

2017-2022年中国膜产业市场竞争现状分析及投资 前景评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国膜产业市场竞争现状分析及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/293743293743.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1发展现状和趋势

经过50多年的发展，中国膜产业逐渐走向成熟。最近15年是中国膜产业的高速增长期，我国膜产业总产值从1993年2亿元人民币上升到2012年近400多亿元(膜行业总产值是指膜制品、膜组件、膜附属设备及相关工程的总值，其中膜制品与膜组件是整个行业的核心)，其中90%以上产值应用于膜法水处理领域。

中国膜行业已经形成了具有竞争力的产业集群:形成了一批以反渗透膜、中空纤维膜为特色的膜产品体系;形成了一个前景广阔的膜技术产业化基地。

图：中国膜产业相关政策规划 资料来源：公开资料，中国报告网整理

2我国膜产业的应用前景

随着我国膜产业的蓬勃壮大，膜技术在我国水处理领域得到普遍认可与高度重视，其应用前景与发展势头较为乐观。

2.1市政领域

在市政供水领域，虽然膜的单位通量小于传统砂滤，但由于膜材料的高容积特性，远大于砂滤的比表面积可保证其较高的通量;膜技术可有效节约用地和土建成本，这已成为一些升级改造项目的首选工艺;更为重要的是膜技术因其精密过滤的原理，出水效果较好，可充分满足供水安全的客观需要。

近年来膜技术已越来越多地被应用于大型水厂。50万t/d生产规模的杭州清泰水厂已投入运行，北京和广州均有50万t/d规模的水厂规划，天津也有30万t/d规模的水厂正在规划中。在市政污水处理领域，MBR技术也逐渐得到应用，占地面积小、处理能力强、出水水质好的特点是其主要的核心优势，同时也更易满足部分城市一级B甚至一级A排放指标的实现。

2.2工业领域

在工业领域，膜技术已被广泛应用于医药、冶金、热电、印染等行业。其一，在越来越严的环保法及执行力度的客观背景下，企业对污染排放的自身治理需要促进了膜技术的应用;其二，在冶金、印刷电路等行业，利用膜技术在治理污染的同时可有效回收有用资源(如金属元素)，形成二次利益。无论出发点为何，工业领域利用膜技术均可使废水成为可再生利用的中水，节约生产成本，真正形成资源再生利用的绿色生产模式。

3我国膜产业的方向性思考

尽管我国膜市场越来越大，但是假如无法快速提高我国膜产业的绝对竞争力，则将面临进口产品快速占领我国市场的窘境。为了进一步发展我国膜产业，可通过以下四个方面开展工作。

3.1提升产品性能

由于我国膜产品在质量和性能上距离国外进口产品仍有不小差距，因此应认清在客户应

用体验优先的市场中，低价竞争是不可持续的。生产企业应重点针对提高膜通量、延长膜寿命、降低膜污染等方面开展技术攻关。同时，膜清洗等售后维护问题也是生产企业应重点关注的问题。将价格优势转变为质量优势，才是我国产品在膜市场竞争中立于不败之地的根本。

3.2 推动行业自净

吸取个别行业无序竞争的教训，通过政府或行业协会牵头，建立起行业准入的条件及行业自净的规则，坚决打压恶意低价竞标等行为，排除个别低技术含量单纯进行产品模仿的山寨微小生产企业，聚拢人才优势和资源优势，扶持具有质量优势和技术优势的大企业，促进行业良性循环。各企业在发展的过程中，应以“掌握核心科技”为目标，依托技术优势打造产品品牌。

3.3 完善行业标准

进一步完善我国膜行业相关标准体系，应包括各类膜的产品标准体系、各项考核指标的检验方法标准、在各行业的应用规范等。但在标准制定的过程中，也应客观考虑膜产品质量需要与我国大部分企业的实际生产能力之间的矛盾，既不能让标准向次品“委曲求全”，也不能过于严苛导致执行难度加大。

3.4 建立产业平台

打破我国膜行业科研、生产和应用企业间的界限，以产学研互动项目为载体，形成从研发、生产、宣传到应用的联盟式战略合作，再通过应用来指导科研，形成螺旋形的良性发展。行业内的龙头企业应加大在科研方面的投入，加大对人才的聚拢效应，特别重视对行业媒体和学术交流平台的应用，充分发挥媒体在行业中的话语权，解决好科研成果落地的“最后一公里”问题，确保我国的膜行业健康快速地发展。

中国报告网发布的《2017-2022年中国膜产业市场竞争现状分析及投资前景评估报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章：全球膜产业发展近远景分析
1.1 全球膜产业发展环境分析
1.1.1 全球膜产业发展历程
1.1.2 全球膜产业经济环境分析
1.1.3 全球膜产业社会环境分析
1.1.4 全球膜产业技术环境分析
1.2 全球膜产业发展现状
1.2.1 全球膜产业发展综述
1.2.2 全球膜产业发展特点
1.2.3 全球膜产业

发展现状1.2.4全球膜产业产品分布1.2.5全球膜产业竞争分析1.3全球膜产业主要应用领域分析1.3.1全球膜产业应用领域分布1.3.2海水淡化领域应用分析1.3.3净水器领域应用分析1.3.4生活污水领域应用分析1.4主要国家膜产业发展现状分析1.4.1美国膜产业发展现状分析1.4.2日本膜产业发展现状分析1.4.3韩国膜产业发展现状分析1.5国际领先膜企业经营情况分析1.5.1美国陶氏化学公司在华情况1.5.2美国海德能公司在华情况1.5.3日本东丽公司在华情况1.5.4韩国熊津集团在华情况1.5.5韩国世韩集团在华情况1.6全球膜产业发展前景及趋势分析1.6.1全球膜产业发展前景预测1.6.2全球膜产业发展趋势分析

