|  |
| --- |
| [2025年版中国膜市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/97/MoShiChangQianJingFenXiYuCe.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： | [2025年版中国膜市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/97/MoShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1953978　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/8/97/MoShiChangQianJingFenXiYuCe.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

　　《[2025年版中国膜市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/97/MoShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》基于多年行业研究积累，结合膜市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对膜市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了膜行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了膜行业机遇与潜在风险。同时，报告对膜市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握膜行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一章 膜的概述  
　　1.1 膜的概念及分类  
　　　　1.1.1 膜的定义  
　　　　1.1.2 膜分离技术的原理  
　　　　1.1.3 膜的分类  
　　1.2 膜组件定义及分类  
　　　　1.2.1 膜组件定义  
　　　　1.2.2 膜组件的分类  
　　1.3 膜的应用领域  
　　　　1.3.1 膜的应用领域  
　　　　1.3.2 污废水处理中膜的应用  
　　　　1.3.3 海水淡化中膜的应用  
　　　　1.3.4 食品饮料制造中膜的应用  
　　　　1.3.5 生物制药中膜的应用  
　　　　1.3.6 其他工业领域中膜的应用  
  
第二章 2020-2025年中国膜产业发展环境分析  
　　2.1 膜产业发展政策环境分析  
　　　　2.1.1 《中华人民共和国水污染防治法》  
　　　　2.1.2 《农村生活污染防治技术政策》的通知  
　　　　2.1.3 《中华人民共和国循环经济促进法》  
　　　　2.1.4 净水器市场两项国标正在制订  
　　　　2.1.5 各地区纷纷出台相关污水治理政策  
　　2.2 膜产业发展相关标准分析  
　　　　2.2.1 微滤技术标准  
　　　　2.2.2 瓶装饮用水标准  
　　　　2.2.3 膜技术标准  
　　2.3 2025年中国膜行业发展行业环境分析  
　　　　2.3.1 水资源发展概况  
　　　　2.3.2 2025年中国淡水环境分析  
　　　　2.3.3 2025年中国海水环境分析  
　　　　2.3.4 2025年中国水资源总体情况分析  
　　　　2020-2025年我国水资源总量变动趋势图  
　　　　2.3.5 2025年中国供水和用水总量分析  
　　　　2020-2025年我国用水总量统计图  
　　　　2.3.6 2025年中国居民主要用水指标  
　　　　……  
　　　　2.3.7 2025年中国环境保护总体情况分析  
  
第三章 2020-2025年中国膜行业发展现状分析  
　　3.1 膜产业的发展情况分析  
　　　　3.1.1 中国膜工业的发展历程  
　　　　3.1.2 中国膜产业的发展现状  
　　　　3.1.3 中国膜产业的发展趋势  
　　3.2 跨国公司在中国的投资布局  
　　　　3.2.1 陶氏化学  
　　　　3.2.2 海德能  
　　　　3.2.3 西门子  
　　　　3.2.4 GE  
　　　　3.2.5 日本东丽  
　　3.3 膜市场竞争状况  
　　　　3.3.1 膜市场竞争概况  
　　　　3.3.2 产业链与竞争格局  
　　　　3.3.3 盈利模式  
　　　　3.3.4 市场竞争趋势  
　　3.4 膜材料制造业  
  
第四章 2020-2025年中国污水处理行业发展分析  
　　4.1 2025年中国水处理行业发展分析  
　　　　4.1.1 2025年中国水处理行业发展概况  
　　　　4.1.2 2020-2025年中国水处理行业销售收入分析  
　　4.2 污水处理行业发展情况分析  
　　　　4.2.1 污水处理行业发展概况  
　　　　4.2.2 国外污水处理行业发展现状  
　　　　4.2.3 中国污水处理行业发展现状  
　　　　4.2.4 中国污水处理行业发展趋势  
　　　　4.2.5 中国污水处理企业分布状况  
　　　　4.2.6 中国污水处理行业区域分析  
　　4.3 2025年中国污水处理行业分析  
　　　　4.3.1 2025年中国废污水排放总体情况  
　　　　4.3.2 2025年中国污水排放总体情况  
　　　　4.3.3 2025年中国城市污水处理能力分析  
　　　　4.3.4 2025年中国在建污水处理项目分析  
　　　　4.3.5 2025年中国污水处理行业发展概况  
　　4.4 中国工业废水处理发展现状  
　　　　4.4.1 中国工业废水处理行业概述  
　　　　4.4.2 中国工业废水处理的现状及特点  
　　　　4.4.3 中国工业废水治理的区域性特征  
　　　　4.4.4 2025年中国工业废水排放总量分析  
　　4.5 2025-2031年中国污水处理行业发展预测  
　　　　4.5.1 2025-2031年中国水处理市场规模预测  
  
