

# 2023-2029年中国膜工业行 业前景展望与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国膜工业行业前景展望与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202309/403997.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国膜工业行业前景展望与发展前景预测报告》共十五章。首先介绍了膜工业行业市场发展环境、膜工业整体运行态势等，接着分析了膜工业行业市场运行的现状，然后介绍了膜工业市场竞争格局。随后，报告对膜工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了膜工业行业发展趋势与投资预测。您若想对膜工业产业有个系统的了解或者想投资膜工业行业，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 膜工业发展概况

#### 第一节 膜概述

##### 一、膜的叙述

##### 二、膜的发展史

##### 三、膜和膜分离过程的分类

#### 第二节 膜的相关概述

##### 一、膜技术概述

##### 二、膜分离过程

##### 三、膜技术应用领域

### 第二章 膜工业发展形势分析

#### 第一节 膜工业发展概况

##### 一、膜工业及企业分析

##### 二、国外反渗透膜分析

##### 三、隔热膜市场分析

##### 四、亚洲水务市场投资分析

##### 五、欧洲膜法水处理工程案例

#### 第二节 部分国家膜市场发展分析

- 一、美国水务市场分析
- 二、日本开发反渗透膜海水淡化技术
- 三、科威特膜技术应用
- 四、沙特将建最大海水淡化项目

### 第三章 中国膜工业宏观环境分析

#### 第一节 中国宏观经济运行分析

- 一、中国固定资产投资及投资走势分析
- 二、中国宏观经济景气指数分析
- 三、中国经济运行分析
- 四、中国经济趋势分析

#### 第二节 水处理市场发展状况分析

- 一、水处理概述
- 二、中国水资源状况分析
- 三、水处理技术概述
- 四、污水处理行业发展现状分析
- 五、中国发展海水淡化产业化分析

### 第四章 中国膜工业发展新形势分析

#### 第一节 中国膜工业发展现状分析

- 一、中国膜工业发展特点分析
- 二、中国膜企业发展模式分析
- 三、膜产业发展进度分析

#### 第二节 中国膜市场发展分析

- 一、中国膜市场发展分析
- 二、巨头狂抢中国万亿水务市场
- 三、中国净水膜市场情况
- 四、中国水务市场运营状况
- 五、中国膜分离市场现状

#### 第三节 中国膜研究与项目发展分析

- 一、中国发明一种功能化聚烯烃长效流滴膜
- 二、中国复合热致相法PVDF中空膜实现产业化

- 三、西门子为无锡15万吨膜法水处理项目提供解决方案
- 四、中国建成第一个膜技术处理废水再利用BOO工程
- 五、中国目前规模最大的反渗透膜项目在北京开工
- 六、中国北方大力推广甘肃全膜双垄沟播技术

## 第五章 2017-2022年中国塑料薄膜制造所属行业经济运行分析

### 第一节 2017-2022年中国塑料薄膜制造行业发展分析

- 一、2017年中国塑料薄膜制造行业概述
- 二、2018年中国塑料薄膜制造行业概述
- 三、2022年中国塑料薄膜制造行业概述

### 第二节 2017-2022年中国塑料薄膜制造行业规模分析

- 一、塑料薄膜制造行业企业数量统计
- 二、塑料薄膜制造行业资产总额分析
- 三、塑料薄膜制造行业销售收入分析
- 四、塑料薄膜制造行业利润总额分析

### 第三节 2017-2022年塑料薄膜制造行业经营效益分析

- 一、塑料薄膜制造行业偿债能力分析
- 二、塑料薄膜制造所属行业盈利能力分析
- 三、塑料薄膜制造行业的毛利率分析
- 四、塑料薄膜制造行业营运能力分析

### 第四节 2017-2022年塑料薄膜制造行业成本费用分析

- 一、塑料薄膜制造行业营业成本分析
- 二、塑料薄膜制造行业销售费用分析
- 三、塑料薄膜制造行业管理费用分析
- 四、塑料薄膜制造行业财务费用分析

## 第六章 2017-2022年中国主要膜工业所属产品市场进出口数据统计分析

### 第一节 2017-2022年胶囊型反光膜进出口分析

- 一、2017-2022年胶囊型反光膜进口分析
  - (一) 胶囊型反光膜进口数量情况
  - (二) 胶囊型反光膜进口金额分析
  - (三) 胶囊型反光膜进口来源分析

