

# 2025-2031年中国MBR膜行业市场行情动态及投资潜力研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国MBR膜行业市场行情动态及投资潜力研究报告》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/202110/981097.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

为了深入解读MBR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MBR膜行业市场行情动态及投资潜力研究报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国MBR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MBR膜产业发展情况，细分市场包含中空纤维膜、平板膜二大部分，涉及MBR膜产量、需求量、、销售收入、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MBR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。

MBR又称膜生物反应器（Membrane Bio-Reactor），是一种由膜分离单元与生物处理单元相结合的新型水处理技术。按照膜的结构可分为平板膜、管状膜和中空纤维膜等。

MBR膜是膜生物反应器技术的核心部件，用于过滤和截留生物反应器中的悬浮固体、微生物和大分子物质，从而实现高效的污水净化。MBR膜技术凭借其出水水质好、处理效率高、系统占地小等优势，成为现代污水处理领域的主流技术之一。因此，MBR膜在污水处理和回用水领域得到了广泛应用，市场规模不断攀升。据统计，2023年，我国MBR膜市场规模约为115.62亿元，其中，中空纤维膜规模约为58.01亿元，MBR平板膜规模约为57.61亿元。在水资源日趋紧张的现实条件下，MBR膜行业将在市政和工业废水处理、中水回用及农村污水处理等多个领域继续扩展，应用前景非常广阔。

MBR膜行业产业链上游主要包括聚合物材料（如PVDF、PES、PE、PP、PVC树脂等）、添加剂与改性剂等原材料以及生产设备等；行业中游为MBR膜的生产与制造；行业下游主要应用于市政、工业、农业、生活水处理等领域，MBR技术在制药、化工、食品加工等工业中应用广泛。

相对于美、欧、日等发达国家和地区，我国MBR膜及相关的水处理行业发展起步相对较晚。近年来，随着下游需求的逐渐增长，国内企业的技术实力提升，逐渐出现了一批，集元件组件生产、工程建设、运维一体化的企业，同时专注于MBR膜组件生产的企业数量也持续

增加，行业供给逐渐充分，市场竞争更为激烈。国内MBR膜主要企业有广州美能材料科技、碧水源、天津膜天膜科技、北京中空纤维、山东招金膜天等。

智研咨询研究团队围绕中国MBR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MBR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：

## 第一部分 MBR膜行业发展分析

### 第一章 报告简介

#### 第一节 报告目的

#### 第二节 研究方法

## 第二章 MBR（膜生物反应器）工艺概述

### 第一节 MBR膜生物反应器定义

#### 一、行业定义

#### 二、行业分类

#### 三、MBR膜生物反应器运行的影响因素

### 第二节 MBR污水处理工艺流程

#### 第三节 MBR污水处理工艺特点

#### 第四节 MBR工艺应用领域

#### 第五节 MBR工艺产业构成

#### 第六节 MBR工艺发展前景

## 第三章 MBR膜产业概述

### 第一节 MBR膜产业概述

#### 第二节 MBR膜产业链结构

#### 第三节 MBR膜应用

#### 第四节 MBR膜上游原料

#### 第五节 MBR膜结构

#### 第六节 MBR膜生产工艺概述

##### 一、MBR膜生产工艺概述

##### 二、湿式纺丝及热致相分离技术（中空纤维）

## 第二部分 MBR膜产业全球运行分析

### 第四章 全球MBR膜产供销市场现状和预测分析

#### 第一节 全球MBR膜产业市场概述

#### 第二节 全球MBR膜产值

#### 第三节 全球MBR膜各地区产值及市场份额

#### 第四节 全球MBR膜各地区需求量情况

#### 第五节 全球MBR膜价格走势分析

### 第五章 全球MBR膜核心企业

#### 第一节 A企业

##### 一、简介

##### 二、经营分析

#### 第二节 B企业

##### 一、简介

##### 二、经营分析

#### 第三节 C企业

##### 一、简介

##### 二、经营分析

#### 第四节 D企业

##### 一、简介

##### 二、经营分析

#### 第五节 E企业

##### 一、简介

##### 二、经营分析

## 第三部分 MBR膜国内运行分析

### 第六章 中国MBR膜产供销及价格分析

#### 第一节 中国MBR膜产业概述

#### 第二节 中国MBR膜产量及收入分析

#### 第三节 中国MBR膜平均销售价格及未来走势预测

##### 一、国内产品2020-2024年价格回顾

##### 二、国内产品当前市场价格及评述

##### 三、国内产品价格影响因素分析

##### 四、2025-2031年国内产品未来价格走势预测

#### 第四节 中国所占全球MBR膜产量和收入比重

#### 第五节 中国MBR膜供需关系及缺口分析

### 第七章 中国MBR膜提供企业深度研究

#### 第一节 美能材料（中国）

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

#### 第二节 旭化成（中国）

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

#### 第三节 西门子（中国）

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

#### 第四节 GE（中国）

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

#### 第五节 三菱丽阳（中国）

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

#### 第六节 碧水源

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

#### 第七节 膜天（Motimo）科技

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

#### 第八节 海德能（中国）（北京中空纤维）

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

#### 第九节 立升企业

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

#### 第十节 招金膜天

##### 一、企业现状

##### 二、企业主营业务

## 第八章 MBR膜原料设备提供商研究

### 第一节 MBR膜原料供应企业（包括PVDF、PES、PP及PVC树脂）

### 第二节 自动上料装置

### 第三节 反应釜/搅拌釜

### 第四节 膜片（丝）成型机

### 第五节 喷丝系统（喷丝头、喷丝板）

### 第六节 其他设备及原料

## 第四部分 MBR膜市场前景展望

### 第九章 2025-2031年中国MBR膜市场发展分析

#### 第一节 当前MBR膜存在的问题

#### 第二节 MBR膜未来发展预测分析

##### 一、中国MBR膜发展方向分析

##### 二、2025-2031年中国MBR膜行业发展规模

##### 三、2025-2031年中国MBR膜行业发展趋势预测

#### 第三节 2025-2031年中国MBR膜行业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

##### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十章 MBR膜产业研究总结

### 第一节 中国MBR膜行业市场发展趋势预测

### 第二节 MBR膜产品投资机会

### 第三节 MBR膜产品投资趋势分析

### 第四节 项目投资建议

#### 一、行业投资环境考察

#### 二、投资风险及控制策略

#### 三、项目投资建议

##### 1、技术应用注意事项

##### 2、项目投资注意事项

##### 3、生产开发注意事项

##### 4、销售注意事项

图表目录：部分

图表1：膜生物反应器分类

图表2：污水处理工艺流程及传统工艺与 MBR 工艺对比

图表3：典型MBR系统的流程

图表4：MBR膜产业链情况图

图表5：2020-2024年全球MBR膜产销量走势

图表6：2020-2024年全球MBR膜市场规模走势

图表7：我国MBR产业发展历程

图表8：2020-2024年我国MBR系统累计处理能力走势

图表9：我国MBR膜市场主要参与者

图表10：2020-2024年中国MBR膜行业需求量情况

图表11：2020-2024年中国MBR膜行业细分需求量情况

图表12：2020-2024年中国MBR膜行业市场规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981097.html>