第五章 2020-2025年中国海水淡化产业发展分析  
　　5.1 海水淡化产业发展情况分析  
　　　　5.1.1 中国海水淡化产业现状  
　　　　5.1.2 中国发展海水淡化的必要性  
　　　　5.1.3 中国海水淡化技术攻关提速  
　　　　5.1.4 中国将减免税收支持海水淡化  
　　　　5.1.5 中国海水淡化产业发展方向  
　　　　5.1.6 中国海水淡化产业发展机遇  
　　5.2 海水淡化成本分析  
　　　　5.2.1 主要取用淡水方式的成本比较  
　　　　5.2.2 影响海水淡化成本的主要因素  
　　　　5.2.3 技术进步降低了海水淡化成本  
　　　　5.2.4 水价改革扫除海水淡化成本障碍  
　　5.3 海水淡化问题与对策分析  
　　　　5.3.1 中国海水淡化存在的问题  
　　　　5.3.2 中国海水淡化市场进步缓慢原因  
　　　　5.3.3 中国海水淡化发展对策分析  
　　　　5.3.4 加速中国海水淡化产业化的策略  
　　　　5.3.5 中国海水淡化产业的管理协调  
　　　　5.3.6 国外海水淡化经验给中国的启示  
　　5.4 海水淡化未来发展分析  
　　　　5.4.1 2020-2025年海水利用十项重点工程  
　　　　5.4.2 2025-2031年海水利用的发展目标  
　　　　5.4.3 海水淡化装备发展方向  
  
第六章 2020-2025年膜细分产品市场分析  
　　6.1 反渗透膜  
　　　　6.1.1 反渗透膜定义及原理  
　　　　6.1.2 中国反渗透膜产业竞争概况  
　　　　6.1.3 中国反渗透膜行业面临的问题  
　　　　6.1.4 中国反渗透膜国产化障碍  
　　　　6.1.5 中国反渗透膜市场前景  
　　　　6.1.6 2025年中国反渗透膜发展重要项目  
　　6.2 超滤膜  
　　　　6.2.1 我国超滤膜市场概况  
　　　　6.2.2 超滤膜产品与企业  
　　　　6.2.3 中国超滤膜市场前景  
　　　　6.2.4 2025年中国超滤膜发展重要项目  
　　6.3 无机膜  
　　　　6.3.1 无机膜分类  
　　　　6.3.2 无机膜特点  
　　　　6.3.3 无机膜分离技术  
　　　　6.3.4 无机膜集成处理技术  
　　　　6.3.5 无机膜发展历程  
　　　　6.3.6 无机膜应用领域  
　　　　6.3.7 无机膜未来展望  
　　6.4 陶瓷膜  
　　　　6.4.1 陶瓷膜发展历程  
　　　　6.4.2 我国陶瓷膜应用领域  
　　　　6.4.3 我国陶瓷膜市场前景  
  