#### （四）胶囊型反光膜进口价格分析

### 二、2017-2022年胶囊型反光膜出口分析

#### （一）胶囊型反光膜出口数量情况

#### （二）胶囊型反光膜出口金额分析

#### （三）胶囊型反光膜出口流向分析

#### （四）胶囊型反光膜出口价格分析

### 第二节 2017-2022年制印刷电路板光致抗蚀干膜进出口分析

#### 一、2017-2022年制印刷电路板光致抗蚀干膜进口分析

##### （一）制印刷电路板光致抗蚀干膜进口数量情况

##### （二）制印刷电路板光致抗蚀干膜进口金额分析

##### （三）制印刷电路板光致抗蚀干膜进口来源分析

##### （四）制印刷电路板光致抗蚀干膜进口价格分析

#### 二、2017-2022年制印刷电路板光致抗蚀干膜出口分析

##### （一）制印刷电路板光致抗蚀干膜出口数量情况

##### （二）制印刷电路板光致抗蚀干膜出口金额分析

##### （三）制印刷电路板光致抗蚀干膜出口流向分析

##### （四）制印刷电路板光致抗蚀干膜出口价格分析

### 第三节 2017-2022年农用非泡沫聚乙烯薄膜进出口分析

#### 一、2017-2022年农用非泡沫聚乙烯薄膜进口分析

##### （一）农用非泡沫聚乙烯薄膜进口数量情况

##### （二）农用非泡沫聚乙烯薄膜进口金额分析

##### （三）农用非泡沫聚乙烯薄膜进口来源分析

##### （四）农用非泡沫聚乙烯薄膜进口价格分析

#### 二、2017-2022年农用非泡沫聚乙烯薄膜出口分析

##### （一）农用非泡沫聚乙烯薄膜出口数量情况

##### （二）农用非泡沫聚乙烯薄膜出口金额分析

##### （三）农用非泡沫聚乙烯薄膜出口流向分析

##### （四）农用非泡沫聚乙烯薄膜出口价格分析

## 第七章 中国膜工业材料市场走势分析

### 第一节 中国膜材料状况

#### 一、膜材料与膜组件

## 二、膜结构材料分析

### 第二节 中国膜工业材料发展分析

#### 一、金属反射膜材料分析

#### 二、新型膜材料促进海水淡化产业快速发展

#### 三、膜结构材料及新型篷盖材料分析

### 第三节 中国膜工业材料市场发展分析

#### 一、进口膜材料市场价格情况

#### 二、中国特制膜材料发展分析

#### 三、中国孔聚四氟乙烯膜材料研发分析

## 第八章 中国膜工业技术发展现状及趋势分析

### 第一节 中国膜工业技术发展现状

#### 一、中国膜工业科技发展要点分析

#### 二、专利膜处理地下水技术

#### 三、新材料与膜技术对解决污水处理问题的意义

#### 四、陶氏双膜技术助力中国电厂实现排污水回用情况

### 第二节 中国膜分离技术分析

#### 一、膜分离技术与应用介绍

#### 二、膜分离技术研究开发现状

#### 三、无机膜分离技术

#### 四、渗透汽化膜分离技术

#### 五、气体膜分离技术

#### 六、年膜分离废水处理新技术

#### 七、膜分离技术有效处理草甘膦母液实例

#### 八、中国反渗透膜分离技术发展情况

#### 九、中国反渗透技术的前景分析

### 第三节 中国膜生物反应器技术市场发展

#### 一、膜生物反应器MBR技术在中国的发展进程

#### 二、膜生物反应器MBR技术历史市场与预测

### 第四节 2023-2029年中国膜技术发展前景与趋势分析

#### 一、膜技术发展前景与趋势

#### 二、膜技术产业化发展前景

- 三、覆膜技术的应用特点及发展趋势
- 四、丁基胶塞的膜技术现状与发展趋势
- 五、膜技术产业发展意义

## 第九章 中国主要工业膜品种市场态势分析

### 第一节 反渗透膜

- 一、反渗透膜的定义与原理
- 二、反渗透膜的优点
- 三、衡量反渗透膜性能的主要指标
- 四、中国反渗透膜市场概况
- 五、中国反渗透膜市场发展前景
- 六、反渗透膜在国内的应用
- 七、中国反渗透膜市场潜力预测
- 八、中国反渗透膜发展的重要项目

### 第二节 超滤膜

- 一、中国超滤膜市场现状
- 二、超滤膜产品与企业发展分析
- 三、中国超滤膜市场应用与发展前景
- 四、超滤技术在水处理中的应用
- 五、超滤膜市场发展空间分析
- 六、国内被超滤膜技术催生的净水科技创新局面
- 七、中国超滤膜发展新情况
- 八、超滤膜技术在世纪水处理领域的展望

