

2024-2030年中国膜产业发展现状与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国膜产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202402/439202.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

在膜的总销售中，50%以上的市场被反渗透膜(RO)与纳滤膜(NF)占据，超滤(UF)、微滤(MF)与电渗析各占10%，剩下20%被气体分离膜、无机陶瓷膜、透气膜及其他类型所占据。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国膜产业发展现状与未来发展趋势报告》共八章。首先介绍了膜行业市场发展环境、膜整体运行态势等，接着分析了膜行业市场运行的现状，然后介绍了膜市场竞争格局。随后，报告对膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了膜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1章：中国膜产业发展环境分析

1.1 中国膜产业政策环境分析

1.1.1 膜产业技术标准

1.1.2 膜产业政策法规

1.2 中国膜产业科研环境分析

1.3 中国膜产业社会环境分析

1.3.1 中国能源环境现状

1.3.2 中国水资源短缺问题

1.3.3 中国水污染状况分析

第2章：中国膜产业上下游分析

2.1 中国膜工业产业链结构分析

2.2 中国膜产业下游需求市场分析

2.2.1 中水回用市场分析

2.2.2 海水淡化市场分析

2.2.3 饮用水市场分析

2.2.4 工业用水市场分析

2.3 中国膜产业上游原材料市场分析

2.3.1 中国膜材料发展概述

2.3.2 中国膜材料市场总体状况

2.3.3 中国主要膜材料市场分析

2.3.4 中国其它膜材料分析

第3章：中国膜产业发展状况分析

3.1 中国膜产业发展特点分析

3.1.1 中国膜产业发展阶段分析

3.1.2 中国膜产业发展特点分析

3.1.3 中国膜产业影响因素分析

3.2 中国膜产业经营状况分析

3.2.1 中国膜产业企业规模分析

3.2.2 中国膜产业产值规模分析

3.2.3 中国膜产业进口情况分析

3.2.4 中国膜产业地区分布分析

3.3 中国膜产品市场发展状况分析

3.3.1 中国膜产品市场规模分析

3.3.2 中国膜产品价格走势分析

3.3.3 中国膜产品市场竞争格局

3.3.4 中国膜产品市场存在的问题

3.4 中国膜法工程市场发展状况分析

3.4.1 中国膜法工程市场规模分析

3.4.2 中国膜法工程市场竞争格局

3.4.3 中国膜法工程市场招投标分析

3.4.4 中国膜法工程中存在的问题

3.5 膜产业跨国公司在华投资分析

3.5.1 美国陶氏化学公司在华情况

3.5.2 美国海德能公司在华情况

3.5.3 日本东丽公司在华情况

3.5.4 韩国熊津集团在华情况

3.5.5 韩国世韩集团在华情况

- 3.5.6 威立雅环境集团在华情况
- 3.6 中国膜产业市场兼并重组分析
 - 3.6.1 中国膜产业兼并重组现状
 - 3.6.2 中国膜产业兼并重组动向
 - 3.6.3 中国膜产业兼并重组趋势

第4章：中国膜产品市场前景分析

4.1 中国膜产品市场结构分析

4.1.1 我国膜产品市场结构

4.1.2 膜产品比较

4.2 反渗透膜市场分析

4.2.1 反渗透膜原理与特征

4.2.2 反渗透膜市场规模

目前，我国已成为反渗透膜最重要的生产国家之一，产量占比约为18.98%，仅次于美国。我国也是最大的反渗透膜消费国家，消费量占反渗透膜消费量的比例为25.99%，2018年我国反渗透膜市场规模超过930亿元。