第七章 2020-2025年中国膜技术发展现状及趋势  
　　7.1 膜技术概况  
　　7.2 反渗透膜技术  
　　　　7.2.1 反渗透的相关概念  
　　　　7.2.2 反渗透膜技术的发展历程  
　　　　7.2.3 反渗透膜技术应用现状  
　　　　7.2.4 反渗透膜最新进展  
　　　　7.2.5 反渗透膜在海水淡化中的应用  
　　7.3 纳滤技术  
　　　　7.3.1 纳滤技术简介  
　　　　7.3.2 纳滤技术的应用现状  
　　　　7.3.3 纳滤技术的发展历程  
　　　　7.3.4 纳滤技术发展存在的障碍  
　　7.4 超滤技术  
　　　　7.4.1 超滤技术简介  
　　　　7.4.2 超滤技术的应用领域  
　　　　7.4.3 超滤技术的发展历程  
　　　　7.4.4 超滤技术的发展障碍  
　　7.5 微滤技术  
　　　　7.5.1 微滤技术简介  
　　　　7.5.2 微滤技术的应用领域  
　　　　7.5.3 微滤技术的发展历程  
　　　　7.5.4 微滤技术的发展前景  
　　7.6 MBR技术  
　　　　7.6.1 MBR的原理与分类  
　　　　7.6.2 MBR 技术的产生  
　　　　7.6.3 MBR 技术的优劣势  
　　　　7.6.4 MBR技术在国外的应用情况  
　　　　7.6.5 MBR技术在国内的应用情况  
　　　　7.6.6 MBR行业竞争分析  
　　　　7.6.7 MBR技术在我国的应用前景  
  
第八章 2020-2025年国外膜重点膜企业经营分析  
　　8.1 陶氏化学  
　　　　8.1.1 公司基本情况  
　　　　8.1.2 亚太地区主要业务介绍  
　　　　8.1.3 陶氏研发实力  
　　　　8.1.4 2025年企业经营状况分析  
　　　　8.1.5 2025年企业偿债能力分析  
　　　　8.1.6 2025年企业盈利能力分析  
　　　　8.1.7 2025年陶氏收购罗门哈斯公司  
　　8.2 美国海德能  
　　　　8.2.1 公司基本情况  
　　　　8.2.2 美国海德能主要产品介绍  
　　　　8.2.3 2025年新型反渗透膜元件研制成功  
　　8.3 GE  
　　　　8.3.1 公司基本情况  
　　　　8.3.2 GE在中国主要业务介绍  
　　　　8.3.3 2025年企业经营状况分析  
　　　　8.3.4 2025年企业偿债能力分析  
　　　　8.3.5 2025年企业盈利能力分析  
　　8.4 日本东丽  
　　　　8.4.1 公司基本情况  
　　　　8.4.2 中国地区主要业务介绍  
　　　　8.4.3 东丽水处理主要产品介绍  
　　　　8.4.4 2025年企业经营状况分析  
　　　　8.4.5 2025年企业偿债能力分析  
　　　　8.4.6 2025年企业盈利能力分析  
　　　　8.4.7 2025年东丽反渗透膜参展世博  
　　8.5 旭化成  
　　　　8.5.1 公司基本情况  
　　　　8.5.2 旭化成在中国开展水处理业务  
　　　　8.5.3 2025年企业经营状况分析  
　　　　8.5.4 2025年企业偿债能力分析  
　　　　8.5.5 2025年企业盈利能力分析  
　　　　8.5.6 2025年新型高透水型膜组件研制成功  
　　　　8.5.7 2025年旭化成在中国业务开展计划  
　　8.6 西门子  
　　　　8.6.1 公司基本情况  
　　　　8.6.2 西门子业务扩张情况  
　　　　8.6.3 2025年西门子与无锡自来水公司签订合同  
  