### 第三节 无机膜

- 一、无机膜概况
- 二、无机膜的特点
- 三、无机膜的应用领域

### 第四节 陶瓷工业膜

- 一、陶瓷膜产业发展概况
- 二、陶瓷膜的发展前景分析
- 三、陶瓷膜的应用领域分析
- 四、国内外陶瓷膜产业发展趋势分析

## 第十章 中国膜工业应用市场分析

### 第一节 中国工业用水净化

- 一、膜技术在电子工业纯水制造中的应用
- 二、膜技术在工业污水处理中的应用
- 三、膜技术在工业废水处理中的应用研究进展

### 第二节 中国污水处理分析

- 一、膜分离技术在环保领域的应用
- 二、膜分离技术与水资源再生利用

### 第三节 中国海水淡化技术应用分析

- 一、膜法海水淡化技术的应用与进展
- 二、中国海水淡化利用产业发展现状及策略

### 第四节 中国食品工业的应用分析

- 一、膜分离技术在食品工业中的若干应用实例
- 二、陶瓷膜在牛奶工业中的应用
- 三、无机陶瓷膜分离技术用于果汁澄清和浓缩
- 四、酒业应用膜分离技术概述

### 第五节 中国制药工业的应用分析

- 一、膜分离技术在生物发酵工业中的应用
- 二、膜技术在生化制药中的应用

### 第六节 膜技术在工业废水处理中的应用研究进展

- 一、含油废水的处理
- 二、染料废水的处理
- 三、造纸废水处理
- 四、重金属的废水处理
- 五、高浓度有机废水的处理
- 六、膜技术在工业废水处理中的应用研究综述

### 第七节 生物膜处理技术在城市污水处理中应用

- 一、生物膜处理技术在城市污水处理中应用简述
- 二、流动床生物膜处理技术的原理
- 三、流动床生物膜处理工艺的特点
- 四、山东莒南城区污水处理工程实例

## 第八节 其他应用领域

- 一、膜分离技术在石油化工领域中的应用
- 二、陶瓷膜在氨基酸类产品生产过程中的应用
- 三、中空纤维超滤膜的应用
- 四、管式超滤膜研制及应用
- 五、染料行业中膜分离技术的最新应用研究进展
- 六、膜技术最新应用领域

## 第十一章 中国膜工业市场竞争格局分析

### 第一节 中国膜行业竞争结构分析

### 第二节 膜行业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 中国膜产业竞争格局分析

## 第十二章 主要膜工业企业经营态势分析

### 第一节 陶氏化学投资有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司产品市场分析

### 第二节 韩国世韩集团

- 一、公司概况
- 二、世韩在中国的发展
- 三、世韩营销政策
- 四、公司企业文化

### 第三节 美国海德能公司

- 一、公司概况
- 二、公司产品介绍
- 三、海德能（Hydecante）系列超滤膜介绍

### 第四节 其它企业运行态势分析

- 一、西门子

二、科氏

三、诺芮特

## 第十三章 中国主要膜工业企业竞争性财务数据分析

### 第一节 蓝星清洗股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分布

五、企业竞争优势分析

### 第二节 天津膜天膜工程技术有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分布

五、企业竞争优势分析

### 第三节 江苏久吾高科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分布

五、企业竞争优势分析

### 第四节 深圳市超纯环保科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分布

五、企业竞争优势分析

### 第五节 山东招金膜天有限责任公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分布

五、企业竞争优势分析

#### 第十四章 2023-2029年中国膜工业发展前景与趋势分析

##### 第一节 2023-2029年中国膜行业发展前景分析

一、未来膜行业市场前景预测

二、中国膜产业发展前景

三、膜分离市场前景分析

##### 第二节 2023-2029年中国膜行业发展趋势与预测

一、中国膜产业发展趋势

二、膜工业市场总值预测

三、中国膜工业发展总体目标

四、水处理膜市场发展预测

五、中国膜市场需求预测

##### 第三节 2023-2029年中国市场盈利预测分析

#### 第十五章 2023-2029年中国膜工业投资机会与风险分析

##### 第一节 2023-2029年中国膜工业投资环境分析

##### 第二节 2023-2029年中国膜工业投资机会分析

一、中国膜行业投资前景分析

二、膜工业投资潜力分析

##### 第三节 2023-2029年中国膜工业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

##### 第四节 2023-2029年中国膜行业投资战略研究

一、中国膜工业与可持续发展战略分析

二、年中国膜生产投资动态

三、膜行业投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/403997.html>