

# 2023-2028年中国膜行业市场发展监测及投资战略 咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国膜行业市场发展监测及投资战略咨询报告》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/channel/jingpin/pec/877677.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：

### 第一章 膜的概述

#### 1.1 膜的概念及分类

##### 1.1.1 膜的定义

##### 1.1.2 膜分离技术的原理

##### 1.1.3 膜的分类

#### 1.2 膜组件定义及分类

##### 1.2.1 膜组件定义

##### 1.2.2 膜组件的分类

#### 1.3 膜的应用领域

##### 1.3.1 膜的应用领域

##### 1.3.2 污废水处理中膜的应用

##### 1.3.3 海水淡化中膜的应用

##### 1.3.4 食品饮料制造中膜的应用

##### 1.3.5 生物制药中膜的应用

##### 1.3.6 其他工业领域中膜的应用

### 第二章 2018-2023年中国膜产业发展环境分析

#### 2.1 膜产业发展政策环境分析

##### 2.1.1 《中华人民共和国水污染防治法》

##### 2.1.2 《农村生活污染防治技术政策》的通知

##### 2.1.3 《中华人民共和国循环经济促进法》

##### 2.1.4 净水器市场两项国标正在制订

##### 2.1.5 各地区纷纷出台相关污水治理政策

#### 2.2 膜产业发展相关标准分析

##### 2.2.1 微滤技术标准

##### 2.2.2 瓶装饮用水标准

### 2.2.3 膜技术标准

## 2.3 2023年中国膜行业发展行业环境分析

### 2.3.1 2022年中国淡水环境分析

### 2.3.2 水资源发展概况

### 2.3.3 2023年中国海水环境分析

### 2.3.4 2023年中国水资源总体情况分析

### 2.3.5 2022年中国供水和用水总量分析

### 2.3.6 2022年中国居民主要用水指标

### 2.3.7 2023年中国居民主要用水指标

### 2.3.8 2023年中国环境保护总体情况分析

## 第三章 2019-2023年中国膜行业发展现状分析

### 3.1 膜产业的发展情况分析

#### 3.1.1 中国膜工业的发展历程

#### 3.1.2 中国膜产业的发展现状

#### 3.1.3 中国膜产业的发展趋势

### 3.2 跨国公司在中国的投资布局

#### 3.2.1 陶氏化学

#### 3.2.2 海德能

#### 3.2.3 西门子

#### 3.2.4 GE

#### 3.2.5 日本东丽

### 3.3 膜市场竞争状况

#### 3.3.1 膜市场竞争概况

#### 3.3.2 产业链与竞争格局

#### 3.3.3 盈利分析

#### 3.3.4 市场竞争趋势

### 3.4 膜材料制造业

## 第四章 2019-2023年中国污水处理行业发展分析

### 4.1 2023年中国水处理行业发展分析

#### 4.1.1 2023年中国水处理行业发展概况

#### 4.1.2 2019-2023年中国水处理行业销售收入分析

### 4.2 污水处理行业发展情况分析

#### 4.2.1 污水处理行业发展概况

- 4.2.2 国外污水处理行业发展现状
- 4.2.3 中国污水处理行业发展现状
- 4.2.4 中国污水处理行业发展趋势
- 4.2.5 中国污水处理企业分布状况
- 4.2.6 中国污水处理行业区域分析
- 4.3 2023年中国污水处理行业分析
  - 4.3.1 2023年中国废污水排放总体情况
  - 4.3.2 2023年中国污水排放总体情况
  - 4.3.3 2023年中国城市污水处理能力分析
  - 4.3.4 2023年中国在建污水处理项目分析
  - 4.3.5 2023年中国污水处理行业发展概况
- 4.4 中国工业废水处理发展现状
  - 4.4.1 中国工业废水处理行业概述
  - 4.4.2 中国工业废水处理的现状及特点
  - 4.4.3 中国工业废水治理的区域性特征
  - 4.4.4 2023年中国工业废水排放总量分析
- 4.5 2024-2030年中国污水处理行业发展预测
  - 4.5.1 2024-2030年中国污水处理市场规模预测

## 第五章 2018-2022年中国海水淡化产业发展分析

- 5.1 海水淡化产业发展情况分析
  - 5.1.1 中国海水淡化产业现状
  - 5.1.2 中国发展海水淡化的必要性
  - 5.1.3 中国海水淡化技术攻关提速
  - 5.1.4 中国将减免税收支持海水淡化
  - 5.1.5 中国海水淡化产业发展方向
  - 5.1.6 中国海水淡化产业发展机遇
- 5.2 海水淡化成本分析
  - 5.2.1 主要取用淡水方式的成本比较
  - 5.2.2 影响海水淡化成本的主要因素
  - 5.2.3 技术进步降低了海水淡化成本
  - 5.2.4 水价改革扫除海水淡化成本障碍
- 5.3 海水淡化问题与对策分析
  - 5.3.1 中国海水淡化存在的问题
  - 5.3.2 中国海水淡化市场进步缓慢原因

- 5.3.3 中国海水淡化发展对策分析
- 5.3.4 加速中国海水淡化产业化的策略
- 5.3.5 中国海水淡化产业的管理协调
- 5.3.6 国外海水淡化经验给中国的启示
- 5.4 海水淡化未来发展分析
  - 5.4.1 2018-2022年海水利用重点工程
  - 5.4.2 2023-2028年海水利用的发展目标
  - 5.4.3 海水淡化装备发展方向