第九章 2020-2025年中国膜重点企业经营分析  
　　9.1 天津膜天膜科技有限公司  
　　　　9.1.1 企业基本情况  
　　　　9.1.2 企业偿债能力分析  
　　　　9.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.1.4 企业成本费用分析  
　　　　9.1.5 企业的发展优势  
　　　　9.1.6 2025年膜天膜再生水技术中标天津项目  
　　　　9.1.7 2025年中关村国家污水资源化产业联盟成立  
　　　　9.1.8 2025年重点实验室获批  
　　9.2 北京碧水源科技股份有限公司  
　　　　9.2.1 企业基本情况  
　　　　9.2.2 2025年企业经营情况  
　　　　（一）企业偿债能力分析  
　　　　（二）企业运营能力分析  
　　　　9.2.3 2025年企业运营指标状况  
　　　　9.2.4 企业面临的风险  
　　　　9.2.5 企业竞争优势  
　　　　9.2.6 企业竞争劣势  
　　9.3 蓝星清洗股份有限公司  
　　　　9.3.1 企业基本情况  
　　　　9.3.2 2025年企业经营情况  
　　　　（一）企业偿债能力分析  
　　　　（二）企业运营能力分析  
　　　　9.3.3 2025年企业运营指标状况  
　　　　9.3.4 企业面临的挑战分析  
　　　　9.3.5 企业未来发展战略  
　　　　9.3.6 2025年企业经营计划  
　　　　9.3.7 企业面临的风险及对策  
　　9.4 南方汇通股份有限公司  
　　　　9.4.1 企业基本情况  
　　　　9.4.2 主要业务及产品结构  
　　　　9.4.3 2025年企业经营情况  
　　　　（一）企业偿债能力分析  
　　　　（二）企业运营能力分析  
　　　　9.4.4 2025年企业运营指标状况  
　　　　9.4.5 企业面临的风险及对策分析  
　　　　9.4.6 企业未来发展趋势  
　　9.5 三达膜科技（厦门）有限公司  
　　　　9.5.1 企业基本情况  
　　　　9.5.2 2025年企业经营状况分析  
　　　　9.5.3 2025年企业偿债能力分析  
　　　　9.5.4 2025年企业盈利能力分析  
　　　　9.5.5 2025年三达膜科技最新动态  
　　9.6 江苏久吾高科技股份有限公司  
　　　　9.6.1 企业基本情况  
　　　　9.6.2 企业偿债能力分析  
　　　　9.6.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.6.4 企业成本费用分析  
　　9.7 山东招金膜天有限责任公司  
　　　　9.7.1 企业基本情况  
　　　　9.7.2 企业偿债能力分析  
　　　　9.7.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.7.4 企业成本费用分析  
　　　　9.7.5 2025年企业获名膜企业称号  
　　　　9.7.6 2025年招金膜天两项目通过鉴定  
　　9.8 深圳市超纯环保科技有限公司  
　　　　9.8.1 企业基本情况  
　　　　9.8.2 企业偿债能力分析  
　　　　9.8.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.8.4 企业成本费用分析  
　　9.9 苏州立昇膜分离科技有限公司  
　　　　9.9.1 企业基本情况  
　　　　9.9.2 企业偿债能力分析  
　　　　9.9.3 企业盈利能力分析  
　　　　9.9.4 企业成本费用分析  
　　　　9.9.5 2025年立昇首批直饮机交付  
　　9.10 北京时代沃顿公司  
　　　　9.10.1 企业简介  
　　　　9.10.2 2025年公司纳滤膜参展上市  
　　　　9.10.3 2025年公司工商登记变动情况  
  
第十章 [⋅中智⋅林⋅]2025-2031年中国膜产业前景分析  
　　10.1 2025-2031年中国膜产业发展前景预测  
　　　　10.1.1 未来推动中国膜行业发展的因素分析  
　　　　10.1.2 2025-2031年中国MBR市场需求规模预测  
　　　　10.1.3 MBR行业盈利趋势预测  
　　10.2 中国膜产业投资风险分析  
　　　　10.2.1 进入壁垒  
　　　　10.2.2 经营风险  
　　　　10.2.3 技术风险  
　　　　10.2.4 原材料风险  
　　　　10.2.5 竞争风险  
　　10.3 中国膜产业投资建议分析  
  
