|  |
| --- |
| [中国膜行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/38/MoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国膜行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/38/MoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1839138　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/38/MoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　《[中国膜行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/38/MoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》全面梳理了膜产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析膜行业现状。报告详细探讨了膜市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了膜价格机制和细分市场特征。通过对膜技术现状及未来方向的评估，报告展望了膜市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一部分 膜行业发展分析
第一章 膜工业发展概况
　　第一节 膜的定义及分类
　　　　一、膜的定义
　　　　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 我国膜工业宏观环境分析
　　第一节 2025年我国宏观经济运行分析
　　　　一、2025年中国宏观经济运行分析
　　　　二、2025年中国经济发展预测
　　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、我国发展海水淡化产业化分析

第三章 全球膜工业发展分析
　　第一节 全球膜工业发展概况
　　　　一、世界膜工业及企业分析
　　　　二、国外反渗透膜分析
　　　　三、世界隔热膜市场分析
　　　　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、美国膜市场分析
　　　　二、日本合成纤维膜海水淡化技术
　　　　三、2025年科威特膜技术应用
　　　　四、2025年沙特将建世界最大海水淡化项目

第四章 我国膜工业发展分析
　　第一节 我国膜工业发展现状
　　　　一、膜产业链结构分析
　　　　膜产业链主要包括膜材料研制、膜组件生产、膜设备制造、膜软件开发、膜工程设计、膜系统集成和膜技术应用。
　　　　膜产业链：
　　　　膜技术应用要求综合解决方案提供商能够根据客户的个性化需求，根据不同物料的组成及其不同组分的特性，选择不同的膜材料，开发适宜的膜应用技术工艺和软件，从而获取最好的膜过滤速度和截留效果，进而提高产品质量、增加生产收率、降低资源消耗、减少污染排放和优化投资与运行成本。
　　　　二、我国膜企业发展分析
　　　　三、膜产业发展进度分析
　　第二节 我国膜市场发展分析
　　　　一、2025年我国膜市场发展分析
　　　　二、水务市场或迎来行业大洗牌
　　　　三、2025年中国净水膜市场情况
　　　　四、2025年膜市场企业产品满意度调查结果出炉
　　　　五、“十四五”中国水务市场发展展望
　　　　六、我国膜分离市场现状
　　第三节 2020-2025年我国膜研究与项目发展分析
　　　　一、我国膜技术比肩世界先进水平
　　　　二、我国发明一种功能化聚烯烃长效流滴膜
　　　　三、我国复合热致相法PVDF中空膜实现产业化
　　　　四、我国建成第一个膜技术处理废水再利用BOO工程
　　　　五、我国目前规模最大的反渗透膜项目在北京开工
　　　　六、2025年科技部推动国产全氟离子膜工业化专项开发
　　　　七、2025年全氟离子膜技术四课题通过审核验收
　　　　八、2025年天津大学研究开发集成膜技术变废水为资源
　　　　九、2025年国产全氟离子膜技术比肩国际
　　　　十、2025年纳滤膜技术填补国内空白

第二部分 膜材料和技术分析
第五章 我国膜工业材料分析
　　第一节 膜材料状况
　　　　一、膜材料与膜组件
　　　　二、膜结构材料分析
　　第二节 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、膜结构材料及新型蓬盖材料分析
　　第三节 2025年我国膜工业材料市场发展分析
　　　　一、2025年进口膜材料市场价格情况
　　　　二、2025年我国特制膜材料发展分析
　　　　三、十三五中国将重点发展高性能膜材料

第六章 膜工业技术发展现状及趋势分析
　　第一节 我国膜工业技术发展现状
　　　　一、我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
　　　　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 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、2025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
　　　　八、我国反渗透膜分离技术发展情况
　　　　九、我国反渗透技术的应用和前景分析
　　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 膜技术发展前景与趋势
　　　　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

第三部分 膜主要品种和应用分析
第七章 我国主要工业膜品种分析
　　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、我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、我国反渗透膜将进入国产化时代
　　　　八、我国规模最大反渗透膜项目开工
　　第二节 超滤膜
　　　　一、我国超滤膜市场现状
　　　　二、我国超滤膜市场应用与发展前景
　　　　三、超滤技术在水处理中的应用
　　　　四、超滤膜市场发展空间分析
　　　　五、国内被超滤膜技术催生的净水科技创新局面
　　　　六、2025年我国超滤膜发展新情况
　　　　七、2025年我国超滤膜水处理技术位居世界领先水平
　　　　八、2025年国内首套浸没式超滤膜纯水制水项目在宝钢投产
　　　　十、超滤膜技术在二十一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

第八章 膜工业应用分析
　　第一节 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 污水处理
　　　　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 海水淡化技术应用
　　　　一、膜法海水淡化技术的应用与进展
　　　　二、我国海水淡化利用产业发展现状及策略
　　第四节 食品工业的应用
　　　　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 制药工业的应用
　　　　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 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
　　第七节 其他应用领域
　　　　一、陶瓷膜在氨基酸类产品生产过程中的应用
　　　　二、中空纤维超滤膜的应用
　　　　三、染料行业中膜分离技术的最新应用研究进展
　　　　四、膜技术最新应用领域