第二章：中国膜产业发展环境分析2.1中国膜产业政策环境分析2.1.1膜产业技术标准2.1.2膜产业政策法规2.2中国膜产业经济环境分析2.2.1国内经济环境现状2.2.2国内经济环境预测2.3中国膜产业科研环境分析2.4中国膜产业社会环境分析2.4.1中国能源环境现状2.4.2中国水资源短缺问题2.4.3中国水污染状况分析

第三章：中国膜产业上下游分析3.1中国膜工业产业链结构分析3.2中国膜产业上游原材料市场分析3.2.1中国膜材料发展概述3.2.2中国膜材料市场总体状况3.2.3中国主要膜材料市场分析3.2.4中国其它膜材料分析3.3中国膜产业下游需求市场分析3.3.1中水回用市场分析3.3.2海水淡化市场分析3.3.3饮用水市场分析3.3.4工业用水市场分析

第四章：“十三五”环境下中国膜产业发展状况分析4.1中国膜产业发展特点分析4.1.1中国膜产业发展阶段分析4.1.2中国膜产业发展特点分析4.1.3中国膜产业影响因素分析4.2中国膜产业经营状况分析4.2.1中国膜产业企业规模分析4.2.2中国膜产业产值规模分析4.2.3中国膜产业市场规模分析4.2.4中国膜产业进口情况分析4.2.5中国膜产业地区分布分析4.3中国膜产品市场发展状况分析4.3.1中国膜产品价格走势分析4.3.2中国膜产品市场竞争格局4.3.3中国膜产品市场存在的问题4.4中国膜法工程市场发展状况分析4.4.1中国膜法工程市场规模分析4.4.2中国膜法工程市场竞争格局4.4.3中国膜法工程市场招投标分析4.4.4中国膜法工程中存在的问题4.5中国膜产业市场兼并重组分析4.5.1中国膜产业兼并重组现状4.5.2中国膜产业兼并重组动向4.5.3中国膜产业兼并重组趋势

第五章：中国膜法工程与成套组件细分市场分析5.1中国膜产业应用领域分析5.2膜在污水处理领域应用分析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膜法污水处理与回用工程市场前景5.3膜在海水淡化领域的应用分析5.3.1中国海水资源与海水淡化现状5.3.2膜技术在海水淡化中的应用5.3.3膜法海水淡化工程市场容量预测5.4膜在给水处理领域应用分析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膜法给水工程市场容量预测5.5膜在净水器领域的应用分析5.5.1净水器市场现状分析5.5.2膜技术在净水器中的应用现状5.5.3膜技术在净水器中的应用前景

第六章：中国膜产业主要企业生产经营分析6.1膜产品领先企业个案分析6.1.1陶氏化学（中国）投资有限公司经营情况分析6.1.2GE水处理及工艺过程处理集团经营情况分析6.1.3美国海德能公司经营情况分析6.1.4深圳立升净水科技开发有限公司经营情况分析6.1.5美国科氏滤膜系统有限公司经营情况分析6.1.6天津膜天膜科技股份有限公司经营情况分析6.1.7江苏

久吾高科技股份有限公司经营情况分析6.1.8上海斯纳普膜分离科技有限公司经营情况分析6.1.9浙江千秋环保水处理有限公司经营情况分析6.1.10北京清大国华膜科技有限公司经营情况分析6.2膜工程领先企业个案分析6.2.1中国蓝星（集团）股份有限公司经营情况分析6.2.2北京碧水源科技股份有限公司经营情况分析6.2.3江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析6.2.4杭州水处理技术研究开发中心经营情况分析6.2.5凯能高科技工程（上海）有限公司经营情况分析6.2.6北京万邦达环保技术股份有限公司经营情况分析

第七章：中国膜产业发展趋势与投资分析7.1中国膜产业发展趋势与前景预测7.1.1中国膜产业SWOT分析7.1.2中国膜产业发展趋势分析7.1.3膜产业发展前景预测7.2中国膜产业投资特性分析7.2.1中国膜产业进入壁垒7.2.2中国膜产业盈利模式7.2.3中国膜产业盈利因素7.3中国膜产业投资机会及建议7.3.1膜产业资金需求分析7.3.2膜产业投资机会分析7.3.3膜产业投资风险预警7.3.4膜产业投资建议

图表目录

图表1：全球能源产量情况（单位：百万吨石油当量）

图表2：全球能源消耗量（单位：百万吨石油当量）

图表3：世界主要国家人均水资源占有量（单位：立方米）

图表4：全球膜产业产值规模（单位：亿美元）

图表5：1998-全球膜组件市场规模（单位：亿美元）

图表6：全球膜产品市场结构分布（单位：%）

图表7：全球主要膜技术企业市场份额（单位：%）

图表8：全球膜产业应用领域分布（单位：%）

图表9：1980-全球海水淡化产能汇总（单位：m³/d）

图表10：1980-全球海水淡化每年已签约与已完成产能增量（单位：m³/d）

图表11：全球海水淡化每年新签约产能区域分布

图表12：全球海水淡化市场规模（单位：亿美元）（GYZJY）

图表详见正文特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/293743293743.html>