图表目录  
　　图表 1 废弃物形态及膜分离技术的适用性  
　　图表 2 分离膜的分类  
　　图表 3 膜分离法用于废水排放处理的应用实例  
　　图表 4 下水的高度处理  
　　图表 5 下水高低处理工艺流程  
　　图表 6 水质分析结果（平均值）  
　　图表 7 膜技术与净化槽技术  
　　图表 8 高度处理水质  
　　图表 9 RO膜对三卤甲烷的脱除效果率评价结果  
　　图表 10 汽油蒸汽回收流程  
　　图表 11 已建成的海水淡化装置  
　　图表 12 酱油制造工艺  
　　图表 13 入火后酱油过滤PF装置的工艺流程  
　　图表 14 膜透过通量随使用次数的变化  
　　图表 15 色素制造工艺  
　　图表 16 调味料制造工艺  
　　图表 17 调味料的脱色流程  
　　图表 18 牛奶浓缩流程  
　　图表 19 牛奶连续浓缩RO装置流程  
　　图表 20 糖液连续浓缩RO装置流程  
　　图表 21 糖液连续浓缩RO装置流程  
　　图表 22 糖液透过水量随操作时间的变化关系  
　　图表 23 香味成分回收的示意流程  
　　图表 24 用于各种果汁澄清的操作参数（%均为质量分数）  
　　图表 25 各项目真空转鼓过滤和超滤操作费  
　　图表 26 感官指标  
　　图表 27 表2理化指标  
　　图表 28 2025年七大水系类别比例  
　　图表 29 2025年湖库营养状态指数  
　　图表 30 2025年太湖环湖河流水质类别比例  
　　图表 31 2025年滇池环湖河流水质类别比例  
　　图表 32 2025年巢湖环湖河流水质类别比例  
　　图表 33 2025年重点大型淡水湖泊水质状况  
　　图表 34 2025年城市内湖水质评价结果  
　　图表 35 2025年大型水库水质评价  
　　图表 36 海水水质分析  
　　图表 37 2025年四大还去近岸海域一、二类海水比例  
　　图表 38 2025年四大海区近岸海域四类、劣四类海水  
　　图表 39 2025年入海河流监测断面水质类别  
　　图表 40 2025年入海河流排入四大海区各项污染物总量  
　　图表 41 2025年各类直排海污染源排放情况  
　　图表 42 2025年四大海区受纳直排海污染源污染物情况  
　　图表 43 水处理的市场规模分布  
　　图表 44 循环水系统治理和水资源综合治理行业市场规模预测  
　　图表 45 三种海水淡化工艺关键技术参数对比表  
　　图表 46 中国膜市场分析  
　　图表 47 陶瓷膜处理脱脂液工艺流程  
　　图表 48 陶瓷膜处理脱脂液效果  
　　图表 49 反渗透膜下游应用领域  
　　图表 50 国外典型的海水反渗透组件  
　　图表 51 能量回收透平用于段间增压示意  
　　图表 52 2025年陶氏主营业务分地区情况  
　　图表 53 近3年陶氏化学（中国）投资有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 54 近3年陶氏化学（中国）投资有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 55 近3年陶氏化学（中国）投资有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 56 近3年陶氏化学（中国）投资有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 57 近3年陶氏化学（中国）投资有限公司产权比率变化情况  
　　图表 58 近3年陶氏化学（中国）投资有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 59 近3年陶氏化学（中国）投资有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 60 近3年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司固定资产周转次数情况  
　　图表 61 近3年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 62 近3年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 63 近3年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司资产负债率变化情况  
　　图表 64 近3年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司产权比率变化情况  
　　图表 65 近3年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 66 近3年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司销售毛利率变化情况  
　　图表 67 近3年日本东丽（中国）投资有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 68 近3年日本东丽（中国）投资有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 69 近3年日本东丽（中国）投资有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 70 近3年日本东丽（中国）投资有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 71 近3年日本东丽（中国）投资有限公司产权比率变化情况  
　　图表 72 近3年日本东丽（中国）投资有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 73 近3年日本东丽（中国）投资有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 74 近3年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 75 近3年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 76 近3年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 77 近3年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 78 近3年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司产权比率变化情况  
　　图表 79 近3年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 80 近3年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 81 近3年天津膜天膜科技有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 82 近3年天津膜天膜科技有限公司产权比率变化情况  
　　图表 83 近3年天津膜天膜科技有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 84 近3年天津膜天膜科技有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 85 近3年天津膜天膜科技有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 86 近3年天津膜天膜科技有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 87 近3年天津膜天膜科技有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 88 近3年北京碧水源科技股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 89 近3年北京碧水源科技股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 90 近3年北京碧水源科技股份有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 91 近3年北京碧水源科技股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 92 近3年北京碧水源科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 93 近3年北京碧水源科技股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 94 近3年北京碧水源科技股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 95 近3年蓝星清洗股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 96 近3年蓝星清洗股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 97 近3年蓝星清洗股份有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 98 近3年蓝星清洗股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 99 近3年蓝星清洗股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 