区高阻隔膜行业投资潜力
- 4.5 华南地区高阻隔膜行业投资潜力分析
- 4.5.1 华南地区高阻隔膜行业发展条件
- 4.5.2 华南地区高阻隔膜行业发展现状
- 4.5.3 华南地区高阻隔膜行业供需情况
- (1) 供给情况
- (2) 需求情况
- 4.5.4 华南地区高阻隔膜行业典型企业
- 4.5.5 华南地区高阻隔膜行业投资潜力
- 4.6 西部地区高阻隔膜行业投资潜力分析
- 4.6.1 西部地区高阻隔膜行业发展条件
- 4.6.2 西部地区高阻隔膜行业发展现状
- 4.6.3 西部地区高阻隔膜行业需求情况
- 4.6.4 西部地区高阻隔膜行业投资潜力

第5章 中国高阻隔膜行业领先企业经营分析

- 5.1 中国高阻隔膜行业企业整体发展情况
- 5.1.1 设备和生产线多为进口
- 5.1.2 千万级以上门槛
- 5.1.3 投资利润率低于25%
- 5.2 中国高阻隔膜行业重点企业经营分析
- 5.2.1 浙江众成包装材料股份有限公司
- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产销情况分析
- (5) 企业高阻隔膜项目分析
- (6) 企业技术研发能力分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资并购分析
- 5.2.2 上海绿新包装材料科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业投资并购分析

5.2.3三井化学功能复合塑料(上海)有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产品产能分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析

5.2.4上海创发包装材料有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品产能分析
- (5) 企业技术工艺分析
- (6) 企业经营优劣势分析

5.2.5温州创佳包装材料有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品产能分析
- (5) 企业产品应用分析
- (6) 企业经营优劣势分析

5.2.6江阴升辉包装材料有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业投资生产情况分析
- (4) 企业产品产能分析
- (5) 企业技术研发能力分析
- (6) 企业营销网络分析
- (7) 企业经营优劣势分析

5.2.7江阴龙奇包装材料有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业产品产能分析
- (4) 企业技术工艺分析
- (5) 企业经营优劣势分析

5.2.8雄县旭日纸塑包装有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术工艺分析
- (4) 企业高阻隔膜产品分析
- (5) 企业营销网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

5.2.9沧州金龙塑料有限责任公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业高阻隔膜产品分析
- (5) 企业经营优劣势分析

5.2.10湖北华坤包装材料有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品产能分析
- (5) 企业技术工艺分析
- (6) 企业经营优劣势分析

第6章 中国高阻隔膜行业发展趋势与投资前景

6.1中国高阻隔膜行业发展趋势

6.1.1中国高阻隔膜行业整体趋势

6.1.2中国高阻隔膜产品发展趋势

6.1.3中国高阻隔膜技术发展趋势

6.2中国高阻隔膜行业投资前景

6.3中国高阻隔膜行业投资建议

6.3.1提升企业规模，提高企业竞争力

6.3.2加大国际市场开拓力度

6.3.3膜制造商与工程商应建立紧密关系

6.3.4建立数据库分析，加大研发投入

图表目录：部分

图表1：高阻隔功能性薄膜材料工艺流程图

图表2：2019-2023年中国高阻隔膜行业市场规模情况

图表3：2019-2023年中国高阻隔膜行业细分产品市场规模情况

图表4：2019-2023年中国高阻隔膜行业细分应用市场规模情况

图表5：2019-2023年中国高阻隔膜行业产量情况

图表6：2019-2023年全球高阻隔膜行业需求情况

图表7：2019-2023年中国高阻隔膜行业产销平衡

图表8：全球高阻隔膜行业代表性企业

图表9：2023年中国主要高阻隔膜行业企业产能情况

图表10：高阻隔膜行业上游议价能力分析

图表11：高阻隔膜行业下游客户议价能力分析

图表12：高阻隔膜行业现有企业竞争分析

图表13：高阻隔膜行业潜在进入者威胁分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980137.html>