## 第六章 2019-2023年膜细分产品市场分析

- 6.1 反渗透膜
  - 6.1.1 反渗透膜定义及原理
  - 6.1.2 中国反渗透膜产业竞争概况
  - 6.1.3 中国反渗透膜行业面临的问题
  - 6.1.4 中国反渗透膜国产化障碍
  - 6.1.5 中国反渗透膜市场现状
  - 6.1.6 中国反渗透膜市场前景
- 6.2 超滤膜
  - 6.2.1 我国超滤膜市场概况
  - 6.2.2 超滤膜产品与企业
  - 6.2.3 中国超滤膜市场前景
  - 6.2.4 2023年中国超滤膜发展重要项目
- 6.3 纳滤膜
  - 6.3.1 纳滤膜分类
  - 6.3.2 纳滤膜特点
  - 6.3.3 纳滤膜分离技术
  - 6.3.4 纳滤膜发展历程
  - 6.3.5 纳滤膜发展现状
  - 6.3.6 纳滤膜应用领域
  - 6.3.7 纳滤膜未来展望
- 6.4 陶瓷膜
  - 6.4.1 陶瓷膜发展历程
  - 6.4.2 我国陶瓷膜应用领域
  - 6.4.3 我国陶瓷膜市场前景

## 第七章 2019-2023年中国膜技术发展现状及趋势

### 7.1 膜技术概况

### 7.2 反渗透膜技术

#### 7.2.1 反渗透的相关概念

#### 7.2.2 反渗透膜技术的发展历程

#### 7.2.3 反渗透膜技术应用现状

#### 7.2.4 反渗透膜最新进展

#### 7.2.5 反渗透膜在海水淡化中的应用

### 7.3 纳滤技术

#### 7.3.1 纳滤技术简介

#### 7.3.2 纳滤技术的应用现状

#### 7.3.3 纳滤技术的发展历程

#### 7.3.4 纳滤技术发展存在的障碍

### 7.4 超滤技术

#### 7.4.1 超滤技术简介

#### 7.4.2 超滤技术的应用领域

#### 7.4.3 超滤技术的发展历程

#### 7.4.4 超滤技术的发展障碍

### 7.5 微滤技术

#### 7.5.1 微滤技术简介

#### 7.5.2 微滤技术的应用领域

#### 7.5.3 微滤技术的发展历程

#### 7.5.4 微滤技术的发展前景

### 7.6 MBR技术

#### 7.6.1 MBR的原理与分类

#### 7.6.2 MBR技术的产生

#### 7.6.3 MBR技术的优劣势

#### 7.6.4 MBR技术在国内外的应用情况

#### 7.6.5 MBR技术在国内外的应用情况

#### 7.6.6 MBR行业竞争分析

#### 7.6.7 MBR技术在我国的应用前景

## 第八章 国外膜重点膜企业经营分析

### 8.1 陶氏化学

#### 8.1.1 企业发展简况分析

#### 8.1.2 企业经营情况分析

#### 8.1.3 企业经营优劣势分析

### 8.2 美国海德能

#### 8.2.1 企业发展简况分析

#### 8.2.2 企业经营情况分析

#### 8.2.3 企业经营优劣势分析

### 8.3 GE

#### 8.3.1 企业发展简况分析

#### 8.3.2 企业经营情况分析

#### 8.3.3 企业经营优劣势分析

### 8.4 日本东丽

#### 8.4.1 企业发展简况分析

#### 8.4.2 企业经营情况分析

#### 8.4.3 企业经营优劣势分析

### 8.5 旭化成

#### 8.5.1 企业发展简况分析

#### 8.5.2 企业经营情况分析

#### 8.5.3 企业经营优劣势分析

### 8.6 西门子

#### 8.6.1 企业发展简况分析

#### 8.6.2 企业经营情况分析

#### 8.6.3 企业经营优劣势分析

## 第九章 中国膜重点企业经营分析

### 9.1 天津膜天膜科技股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展简况分析

#### 9.1.2 企业经营情况分析

#### 9.1.3 企业经营优劣势分析

### 9.2 北京碧水源科技股份有限公司

#### 9.2.1 企业发展简况分析

#### 9.2.2 企业经营情况分析

#### 9.2.3 企业经营优劣势分析

### 9.3 沃顿科技股份有限公司

#### 9.3.1 企业发展简况分析

#### 9.3.2 企业经营情况分析



### 9.3.3 企业经营优劣势分析

## 9.4 江苏久吾高科技股份有限公司

### 9.4.1 企业发展简况分析

### 9.4.2 企业经营情况分析

### 9.4.3 企业经营优劣势分析

## 9.5 三达膜环境技术股份有限公司

### 9.5.1 企业发展简况分析

### 9.5.2 企业经营情况分析

### 9.5.3 企业经营优劣势分析

## 第十章 2024-2030年中国膜产业前景分析

### 10.1 2024-2030年中国膜产业发展前景预测

#### 10.1.1 未来推动中国膜行业发展的因素分析

#### 10.1.2 2024-2030年中国MBR市场需求规模预测

#### 10.1.3 MBR行业盈利趋势预测

### 10.2 中国膜产业投资风险分析

### 10.3 中国膜产业投资建议分析

## 图表目录：

图表1：膜的分类

图表2：膜组件分类

图表3：2023年8月份我国部分省市环保相关政策

图表4：我国污水处理行业相关政策

图表5：部分省市污水处理行业相关政策

图表6：行业相关标准

图表7：瓶装水行业相关标准

图表8：包装饮用水行业相关标准

图表9：行业相关标准

图表10：行业相关标准（续表1）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/pec/877677.html>