

# 2023-2029年中国膜行业市场深度监测及未来前景 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国膜行业市场深度监测及未来前景分析报告》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/1141461.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国膜行业市场深度监测及未来前景分析报告》共九章。首先介绍了膜产业行业市场发展环境、膜产业整体运行态势等，接着分析了膜产业行业市场运行的现状，然后介绍了膜产业市场竞争格局。随后，报告对膜产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了膜产业行业发展趋势与投资预测。您若想对膜产业有个系统的了解或者想投资膜产业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章 膜产业相关概述

#### 1.1 膜产业综述

##### 1.1.1 膜的分类

##### 1.1.2 膜制备方法

##### 1.1.3 产业链分析

#### 1.2 分离膜相关概述

##### 1.2.1 基本介绍

##### 1.2.2 膜分离过程

##### 1.2.3 分离膜种类

##### 1.2.4 分离膜的标准

#### 1.3 锂电池隔膜相关概述

##### 1.3.1 基本介绍

##### 1.3.2 干法隔膜

##### 1.3.3 湿法隔膜

##### 1.3.4 复合隔膜

#### 1.4 陶瓷膜相关概述

##### 1.4.1 基本介绍

##### 1.4.2 分离机理

##### 1.4.3 性能优势

### 第二章 2018-2022年中国膜产业发展环境分析

## 2.1 宏观经济环境

### 2.1.1 宏观经济概况

### 2.1.2 经济转型成就

### 2.1.3 工业运行情况

### 2.1.4 固定资产投资

### 2.1.5 宏观经济展望

## 2.2 社会环境分析

### 2.2.1 居民收入水平

### 2.2.2 人口结构与特征

### 2.2.3 消费规模与特征

### 2.2.4 居民环保观念

## 2.3 水处理行业分析

### 2.3.1 行业结构分析

### 2.3.2 行业相关政策

### 2.3.3 市场供求状况

### 2.3.4 行业大事盘点

### 2.3.5 行业发展提速

## 第三章 2018-2022年中国膜产业发展分析

### 3.1 2018-2022年中国膜产业发展现状分析

#### 3.1.1 产业发展规模

#### 3.1.2 产业地区分布

#### 3.1.3 市场竞争格局

### 3.2 2018-2022年中国膜技术市场应用分析

#### 3.2.1 电镀废水处理领域

#### 3.2.2 印染废水处理领域

#### 3.2.3 造纸废水处理领域

#### 3.2.4 垃圾渗滤液处理领域

#### 3.2.5 电力行业应用分析

#### 3.2.6 光伏市场应用分析

### 3.3 中国膜产业技术发展分析

#### 3.3.1 膜分离技术发展分析

#### 3.3.2 高性能分离膜技术分析

#### 3.3.3 膜技术在水处理中的应用

#### 3.3.4 膜技术在食品工业中的应用

### 3.3.5 超滤膜水处理技术发展分析

### 3.3.6 锂电池隔膜技术研究进展

## 3.4 国内膜产业发展问题分析

### 3.4.1 发展基础不夯实

### 3.4.2 技术创新能力弱

### 3.4.3 融资渠道不顺畅

### 3.4.4 产业环境待改善

## 3.5 国内膜产业发展建议分析

### 3.5.1 鼓励支持技术创新

### 3.5.2 优化企业规模结构

### 3.5.3 制定完善行业标准

### 3.5.4 创新多元化投入机制

## 第四章 2018-2022年中国水处理膜产业发展分析

### 4.1 水处理膜产业发展概述

#### 4.1.1 水处理膜产业链分析

#### 4.1.2 水处理膜产业相关政策

#### 4.1.3 水处理膜材料产业化情况

#### 4.1.4 膜法水处理的优势分析

#### 4.1.5 膜法水处理商业模式分析

### 4.2 2018-2022年水处理膜产业发展状况

#### 4.2.1 产业发展阶段

#### 4.2.2 行业产值分析

#### 4.2.3 市场竞争格局

#### 4.2.4 材料成本下降

### 4.3 国内水处理膜行业投资机遇与风险分析

#### 4.3.1 产业领域投资机遇

#### 4.3.2 企业领域投资机遇

#### 4.3.3 膜材料领域投资机遇

#### 4.3.4 行业投资风险分析

### 4.4 国内水处理膜行业壁垒分析

#### 4.4.1 技术壁垒

#### 4.4.2 准入资质壁垒

#### 4.4.3 工程业绩壁垒

### 4.5 水处理膜产业未来发展趋势

#### 4.5.1 重点发展方向

#### 4.5.2 多元化市场拓展

#### 4.5.3 深度水处理需求增加

### 第五章 2018-2022年中国锂电池隔膜产业发展分析

#### 5.1 锂电池隔膜产业相关概述

##### 5.1.1 锂电池隔膜产业链

##### 5.1.2 生产工艺对比分析

##### 5.1.3 