4.2.3 反渗透膜市场竞争

4.2.4 反渗透膜技术现状

4.2.5 反渗透膜应用现状

4.2.6 反渗透膜市场存在的问题

4.2.7 反渗透膜市场前景

4.3 超滤膜市场分析

4.3.1 超滤膜原理与特征

4.3.2 超滤膜市场规模

4.3.3 超滤膜市场竞争

4.3.4 超滤膜技术现状

4.3.5 超滤膜应用现状

4.3.6 超滤膜市场存在的问题

4.3.7 超滤膜市场前景

4.4 微滤膜市场分析

4.4.1 微滤膜原理与特征

4.4.2 微滤膜市场规模

- 4.4.3 微滤膜市场竞争
- 4.4.4 微滤膜技术现状
- 4.4.5 微滤膜应用现状
- 4.4.6 微滤膜市场前景
- 4.5 纳滤膜市场分析
 - 4.5.1 纳滤膜原理与特征
 - 4.5.2 纳滤膜市场规模
 - 4.5.3 纳滤膜主要生产企业
 - 4.5.4 纳滤膜技术现状
 - 4.5.5 纳滤膜的污染及控制
 - 4.5.6 纳滤膜应用现状
 - 4.5.7 纳滤膜市场前景
- 4.6 电渗析膜市场分析
 - 4.6.1 电渗析膜原理与特征
 - 4.6.2 电渗析膜市场规模
 - 4.6.3 电渗析膜主要生产企业
 - 4.6.4 电渗析膜技术现状
 - 4.6.5 电渗析膜应用现状
 - 4.6.6 电渗析膜市场前景
- 4.7 气体分离膜市场分析
 - 4.7.1 气体分离膜分类
 - 4.7.2 气体分离膜主要生产企业
 - 4.7.3 气体分离膜技术现状
 - 4.7.4 气体分离膜应用现状
 - 4.7.5 气体分离膜技术发展趋势
- 4.8 无机陶瓷膜市场分析
 - 4.8.1 无机陶瓷膜原理与特征
 - 4.8.2 无机陶瓷膜市场规模
 - 4.8.3 无机陶瓷膜市场竞争
 - 4.8.4 无机陶瓷膜技术现状
 - 4.8.5 无机陶瓷膜应用现状
 - 4.8.6 无机陶瓷膜市场前景

4.9 膜生物反应器（MBR）市场分析

4.9.1 膜生物反应器原理与特征

4.9.2 膜生物反应器污水处理产业链

4.9.3 膜生物反应器运营成本

4.9.4 膜生物反应器市场规模

4.9.5 膜生物反应器市场竞争

4.9.6 膜生物反应器技术现状

4.9.7 膜生物反应器应用现状

4.9.8 膜生物反应器市场容量预测

第5章：中国膜法工程细分市场分析

5.1 中国膜法工程应用领域分析

5.2 膜法污水处理与回用工程市场分析

5.2.1 中国污水排放与处理回用现状

5.2.2 膜技术在污水处理与回用中的应用

5.2.3 膜法市政污水资源化项目分析

5.2.4 膜法工业废水处理项目分析

5.2.5 膜法污水处理与回用工程市场前景

5.3 膜法海水淡化与苦咸水淡化工程市场分析

5.3.1 中国海水资源与海水淡化现状

5.3.2 苦咸水资源量分布及开发利用

5.3.3 膜技术在海水淡化与苦咸水淡化中的应用

5.3.4 膜法海水淡化与苦咸水淡化工程项目分析

5.3.5 膜法海水淡化与苦咸水淡化工程市场容量预测

5.4 膜法给水工程市场分析

5.4.1 中国城市供水情况

5.4.2 膜技术在给水工程中的应用

5.4.3 膜法给水工程项目分析

5.4.4 膜法给水工程市场容量预测

5.4.5 膜法给水工程市场风险提示

第6章：中国重点区域膜产品需求潜力分析

- 6.1 北京市膜产品需求潜力分析
 - 6.1.1 北京市膜产业经济环境分析
 - 6.1.2 北京市膜产业政策环境分析
 - 6.1.3 北京市环保投资力度分析
 - 6.1.4 北京市水资源及水污染现状
 - 6.1.5 北京市膜产品需求现状分析
 - 6.1.6 北京市膜产品需求前景分析
- 6.2 上海市膜产品需求潜力分析
 - 6.2.1 上海市膜产业经济环境分析
 - 6.2.2 上海市膜产业政策环境分析
 - 6.2.3 上海市环保投资力度分析
 - 6.2.4 上海市水资源及水污染现状
 - 6.2.5 上海市膜产品需求现状分析
 - 6.2.6 上海市膜产品需求前景分析
- 6.3 天津市膜产品需求潜力分析
 - 6.3.1 天津市膜产业经济环境分析
 - 6.3.2 天津市膜产业政策环境分析
 - 6.3.3 天津市环保投资力度分析
 - 6.3.4 天津市水资源及水污染现状
 - 6.3.5 天津市膜产品需求现状分析
 - 6.3.6 天津市膜产品需求前景分析
- 6.4 江苏省膜产品需求潜力分析
 - 6.4.1 江苏省膜产业经济环境分析
 - 6.4.2 江苏省膜产业政策环境分析
 - 6.4.3 江苏省环保投资力度分析
 - 6.4.4 江苏省水资源及水污染现状
 - 6.4.5 江苏省膜产品需求现状分析
 - 6.4.6 江苏省膜产品需求前景分析
- 6.5 浙江省膜产品需求潜力分析
 - 6.5.1 浙江省膜产业经济环境分析
 - 6.5.2 浙江省膜产业政策环境分析
 - 6.5.3 浙江省环保投资力度分析

