|  |
| --- |
| [2024-2030年中国膜市场现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/7/95/MoHangYeQianJingFenXi.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： | [2024-2030年中国膜市场现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/7/95/MoHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3079957　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/7/95/MoHangYeQianJingFenXi.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

　　《[2024-2030年中国膜市场现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/7/95/MoHangYeQianJingFenXi.html)》从产业链视角出发，系统分析了膜行业的市场现状与需求动态，详细解读了膜市场规模、价格波动及上下游影响因素。报告深入剖析了膜细分领域的发展特点，基于权威数据对市场前景及未来趋势进行了科学预测，同时揭示了膜重点企业的竞争格局与市场集中度变化。报告客观翔实地指出了膜行业面临的风险与机遇，为投资者、经营者及行业参与者提供了有力的决策支持，助力把握市场动态，明确发展方向，实现战略优化。  
  
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 2024年我国宏观经济运行分析  
　　　　一、2024年中国宏观经济运行分析  
　　　　二、2024年中国经济发展预测分析  
　　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、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、2024年科威特膜技术应用  
　　　　四、2024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调研  
　　　　一、膜产业链结构分析  
　　　　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、2024年我国膜市场发展分析  
　　　　二、水务市场或迎来行业大洗牌  
　　　　三、2024年中国净水膜市场状况分析  
　　　　四、2024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调研  
　　第三节 2019-2024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、2024年科技部推动国产全氟离子膜工业化专项开发  
　　　　七、2024年全氟离子膜技术四课题通过审核验收  
　　　　八、2024年天津大学研究开发集成膜技术变废水为资源  
　　　　九、2024年国产全氟离子膜技术比肩国际  
　　　　十、2024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 膜材料情况分析  
　　　　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 2024年我国膜工业材料市场发展分析  
　　　　一、2024年进口膜材料市场价格状况分析  
　　　　二、2024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预测  
　　第一节 我国膜工业技术发展现状调研  
　　　　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状况分析  
　　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调研  
　　　　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、2024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状况分析  
　　　　九、我国反渗透技术的应用和前景预测  
　　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分析  
　　第四节 膜技术发展前景与趋势预测分析  
　　　　一、膜技术发展前景与趋势预测分析  
　　　　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预测分析  
　　　　四、丁基胶塞的膜技术现状与发展趋势预测分析  
  
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  
　　　　我国反渗透膜的研制始于1965年，20世纪70年代进行醋酸纤维素（CA）中空纤维和卷式反渗透膜组器的研究，20世纪80年代中期实现工业化，其工艺技术接近国外同类产品先进水平。进入20世纪90年代，国外新一代性能优异的反渗透复合膜已工业化并销入中国，国产反渗透复合膜虽经“九五”科技攻关后，已具备产业化条件，但性能仍比国外低。  
　　　　　　21 世纪初开始，我国掌握了自主反渗透膜生产技术，反渗透膜应用技术更是接近国际先进水平。譬如，在海水苦咸水淡化方面，我国已成功建成了日产千吨级反渗透海水淡化工程和日产118万吨级反渗透高盐度苦咸水淡化工程，在国家计委支持下，万吨级反渗透海水淡化项目和万吨级高硬度苦咸水淡化项目也已启动。  
　　　　　　目前，我国已成为全球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，消费量占全球反渗透膜消费量的比例为25.99%，我国反渗透膜市场规模超过830亿元。  
　　　　　　全球反渗透膜产量分布情况  
　　　　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调研  
　　　　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、2024年我国超滤膜发展新状况分析  
　　　　七、2024年我国超滤膜水处理技术位居世界领先水平  
　　　　八、2024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、陶瓷膜的发展前景预测  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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 2024-2030年我国膜工业发展前景与趋势预测分析  
　　第一节 2024-2030年膜行业发展前景预测  
　　　　一、2024-2030年国内膜行业市场前景预测分析  
　　　　二、2024-2030年我国膜产业发展前景  
　　　　三、2024-2030年膜分离市场前景预测  
　　　　四、2024-2030年高性能膜材料市场前景预测  
　　第二节 2024-2030年膜行业发展趋势与预测分析  
　　　　一、2024年中国膜产业发展趋势预测分析  
　　　　二、2024年膜工业市场总值预测分析  
　　　　三、2024年我国膜市场需求预测分析  
　　　　四、2024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 2024-2030年膜行业投资策略分析  
　　第一节 2024-2030年中国膜行业投资前景预测  
　　第二节 2024-2030年我国建筑膜结构投资机遇与风险  
　　第三节 (中:智:林)2024-2030年中国膜行业投资战略研究  
  
图表目录  
　　图表 膜行业现状  
　　图表 膜行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2019-2024年膜行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国膜行业市场规模情况  
　　图表 膜行业动态  
　　图表 2019-2024年中国膜行业销售收入统计  
　　图表 2019-2024年中国膜行业盈利统计  
　　图表 2019-2024年中国膜行业利润总额  
　　图表 2019-2024年中国膜行业企业数量统计  
　　图表 2019-2024年中国膜行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国膜行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国膜行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国膜行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国膜行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国膜行业经营效益分析  
　　图表 膜行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区膜市场规模  
　　图表 \*\*地区膜行业市场需求  
　　图表 \*\*地区膜市场调研  
　　图表 \*\*地区膜行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区膜市场规模  
　　图表 \*\*地区膜行业市场需求  
　　图表 \*\*地区膜市场调研  
　　图表 \*\*地区膜行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 膜重点企业（一）基本信息  
　　图表 膜重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 膜重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 膜重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 膜重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 膜重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 膜重点企业（二）基本信息  
　　图表 膜重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 膜重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 膜重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 膜重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 膜重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国膜行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国膜行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国膜行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国膜行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国膜市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国膜行业发展趋势  
略……

了解《[2024-2030年中国膜市场现状及前景趋势分析报告](https://www.20087.com/7/95/MoHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：3079957，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/95/MoHangYeQianJingFenXi.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！