

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/chemical/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 2018-2022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 2022年中国膜行业发展行业环境分析

2.3.1 水资源发展概况

2.3.2 2022年中国淡水环境分析

2.3.3 2022年中国海水环境分析

2.3.4 2022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

2.3.6 2022年中国居民主要用水指标

2.3.7 2022年中国环境保护总体情况分析

第三章 2018-2022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 盈利模式

3.3.4 市场竞争趋势

3.4 膜材料制造业

第四章 2018-2022年中国污水处理行业发展分析

4.1 2022年中国水处理行业发展分析

4.1.1 2022年中国水处理行业发展概况

4.1.2 2018-2022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 2022年中国污水处理行业分析

4.3.1 2022年中国废污水排放总体情况

4.3.2 2022年中国污水排放总体情况

4.3.3 2022年中国城市污水处理能力分析

4.3.4 2022年中国在建污水处理项目分析

4.3.5 2022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 2022年中国工业废水排放总量分析

4.5 2023-2028年中国污水处理行业发展预测

4.5.1 2023-2028年中国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年海水利用十项重点工程

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 2018-2022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 中国反渗透膜市场前景

6.1.6 2022年中国反渗透膜发展重要项目

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 2022年中国超滤膜发展重要项目

6.3 无机膜

6.3.1 无机膜分类

6.3.2 无机膜特点

6.3.3 无机膜分离技术

6.3.4 无机膜集成处理技术

6.3.5 无机膜发展历程

6.3.6 无机膜应用领域

6.3.7 无机膜未来展望

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 2018-2022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 「H·J 327」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技术在国外的应用情况

7.6.5 MBR技术在国内的应用情况

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 北京时代沃顿科技有限公司

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 三达膜科技（厦门）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 2023-2028年中国膜产业前景分析

10.1 2023-2028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 2023-2028年中国MBR市场需求规模预测

10.1.3 MBR行业盈利趋势预测「HJ LT」

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：废弃物形态及膜分离技术的适用性

图表：分离膜的分类

图表：膜分离法用于废水排放处理的应用实例

图表：下水的高度处理

图表：下水高低处理工艺流程

图表：水质分析结果（平均值）

图表：膜技术与净化槽技术

图表：高度处理水质

图表：RO膜对三卤甲烷的脱除效果率评价结果

图表：汽油蒸汽回收流程

更多图表见正文.....

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