- 6.5.4 浙江省水资源及水污染现状
- 6.5.5 浙江省膜产品需求现状分析
- 6.5.6 浙江省膜产品需求前景分析
- 6.6 广东省膜产品需求潜力分析
 - 6.6.1 广东省膜产业经济环境分析
 - 6.6.2 广东省膜产业政策环境分析
 - 6.6.3 广东省环保投资力度分析
 - 6.6.4 广东省水资源及水污染现状
 - 6.6.5 广东省膜产品需求现状分析
 - 6.6.6 广东省膜产品需求前景分析
- 6.7 辽宁省膜产品需求潜力分析
 - 6.7.1 辽宁省膜产业经济环境分析
 - 6.7.2 辽宁省膜产业政策环境分析
 - 6.7.3 辽宁省环保投资力度分析
 - 6.7.4 辽宁省水资源及水污染现状
 - 6.7.5 辽宁省膜产品需求现状分析
 - 6.7.6 辽宁省膜产品需求前景分析
- 6.8 内蒙古膜产品需求潜力分析
 - 6.8.1 内蒙古膜产业经济环境分析
 - 6.8.2 内蒙古膜产业政策环境分析
 - 6.8.3 内蒙古环保投资力度分析
 - 6.8.4 内蒙古水资源及水污染现状
 - 6.8.5 内蒙古膜产品需求现状分析
 - 6.8.6 内蒙古膜产品需求前景分析
- 6.9 山东省膜产品需求潜力分析
 - 6.9.1 山东省膜产业经济环境分析
 - 6.9.2 山东省膜产业政策环境分析
 - 6.9.3 山东省环保投资力度分析
 - 6.9.4 山东省水资源及水污染现状
 - 6.9.5 山东省膜产品需求现状分析
 - 6.9.6 山东省膜产品需求前景分析
- 6.10 湖北省膜产品需求潜力分析

- 6.10.1 湖北省膜产业经济环境分析
- 6.10.2 湖北省膜产业政策环境分析
- 6.10.3 湖北省环保投资力度分析
- 6.10.4 湖北省水资源及水污染现状
- 6.10.5 湖北省膜产品需求现状分析
- 6.10.6 湖北省膜产品需求前景分析
- 6.11 湖南省膜产品需求潜力分析
 - 6.11.1 湖南省膜产业经济环境分析
 - 6.11.2 湖南省膜产业政策环境分析
 - 6.11.3 湖南省环保投资力度分析
 - 6.11.4 湖南省水资源及水污染现状
 - 6.11.5 湖南省膜产品需求现状分析
 - 6.11.6 湖南省膜产品需求前景分析

第7章：中国膜产业主要企业生产经营分析

- 7.1 膜产品领先企业个案分析
 - 7.1.1 陶氏化学（中国）投资有限公司经营情况分析
 - 7.1.2 GE水处理及工艺过程处理集团经营情况分析
 - 7.1.3 美国海德能公司经营情况分析
 - 7.1.4 深圳立升净水科技开发有限公司经营情况分析
 - 7.1.5 美国科氏滤膜系统有限公司经营情况分析
 - 7.1.6 天津膜天膜科技股份有限公司经营情况分析
 - 7.1.7 江苏久吾高科技股份有限公司经营情况分析
 - 7.1.8 北京坎普尔环保技术有限公司经营情况分析
 - 7.1.9 上海斯纳普膜分离科技有限公司经营情况分析
 - 7.1.10 浙江千秋环保水处理有限公司经营情况分析
 - 7.1.11 北京清大国华膜科技有限公司经营情况分析
 - 7.1.12 江苏蓝天沛尔膜业有限公司经营情况分析
 - 7.1.13 苏州膜华材料科技有限公司经营情况分析
 - 7.1.14 蓝星东丽膜科技（北京）有限公司经营情况分析
 - 7.1.15 湖南恒辉膜技术有限公司经营情况分析
 - 7.1.16 艾科滤膜技术有限公司经营情况分析

