

# 2019-2025年中国MBR膜行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国MBR膜行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/detail/439172.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

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（Membrane Bioreactor, MBR）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

##### 一、MBR膜原料概述

##### 二、不同原料MBR膜质量、成本对比

#### 第五节 MBR膜结构

##### 一、MBR膜结构分类

##### 二、三种MBR膜优缺点分析

## 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40家企业MBR膜产值及市场份额
- 第五节 全球MBR膜各地区需求量情况
- 第六节 全球MBR膜供需关系及供需缺口分析
- 第七节 全球MBR膜价格走势分析

### 第五章 全球MBR膜核心企业

- 第一节 GEWater（CanadaBelgiumChina中空纤维）
  - 一、简介
  - 二、经营分析
  - 三、优势分析
- 第二节 SiemensWaterTechnologies（GermanyAustralia中空纤维）
  - 一、简介
  - 二、经营分析
  - 三、优势分析
- 第三节 AsahiKaseiChemical（JapanUSACHina中空纤维）
  - 一、简介
  - 二、经营分析
  - 三、优势分析
- 第四节 KUBOTAMeMBRaneLtd.（JapanUSA.UK平板膜）
  - 一、简介
  - 二、经营分析
  - 三、优势分析
- 第五节 KochMeMBRaneSystems,Inc.（USA.Germany中空纤维）
  - 一、简介
  - 二、经营分析
  - 三、优势分析

## 第六节 TorayChemistry,Inc. ( JapanUSA.平板膜 )

- 一、简介
- 二、经营分析
- 三、优势分析

## 第七节 MitsubishiRayonCo.,LTD. ( Japan中空纤维 )

- 一、简介
- 二、经营分析
- 三、优势分析

## 第八节 Memstar ( Singapore ( China ) 中空纤维 )

- 一、简介
- 二、经营分析
- 三、优势分析

## 第九节 NittoDenko ( JapanUSA.中空纤维 )

- 一、简介
- 二、经营分析
- 三、优势分析

## 第十节 TOYOBO ( Japan中空纤维 )

- 一、简介
- 二、经营分析
- 三、优势分析

## 第二部分 MBR膜国内运行分析

### 第六章 中国MBR膜产供销需及价格分析

#### 第一节 2018年中国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2016-2018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、2019-2025年国内产品未来价格走势预测

#### 第四节 中国各种材料的MBR膜产量及价格分析

#### 第五节 中国各种结构MBR膜产量和收入

#### 第六节 中国各个地区MBR膜产量和收入

#### 第七节 中国31家MBR膜生产及代理企业MBR膜供应量和收入

#### 第八节 中国所占全球MBR膜产量和收入比重

## 第九节 中国MBR膜供需关系及缺口分析

- 一、MBR膜行业需求市场现状
- 二、MBR膜市场需求层次分析
- 三、我国MBR膜市场走向分析

## 第七章 中国MBR膜提供企业深度研究

### 第一节 美能材料（中国）（广州、四川中空纤维）

- 一、企业现状
- 二、企业主营业务

### 第二节 旭化成（中国）（浙江中空纤维）

- 一、企业现状
- 二、企业主营业务

### 第三节 西门子（中国）（北京中空纤维）

- 一、企业现状
- 二、企业主营业务

### 第四节 GE（中国）（江苏中空纤维）

- 一、企业现状
- 二、企业主营业务

### 第五节 三菱丽阳（中国）（上海中空纤维）

- 一、企业现状
- 二、企业主营业务

### 第六节 碧水源（北京中空纤维）

- 一、企业现状
- 二、企业主营业务

### 第七节 膜天（Motimo）科技（天津中空纤维膜）

- 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（海南、苏州中空纤维）

- 一、企业现状
- 二、企业主营业务

### 第十节 招金膜天（山东中空纤维）

- 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 2019-2025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、2019-2025年中国MBR膜行业发展规模

##### 三、2019-2025年中国MBR膜行业发展趋势预测

#### 第三节 2019-2025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：

图表：MBR工艺流程

图表：分置式膜生物反应器的工艺流程

图表：一体式膜生物反应器的工艺流程

图表：复合式膜生物反应器的工艺流程

图表：MBR膜产业链模型

图表：MBR膜孔径分析

图表：各种有机膜材料的化学性质

图表：不同原料MBR膜质量、成本对比

图表：三种主流制备方法比较分析

图表：2016-2018年全球MBR膜产值分析

图表：2019年全球各地区MBR膜产值分析

图表：2016-2018年全球MBR膜需求量分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/439172.html>