

2023-2028年中国高分子分离膜行业市场发展现状 及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国高分子分离膜行业市场发展现状及投资规划建议报告》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/plastic/885042.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家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 高分子分离膜行业发展分析

第一章 高分子分离膜概述

第一节 高分子分离膜概况

- 一、高分子分离膜概述
- 二、高分子分离膜发展历程
- 三、高分子分离膜分类
- 四、高分子分离膜应用

第二节 高分子分离膜材料

- 一、高分子分离膜主要材料
- 二、纤维素衍生物
- 三、聚砜
- 四、聚酰胺
- 五、聚酰亚胺
- 六、聚酯
- 七、聚烯烃

第二章 2018-2022年中国高分子分离膜行业市场发展环境分析

第一节 2018-2022年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2018-2022年中国高分子分离膜行业政策环境分析

- 一、高分子分离膜行业政策解读
- 二、高分子分离膜行业标准

第三节 2018-2022年中国高分子分离膜行业社会环境分析

- 一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 2018-2022年中国高分子分离膜行业动态分析

第一节 高分子分离膜发展历程

一、中国膜工业的发展历程

二、高分子膜材料在膜分离过程的应用

第二节 膜过程分析与膜组件设计

一、四种膜过程

二、产品和膜过程

三、膜组件/组件设计

第三节 高分子分离膜应用分析

一、高分子分离膜在水处理技术中的应用

二、高分子分离膜在医学领域中的应用

第二部分 高分子分离膜市场发展研究

第四章 2018-2022年中国高分子分离膜市场分析

第一节 膜行业市场现状

一、中国膜分离市场现状

二、中国膜市场消费量

第二节 高分子分离膜市场分析

一、膜分离应用市场分析

二、高分子分离膜市场规模

第五章 2018-2022年中国高分子分离膜细分市场分析

第一节 反渗透膜

一、我国反渗透膜市场现状

二、反渗透膜在国内的应用

三、反渗透技术领域企业的发展

四、反渗透技术的前景展望

五、反渗透系统海水淡化的能耗与成本分析

六、反渗透海水淡化技术现状与展望

第二节 超滤膜

一、我国超滤膜市场现状

二、国内超滤膜市场品牌现状分析

三、影响超滤过程稳定运行的因素分析

四、超滤膜应用选型按照外型和结构的分类

五、中国超滤膜水处理技术位居世界领先水平

六、中国的超滤膜企业竞争优势

七、超滤膜推广关键分析

八、超滤膜技术在世纪水处理领域的展望

第三节 纳滤膜

一、纳滤膜的发展概况

二、纳滤膜的特点

三、纳滤膜的传质机理及模型

四、纳滤膜的制备方法

五、纳滤膜的主要商品

六、纳滤装置

七、纳滤膜的污染及清洗

八、纳滤膜的应用

第四节 微滤膜

一、超滤与微滤膜市场状况分析

二、微滤膜分离技术

三、微滤膜的应用范围

四、超滤微滤膜在国内市场的应用

第三部分 高分子分离膜产品应用与生产

第六章 2018-2022年中国膜应用分析

第一节 海水淡化

一、海水淡化主要技术和发展现状

二、海水淡化行业将迎来黄金十年

三、海水淡化技术分析

四、海水淡化行业格局

五、海水淡化产业从工业用水到社会化应用

六、海水淡化的最新发展

七、海水淡化产业前景光明

第二节 污水处理

一、膜分离技术与水资源再生利用

二、化工污水运用膜分离技术深度处理

三、膜技术助力工业废水处理和回用领域

四、膜技术助力钢铁企业水资源循环再利用

五、膜技术在消除电镀废水污染中的应用

六、膜分离技术在电子工业纯水制造中的应用

七、膜法处理油田采出水的广泛应用指日可待

八、膜分离技术处理煤矿矿井污水

第三节 制药工业应用

一、膜分离技术在中药保健酒领域中的新应用

二、膜分离技术助力中药制备生产领域

三、膜技术在生化制药中的应用

第四节 食品工业应用

一、膜技术应用于食品工业的特点

二、膜技术在食品工业中的应用

第七章 高分子膜材料制备方法与表面改性

第一节 高分子分离膜制备

一、分离膜的制备技术

二、聚芳硫醚砜分离膜的制备

三、中空纤维分离膜的开发

第二节 高分子分离膜的表面改性

一、高分子分离膜材料的改性方法

二、聚酰亚胺基气体分离膜的改性方法

第四部分 高分子分离膜行业竞争分析

第八章 2018-2022年中国高分子分离膜竞争分析

第一节 高分子分离膜行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 高分子分离膜行业国际竞争力影响因素分析

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业的战略、结构和竞争对手

第三节 我国高分子分离膜产业竞争格局分析

第九章 2018-2022年国外高分子分离膜企业分析

第一节 韩国世韩集团

一、企业基本概述

二、企业经营及产品市场分析

第二节 美国海德能公司

- 一、企业基本概述
- 二、企业经营及产品市场分析

第三节 新加坡三达国际集团

- 一、企业基本概述
- 二、企业经营及产品市场分析

第十章 中国高分子分离膜企业分析

第一节 沃顿科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 北京万邦达环保技术股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 北京碧水源科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 陶氏化学（中国）投资有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 天津东大化工集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五部分 高分子分离膜行业发展趋势与投资分析「HJ LT」

第十一章 2023-2028年全球及中国高分子分离膜行业发展趋势分析

第一节 2023-2028年高分子分离膜行业发展趋势

- 一、膜技术在水处理行业发展趋势
- 二、中国海水淡化发展趋势
- 三、2023-2028年全球及中国高分子分离膜产业发展趋势
- 四、“十四五”膜工业发展目标

第二节 高分子分离膜市场预测

- 一、2023-2028年高分子分离膜市场规模预测
- 二、2023-2028年我国高分子分离膜市场需求预测
- 三、2023-2028年高分子分离膜工业市场总值预测

第十二章 2023-2028年全球及中国高分子分离膜行业投资分析

第一节 高分子分离膜行业投资前景分析

- 一、膜技术在“十四五”期间将迎来大发展
- 二、“十四五”重大战略机遇期
- 三、膜产业相关市场发展前景广阔
- 四、微滤、超滤在饮用水处理中具有广泛前景
- 五、中国水处理行业市场规模发展

第二节 高分子分离膜行业投资风险

- 一、高分子分离膜产业仍存瓶颈
- 二、高分子分离膜行业发展制约因素的分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/plastic/885042.html>