- 7.1.17 合肥凯华环保科技有限公司经营情况分析
- 7.1.18 杭州北斗星膜制品有限公司经营情况分析
- 7.1.19 三达膜科技（厦门）有限公司经营情况分析
- 7.1.20 山东招金膜天有限责任公司经营情况分析
- 7.1.21 天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司经营情况分析
- 7.1.22 上海德宏生物医学科技发展有限公司经营情况分析
- 7.1.23 绵阳美能材料科技有限公司经营情况分析
- 7.2 膜工程领先企业个案分析
 - 7.2.1 中国蓝星（集团）股份有限公司经营情况分析
 - 7.2.2 北京碧水源科技股份有限公司经营情况分析
 - 7.2.3 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析
 - 7.2.4 杭州水处理技术研究开发中心经营情况分析
 - 7.2.5 凯能高科技工程（上海）有限公司经营情况分析
 - 7.2.6 威士邦（厦门）环境科技有限公司经营情况分析
 - 7.2.7 北京天元恒业水处理工程技术有限责任公司经营情况分析
 - 7.2.8 北京怡百信环境工程有限公司经营情况分析
 - 7.2.9 合肥世杰膜工程有限责任公司经营情况分析
 - 7.2.10 北京万邦达环保技术股份有限公司经营情况分析

第8章：中国膜产业发展趋势与投资分析

- 8.1 中国膜产业发展趋势与前景预测
 - 8.1.1 中国膜产业SWOT分析
 - 8.1.2 中国膜产业发展趋势分析
 - 8.1.3 膜产业发展前景预测
- 8.2 中国膜产业投资特性分析
 - 8.2.1 中国膜产业生命周期
 - 8.2.2 中国膜产业进入壁垒
 - 8.2.3 中国膜产业盈利模式
 - 8.2.4 中国膜产业盈利因素
- 8.3 中国膜产业投资机会及建议
 - 8.3.1 膜产业资金需求分析
 - 8.3.2 膜产业投资机会分析

8.3.3 膜产业投资风险预警

8.3.4 膜产业投资建议

部分

图表目录:

产业技术标准汇总

图表2：截至2022年我国膜产业支持政策汇总

图表3：截至2022年我国海水淡化产业支持政策汇总

图表4：截至2022年我国污水资源化支持政策汇总

图表5：中国膜产业科研环境分析

图表6：2024-2030年中国能源生产量情况（单位：亿吨标准煤）

图表7：2024-2030年中国能源消耗量情况（单位：亿吨标准煤）

图表8：主要国家人均水资源占有量（单位：立方米）

图表9：中国水资源分布图

图表10：中国各主要省（区、直辖市）人均水资源（不含过境水量）与国内外平均水平对比图（单位：立方米/人）

图表11：2022年水质分布占比情况（单位：%）

图表12：膜工业产业链示意图

图表13：膜组件的构型分类

图表14：2024-2030年中水回用市场规模（单位：亿元）

图表15：2024-2030年海水淡化市场规模（单位：亿美元）

图表16：2024-2030年中国海水淡化市场投资规模及预测（单位：亿元）

图表17：2024-2030年中国包装饮用水类产量（单位：万吨）

图表18：2024-2030年中国瓶（罐）装饮用水市场规模（单位：亿元）

图表19：2024-2030年中国工业用水总量规模（单位：亿立方米）

图表20：膜材料分类

图表21：PVF树脂应用-薄膜

图表22：PVF树脂应用-涂料

图表23：2024-2030年PVDF涂料需求规模（单位：万吨）

图表24：生产PVDF主要公司和品牌

图表25：聚醚砜树脂（PES）市场应用情况

图表26：2024-2030年中国PE树脂产量情况分析（单位：万吨）

图表27：聚丙烯（PP）市场应用分类

图表28：2024-2030年中国聚丙烯树脂行业产量情况（单位：万吨）

图表29：聚丙烯（PP）主要消费领域

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/439202.html>