

# 2025-2031年中国聚合气体分离膜行业市场发展态势及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国聚合气体分离膜行业市场发展态势及投资前景研判报告》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/1200938.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: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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

为了深入解读聚合气体分离膜行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国聚合气体分离膜行业市场发展态势及投资前景研判报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国聚合气体分离膜市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国聚合气体分离膜产业发展情况，细分市场包含中空纤维膜、螺旋缠绕膜二大部分，涉及聚合气体分离膜产量、需求量、销售量、销售额、市场均价、市场规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了聚合气体分离膜产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

聚合物气体分离膜是一种选择性的能承受一定的机械强度压差的分离膜，它是一种用于气体分离和净化的材料，通常由高分子聚合物制成，主要分为中空纤维膜、螺旋缠绕膜等。其中，中空纤维膜是目前使用最广泛的纤维类型。

气体分离是一个基本的工业过程，占世界能源消耗的很大一部分。聚合物气体分离膜能够有效分离特定气体分子，如氧气和氮气、二氧化碳和氮气等，在工业后燃、预燃和富氧燃烧中对环境保护很重要。因此，膜分离技术被广泛认为是未来最具前景的新型分离技术之一。随着企业对生产效率和环保要求的提高，市场对聚合物气体分离膜的需求日益增加。据统计，2023年，全球聚合物气体分离膜销售额从2018年的294亿元增长至571亿元，中国聚合物气体分离膜销售额从2018年的25亿元增长至49亿元；预计2024年全球及中国聚合物气体分离膜销售额分别为626亿元、53亿元。在环保政策、工业需求和技术进步的推动下，聚合物气体分离膜在多个行业的应用逐渐增多，市场前景广阔。

聚合物气体分离膜行业产业链上游主要包括聚合物材料（聚醚酮（PEK）、聚醚酯（PEB）、聚酰胺（PA）等）、助剂（增塑剂、填充剂和稳定剂等）、生产设备等；行业中游为聚合物气体分离膜生产厂商，主要负责聚合物气体分离膜的生产，包括膜的制备、成型和表面处理等工艺；行业下游应用于合成氨工业、炼油工业和石油化工领域，其中氢气回收是当前聚合物气体分离膜最大的应用领域。

为提升市场竞争力，企业在聚合物气体分离膜的材料和制造工艺上不断创新，提升了膜的性能与选择性渗透性。目前，我国聚合物气体分离膜的主要企业包括大连欧科膜技术工程有限公司、中凯化学（大连）有限公司、天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司、江苏久吾高科技股份有限公司和北京九章环境工程股份有限公司。

智研咨询研究团队围绕中国聚合气体分离膜产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对聚合气体分离膜产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 中国聚合气体分离膜概述及发展环境

### 第一节 聚合气体分离膜定义

### 第二节 聚合气体分离膜政策环境

#### 一、聚合气体分离膜政策及影响

#### 二、聚合气体分离膜行业标准

### 第三节 聚合气体分离膜应用领域

## 第二章 全球聚合气体分离膜市场发展概况

### 第一节 全球聚合气体分离膜市场分析

### 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

### 第五节 2025-2031年全球聚合气体分离膜行业发展前景预测

## 第三章 聚合气体分离膜产业发展现状分析

### 第一节 2020-2024年中国聚合气体分离膜市场规模

### 第二节 2024年中国聚合气体分离膜市场集中度

### 第三节 中国聚合气体分离膜产品技术水平

## 第四章 2020-2024年中国聚合气体分离膜行业供需及预测

### 第一节 2020-2024年中国聚合气体分离膜产量分析

### 第二节 2020-2024年中国聚合气体分离膜需求量分析

### 第三节 2025-2031年中国聚合气体分离膜产量预测

### 第四节 2025-2031年中国聚合气体分离膜需求量预测

## 第五章 2020-2024年中国聚合气体分离膜所属行业进出口分析

### 第一节 2020-2024年中国聚合气体分离膜进口量

### 第二节 2020-2024年中国聚合气体分离膜出口量

## 第六章 2020-2024年中国聚合气体分离膜所属行业经济运行

### 第一节 2020-2024年中国聚合气体分离膜所属行业偿债能力

### 第二节 2020-2024年中国聚合气体分离膜所属行业盈利能力

### 第三节 2020-2024年中国聚合气体分离膜所属行业发展能力

### 第四节 2020-2024年中国聚合气体分离膜所属行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2020-2024年中国聚合气体分离膜市场价格分析及预测

### 第一节 价格影响因素分析

### 第二节 2020-2024年中国聚合气体分离膜行业平均价格趋向

### 第三节 2025-2031年中国聚合气体分离膜行业价格趋向预测

## 第八章 聚合气体分离膜重点企业分析

### 第一节 大连欧科膜技术工程有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来战略分析

### 第二节 中凯化学（大连）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来战略分析

### 第三节 天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来战略分析

### 第四节 江苏久吾高科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来战略分析

### 第五节 北京九章环境工程股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业未来战略分析

## 第九章 聚合气体分离膜投资建议

### 第一节 聚合气体分离膜投资环境分析

## 第二节 聚合气体分离膜投资进入壁垒

### 一、经济规模、必要资本量

### 二、准入政策、法规

## 第三节 聚合气体分离膜投资建议

## 第十章 中国聚合气体分离膜产业市场竞争策略建议

### 第一节 聚合气体分离膜行业发展战略研究

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

### 第二节 中国聚合气体分离膜产业竞争战略建议

#### 一、提高我国聚合气体分离膜企业核心竞争力的对策

#### 二、影响聚合气体分离膜企业核心竞争力的因素

#### 三、提高聚合气体分离膜企业竞争力的策略

## 第十一章 聚合气体分离膜行业投资风险及建议

### 第一节 聚合气体分离膜行业投资风险

#### 一、政策风险

#### 二、市场风险

#### 三、技术风险

### 第二节 聚合气体分离膜企业应对策略

#### 一、产品技术开发注意事项

#### 二、谨慎投资增产

#### 三、积极扩大出口

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1200938.html>