第四部分 膜行业竞争格局分析
第九章 膜产业竞争分析
　　第一节 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 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

第十章 全球主要膜工业企业分析
　　第一节 陶氏化学投资有限公司
　　　　一、企业简况
　　　　二、企业竞争力分析
　　第二节 韩国世韩集团
　　　　一、企业简况
　　　　二、企业竞争力分析
　　第三节 美国海德能公司
　　　　一、企业简况
　　　　二、企业竞争力分析

第十一章 我国主要膜工业企业分析
　　第一节 天津膜天膜科技股份有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第二节 蓝星化工新材料股份有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第三节 贵阳时代汇通膜科技有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第四节 江苏久吾高科技股份有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第五节 深圳市超纯环保科技有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第六节 山东招金膜天有限责任公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第七节 美能材料科技有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第八节 北京碧水源科技发展有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第九节 南方汇通股份有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第十节 北京万邦达环保技术股份有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第十一节 厦门三达膜科技有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析
　　第十二节 北京时代沃顿科技有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、经营情况分析
　　　　（1）企业主要经济指标
　　　　（2）企业偿债能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　三、企业竞争优势分析
　　　　四、企业主要经营业务分析
　　　　五、企业发展最新动态及未来发展分析

第五部分 膜行业发展趋势及投资策略
第十二章 2025-2031年我国膜工业发展前景与趋势
　　第一节 2025-2031年膜行业发展前景分析
　　　　一、2025-2031年国内膜行业市场前景预测
　　　　二、2025-2031年我国膜产业发展前景
　　　　三、2025-2031年膜分离市场前景分析
　　　　四、2025-2031年高性能膜材料市场前景分析
　　第二节 2025-2031年膜行业发展趋势与预测
　　　　一、2025年中国膜产业发展趋势
　　　　二、2025年膜工业市场总值预测
　　　　三、2025年我国膜市场需求预测
　　　　四、2025年我国膜工业发展总体目标
　　第三节 “十四五”期间膜行业发展规划
　　　　一、“十四五”海水利用产业主要任务和发展目标
　　　　二、“十四五”分离膜行业要实现3大目标

第十三章 2025-2031年膜行业投资策略分析
　　第一节 2025-2031年中国膜行业投资前景分析
　　第二节 2025-2031年我国建筑膜结构投资机遇与风险
　　第三节 中⋅智林⋅－2025-2031年中国膜行业投资战略研究

图表目录
　　图表 膜分离的种类
　　图表 膜分离过程
　　图表 膜过程的分离范围
　　图表 2020-2025年国内生产总值及其增长速度
　　图表 2025年居民消费价格月度涨跌幅度
　　图表 2025年居民消费价格比上年涨跌幅度
　　图表 2025年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况
　　图表 2020-2025年城镇新增就业人员人数
　　图表 2020-2024年末国家外汇储备及其增长速度
　　图表 2020-2025年公共财政收入及其增长速度
　　图表 2020-2025年粮食产量及其增长速度
　　图表 2020-2025年全年全部工业增加值及其增长速度
　　图表 2025年主要工业产品产量及其增长速度
　　图表 2025年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
　　图表 2020-2025年建筑业增加值及其增长速度
　　图表 2020-2025年全社会固定资产投资及其增长速度
　　图表 2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
　　图表 2025年固定资产投资新增主要生产能力
　　图表 2025年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度
　　图表 2020-2025年全社会消费品零售总额及其增长速度
　　图表 2025年货物进出口总额及其增长速度
　　图表 2020-2025年货物进出口总
　　图表 2025年非金融领域外商直接投资及其增长速度
　　图表 2025年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
　　图表 2025年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
　　图表 2020-2024年末电话用户数
　　图表 2024年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度
　　图表 2020-2025年普通高等教育、中等职业教育、普通高中招生人数
　　图表 2024年末人口数及其构成
　　图表 2020-2025年全年农村居民人均纯收入及其实际增长速度
　　……
　　图表 2025年我国人均水资源量及用水量情况
　　图表 2020-2025年我国废水排放情况
　　图表 2020-2025年我国河流水质变化情况
　　图表 2020-2025年我国重点湖库水质变化情况
　　图表 2025年我国七大水系水质情况
　　图表 2025年三大湖泊环湖河流水质类别比例
　　图表 水务行业产业链条
　　图表 各个细分行业发展阶段
　　图表 污水处理在水务行业产业中的位置
　　图表 城市污水处理流程
　　图表 污水处理厂工程成本构成情况
略……

了解《[中国膜行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/38/MoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1839138，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/38/MoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

热点：覆膜机、膜拜、缠绕膜、膜性肾病、塑料膜、膜迷路包括、气泡膜、膜固思达、带膜字取名

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！