国内产业发展不足

#### 5.2 2018-2022年国内锂电池隔膜产业发展现状分析

##### 5.2.1 产业规模分析

##### 5.2.2 产业国产化率

##### 5.2.3 分类发展状况

##### 5.2.4 行业平均价格

#### 5.3 2018-2022年国内锂电池隔膜企业发展现状分析

##### 5.3.1 企业发展数量

##### 5.3.2 企业产能分析

##### 5.3.3 企业分布格局

#### 5.4 2018-2022年国内锂电池隔膜市场需求情况分析

##### 5.4.1 3C锂电隔膜需求分析

##### 5.4.2 动力电池隔膜需求分析

##### 5.4.3 储能锂电池隔膜需求量

#### 5.5 2018-2022年国内锂电池专用铝塑膜产业发展分析

##### 5.5.1 铝塑膜基本介绍

##### 5.5.2 铝塑膜技术要求

##### 5.5.3 铝塑膜产业链分析

##### 5.5.4 铝塑膜国产化现状

##### 5.5.5 行业发展前景展望

#### 5.6 国内锂电池隔膜行业壁垒分析

##### 5.6.1 技术壁垒分析

##### 5.6.2 资金壁垒分析

##### 5.6.3 销售壁垒分析

### 第六章 2018-2022年国内其他膜产业发展分析

#### 6.1 陶瓷膜

### 6.1.1 产业发展规模

### 6.1.2 市场竞争格局

### 6.1.3 主要应用领域

### 6.1.4 投资发展机遇

## 6.2 石墨烯薄膜

### 6.2.1 市场发展规模

### 6.2.2 产能现状分析

### 6.2.3 市场发展格局

### 6.2.4 市场发展难题

## 第七章 2018-2022年国内膜法处理工程案例分析

### 7.1 膜法用于高盐再生水回用的工程实例

#### 7.1.1 项目概况

#### 7.1.2 工艺流程

#### 7.1.3 预处理过程

#### 7.1.4 UF系统流程

#### 7.1.5 RO系统流程

#### 7.1.6 运行结果

### 7.2 无机陶瓷超滤膜处理乳化油的工程实例

#### 7.2.1 项目概况

#### 7.2.2 流程及设备

#### 7.2.3 运行过程

#### 7.2.4 膜的恢复

#### 7.2.5 成本核算

### 7.3 超滤膜在大型净水厂扩建工程中的应用案例

#### 7.3.1 项目概述

#### 7.3.2 预处理工艺

#### 7.3.3 常规处理工艺

#### 7.3.4 深度处理工艺

#### 7.3.5 整体流程

#### 7.3.6 投资及成本

### 7.4 膜工艺在生活垃圾渗滤液处理工程中的应用案例

#### 7.4.1 工程概况

#### 7.4.2 工艺流程

#### 7.4.3 处理原理

7.4.4 工程设计

7.4.5 运行情况

7.4.6 投资潜力

## 第八章 中国膜产业重点企业经营状况分析

### 8.1 碧水源

8.1.1 企业发展概述

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 隔膜业务分析

8.1.6 未来前景展望

### 8.2 津膜科技

8.2.1 企业发展概述

8.2.2 企业战略布局

8.2.3 经营效益分析

8.2.4 业务经营分析

8.2.5 财务状况分析

8.2.6 膜业务动态分析

8.2.7 未来前景展望

### 8.3 南方汇通

8.3.1 企业发展概述

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 膜业务现状分析

8.3.6 未来前景展望

### 8.4 沧州明珠

8.4.1 企业发展概述

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 隔膜业务分析

8.4.6 未来前景展望

### 8.5 星源材质

8.5.1 企业发展概述

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 隔膜业务分析

8.5.6 未来前景展望

8.6 久吾高科

8.6.1 企业发展概述

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 隔膜业务分析

8.6.6 未来前景展望

## 第九章 2023-2029年中国膜产业发展前景展望

9.1 中国膜产业发展展望

9.1.1 “十四五”发展目标

9.1.2 细分领域研发目标

9.1.3 分离膜发展前景展望

9.1.4 EVA胶膜前景展望

9.2 2023-2029年中国膜行业预测分析

9.2.1 中国膜行业发展因素分析

9.2.2 2023-2029年中国膜工业产值预测

## 图表目录

图表 膜的分类（按材料）

图表 相转化制膜工艺流程图

图表 膜产业产业链示意图

图表 锂电池结构示意图

图表 动力锂电池成本结构

图表 陶瓷膜截留作用示意图

图表 陶瓷膜与有机膜对比分析

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2018-2022年EVA胶膜的产能分析

图表 2018-2022年国内EVA胶膜价格变化曲线

图表 国内分离膜的专利申请情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1141461.html>