100 近3年蓝星清洗股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 101 近3年蓝星清洗股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 102 近3年南方汇通股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 103 近3年南方汇通股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 104 近3年南方汇通股份有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 105 近3年南方汇通股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 106 近3年南方汇通股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 107 近3年南方汇通股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 108 近3年南方汇通股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 109 近3年三达膜科技（厦门）有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 110 近3年三达膜科技（厦门）有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 111 近3年三达膜科技（厦门）有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 112 近3年三达膜科技（厦门）有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 113 近3年三达膜科技（厦门）有限公司产权比率变化情况  
　　图表 114 近3年三达膜科技（厦门）有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 115 近3年三达膜科技（厦门）有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 116 近3年江苏久吾高科技股份有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 117 近3年江苏久吾高科技股份有限公司产权比率变化情况  
　　图表 118 近3年江苏久吾高科技股份有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 119 近3年江苏久吾高科技股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 120 近3年江苏久吾高科技股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 121 近3年江苏久吾高科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 122 近3年江苏久吾高科技股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 123 近3年山东招金膜天有限责任公司资产负债率变化情况  
　　图表 124 近3年山东招金膜天有限责任公司产权比率变化情况  
　　图表 125 近3年山东招金膜天有限责任公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 126 近3年山东招金膜天有限责任公司销售毛利率变化情况  
　　图表 127 近3年山东招金膜天有限责任公司固定资产周转次数情况  
　　图表 128 近3年山东招金膜天有限责任公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 129 近3年山东招金膜天有限责任公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 130 近3年深圳市超纯环保科技有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 131 近3年深圳市超纯环保科技有限公司产权比率变化情况  
　　图表 132 近3年深圳市超纯环保科技有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 133 近3年深圳市超纯环保科技有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 134 近3年深圳市超纯环保科技有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 135 近3年深圳市超纯环保科技有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 136 近3年深圳市超纯环保科技有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 137 近3年苏州立昇膜分离科技有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 138 近3年苏州立昇膜分离科技有限公司产权比率变化情况  
　　图表 139 近3年苏州立昇膜分离科技有限公司已获利息倍数变化情况  
　　图表 140 近3年苏州立昇膜分离科技有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 141 近3年苏州立昇膜分离科技有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 142 近3年苏州立昇膜分离科技有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 143 近3年苏州立昇膜分离科技有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 144 2025-2031年国内MBR技术未来市场需求预测表  
　　表格 1 近4年陶氏化学（中国）投资有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 2 近4年陶氏化学（中国）投资有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 3 近4年陶氏化学（中国）投资有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 4 近4年陶氏化学（中国）投资有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 5 近4年陶氏化学（中国）投资有限公司产权比率变化情况  
　　表格 6 近4年陶氏化学（中国）投资有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 7 近4年陶氏化学（中国）投资有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 8 近4年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司固定资产周转次数情况  
　　表格 9 近4年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 10 近4年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 11 近4年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司资产负债率变化情况  
　　表格 12 近4年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司产权比率变化情况  
　　表格 13 近4年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 14 近4年通用电气基础设施集团水处理及工艺过程处理公司销售毛利率变化情况  
　　表格 15 近4年日本东丽（中国）投资有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 16 近4年日本东丽（中国）投资有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 17 近4年日本东丽（中国）投资有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 18 近4年日本东丽（中国）投资有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 19 近4年日本东丽（中国）投资有限公司产权比率变化情况  
　　表格 20 近4年日本东丽（中国）投资有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 21 近4年日本东丽（中国）投资有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 22 近4年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 23 近4年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 24 近4年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 25 近4年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 26 近4年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司产权比率变化情况  
　　表格 27 近4年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 28 近4年旭化成分离膜装置（杭州）有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 29 近4年天津膜天膜科技有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 30 近4年天津膜天膜科技有限公司产权比率变化情况  
　　表格 31 近4年天津膜天膜科技有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 32 近4年天津膜天膜科技有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 33 近4年天津膜天膜科技有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 34 近4年天津膜天膜科技有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 35 近4年天津膜天膜科技有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 36 近4年北京碧水源科技股份有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 37 近4年北京碧水源科技股份有限公司产权比率变化情况  
　　表格 38 近4年北京碧水源科技股份有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 39 近4年北京碧水源科技股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 40 近4年北京碧水源科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 41 近4年北京碧水源科技股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 42 近4年北京碧水源科技股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 43 近4年蓝星清洗股份有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 44 近4年蓝星清洗股份有限公司产权比率变化情况  
　　表格 45 近4年蓝星清洗股份有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 46 近4年蓝星清洗股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 47 近4年蓝星清洗股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 48 近4年蓝星清洗股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 49 近4年蓝星清洗股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 50 近4年南方汇通股份有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 51 近4年南方汇通股份有限公司产权比率变化情况  
　　表格 52 近4年南方汇通股份有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 53 近4年南方汇通股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 54 近4年南方汇通股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 55 近4年南方汇通股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 56 近4年南方汇通股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 57 近4年三达膜科技（厦门）有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 58 近4年三达膜科技（厦门）有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 59 近4年三达膜科技（厦门）有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 60 近4年三达膜科技（厦门）有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 61 近4年三达膜科技（厦门）有限公司产权比率变化情况  
　　表格 62 近4年三达膜科技（厦门）有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 63 近4年三达膜科技（厦门）有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 64 近4年江苏久吾高科技股份有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 65 近4年江苏久吾高科技股份有限公司产权比率变化情况  
　　表格 66 近4年江苏久吾高科技股份有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 67 近4年江苏久吾高科技股份有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 68 近4年江苏久吾高科技股份有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 69 近4年江苏久吾高科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 70 近4年江苏久吾高科技股份有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 71 近4年山东招金膜天有限责任公司资产负债率变化情况  
　　表格 72 近4年山东招金膜天有限责任公司产权比率变化情况  
　　表格 73 近4年山东招金膜天有限责任公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 74 近4年山东招金膜天有限责任公司销售毛利率变化情况  
　　表格 75 近4年山东招金膜天有限责任公司固定资产周转次数情况  
　　表格 76 近4年山东招金膜天有限责任公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 77 近4年山东招金膜天有限责任公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 78 近4年深圳市超纯环保科技有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 79 近4年深圳市超纯环保科技有限公司产权比率变化情况  
　　表格 80 近4年深圳市超纯环保科技有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 81 近4年深圳市超纯环保科技有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 82 近4年深圳市超纯环保科技有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 83 近4年深圳市超纯环保科技有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 84 近4年深圳市超纯环保科技有限公司总资产周转次数变化情况  
　　表格 85 近4年苏州立昇膜分离科技有限公司资产负债率变化情况  
　　表格 86 近4年苏州立昇膜分离科技有限公司产权比率变化情况  
　　表格 87 近4年苏州立昇膜分离科技有限公司已获利息倍数变化情况  
　　表格 88 近4年苏州立昇膜分离科技有限公司销售毛利率变化情况  
　　表格 89 近4年苏州立昇膜分离科技有限公司固定资产周转次数情况  
　　表格 90 近4年苏州立昇膜分离科技有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　表格 91 近4年苏州立昇膜分离科技有限公司总资产周转次数变化情况  
略……

了解《[2025年版中国膜市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/8/97/MoShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1953978，

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/8/97/MoShiChangQianJingFenXiYuCe.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！