

# 2020年中国膜市场分析报告- 产业现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国膜市场分析报告-产业现状与发展规划趋势》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/huaxuechangpin/480040480040.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一部分产业概述

##### 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、膜的特点

###### 三、膜的分类

###### 四、膜的发展史

###### 五、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

###### 第三节行业背景

#### 第二部分市场分析

##### 第二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

###### 第二节新加坡的膜技术治水经验分析

###### 一、新加坡的经验分析

###### 二、对华启示

##### 第三章我国的膜工业运营态势分析

###### 第一节2020年我国膜工业发展环境分析

###### 一、宏观经济形势分析

###### 二、国内各项经济指标

###### 三、2020年中国固定资产投资情况分析

四、2020年企业景气指数

五、我国创新指数

六、2020年我国经济运行分析

七、2020年环保产业趋势分析

第二节我国膜工业的发展概况

一、中国膜工业发展的基本过程

二、中国膜技术及其应用发展概况

三、中国膜工业的基本情况

四、中国膜工业存在的主要问题

第三节我国膜工业面临的形势

一、外部经济形势分析

二、行业内部情况分析

第四节膜工业发展分析

第四章当前我国膜工业市场分析

第一节我国各地区膜工业的发展分析

一、广东地区

二、天津地区

三、武汉地区

四、福建地区

第二节膜工业在各领域中的应用

一、农村饮用水的应用

二、工业废水的应用

三、锂空气电池的应用

四、酒精的应用

五、生物化学的应用

六、海水淡化的应用

第三节水资源处理市场分析

一、膜法水处理的必要

二、传统处理法和膜法过滤技术的比较

三、膜法水处理的方法

四、膜法水处理应用分析

第五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、当前我国膜工业存在问题
- 二、我国膜产业现状分析
- 第二节我国膜产业竞争格局分析
  - 一、跨国公司竞相抢滩中国市场
  - 二、产业链与竞争格局
- 第三节膜分离技术分析
  - 一、膜法水处理现状
  - 二、膜分离技术概述
  - 三、膜分离的基本原理和方法
  - 四、膜分离的过程
- 第四节中国膜生物反应器技术市场发展
  - 一、膜生物反应器简介
  - 二、膜生物反应器的工艺优势
  - 三、膜生物反应器市场特征
  - 四、未来膜生物反应器发展的动力
- 第五节膜技术发展前景与趋势
  - 一、膜技术的前景
  - 二、膜技术发展趋势
  - 三、反渗透膜海水淡化技术现状和展望

## 第六章主要工业膜品种分析

### 第一节反渗透膜

- 一、反渗透法技术分析
- 二、反渗透膜的评价指标及影响因素分析
- 三、反渗透水处理的工作原理和优点
- 四、反渗透膜的使用方法
- 五、典型反渗透膜及其性质

### 第二节超滤膜

- 一、超滤膜技术分析
- 二、超滤膜的工作原理
- 三、超滤膜水处理的工艺分析
- 四、超滤膜的使用方法
- 五、影响超滤过程稳定运行的因素分析

### 第三节无机膜

- 一、无机膜的概述

## 二、无机膜分离系统过滤方式

## 三、无机膜元件、膜组件

### 第四节陶瓷工业膜

#### 一、陶瓷膜的概念

#### 二、陶瓷膜的种类

#### 三、陶瓷膜的技术分析

## 第七章膜工业应用分析

### 第一节生活用水水净化

#### 一、我国的自来水净化发展分析

#### 二、过滤纯净水技术

#### 三、反渗透和超滤的净水对比

#### 四、净水技术的工作原理

### 第二节污水处理

#### 一、我国污水处理技术分析

#### 二、未来污水处理的发展趋势

#### 三、国际污水处理方法分析

### 第三节海水淡化技术应用

#### 一、我国海水淡化技术的现状

#### 二、国际海水淡化的发展

#### 三、我国海水淡化的发展趋势分析

#### 四、国际海水淡化的发展趋势

#### 五、应用纳米技术淡化海水

### 第四节食品工业的应用

#### 一、食品工业的现状

#### 二、膜工业在食品加工中的应用

#### 三、奶粉应用案例

#### 四、啤酒应用案例

### 第五节制药工业的应用

#### 一、应用膜分离提高原料药核心技术水平

#### 二、结合纳米及膜工程技术研制糖尿病新药

#### 三、超滤提取液浓缩系统取得突破性进展

### 第六节膜技术在工业废水处理中的应用研究进展

#### 一、工业废水再利用技术

#### 二、焦化废水膜法深度处理回收再利用技术

三、膜技术在工业废水的推广

四、膜处理工业废水的回用技术

第七节生物膜处理技术在城市污水处理中应用

一、膜生物反应器水处理的作用

二、国际膜生物反应器污水处理的发展

三、我国膜生物反应器污水处理的发展

第八节其他应用领域

一、聚酰亚胺中空纤维膜液质用氮气发生器

二、膜处理工程无害化处理垃圾

第八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、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节GE通用电气能源集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节美国海德能公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节韩国世韩集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九章我国主要膜工业企业分析

第一节天津工大膜天膜集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节上海斯纳普膜分离科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节贵阳时代汇通膜科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节江苏久吾高科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节深圳市超纯环保科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节山东招金膜天有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节南通市三工膜结构有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节北京碧水源科技股份有限公司

一、企业发展简况分析



## 二、企业产品服务分析

## 三、企业发展现状分析

## 四、企业竞争优势分析

### 第七节北京万邦达环保技术股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第八节南京瑞洁特膜分离科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

## 第三部分行业发展预测

### 第十章行业趋势和空间分析

#### 第一节行业发展动力分析

##### 一、行业驱动力分析

##### 二、推动力和制约力分析

#### 第二节下游发展趋势与空间分析

##### 一、废水处理与再利用分析

##### 二、海水淡化分析

##### 三、部分工业领域的应用

#### 第三节技术与需求良性循环分析

## 第十一章我国膜工业发展前景与趋势

### 第一节膜行业发展前景分析

#### 一、膜技术在我国水处理的重要地位

#### 二、膜技术的需求

#### 三、我国自主知识产权水处理分析

### 第二节膜行业发展趋势与预测

#### 一、水资源开发

#### 二、工业和饮用水处理

#### 三、废水处理及废水资源化

#### 四、传统产业改造和提升

五、气体膜分离

六、无机膜市场分析

七、渗透汽化市场分析

八、膜在生物医药方面的市场分析

第三节"十三五"期间膜行业发展规划

一、行业发展现状与趋势

二、指导思想、基本原则和目标

三、发展方向与任务

四、政策措施建议

第四节部分地区针对"十三五"采取的措施

一、漳州市

二、罗田县

三、甘肃

四、苏州

第五节膜行业未来发展对策和建议

第十二章未来膜行业发展预测

第一节未来膜产业的供需预测分析

第二节相关国家政策支持

第三节未来膜产业的发展分析

第四节中国膜产业如何在国际中突围

图表目录

图表：按结构分类示意图

图表：按化学组成分类示意图

图表：按分离机理分类示意图

图表：一些常见的膜分离过程及其应用

图表：典型的膜分离过程特性

图表：当前主要膜分离过程的一些应用领域

图表：2017-2020年各产业累计国内生产总值及增长情况

图表：2017-2020年各产业累计国内生产总值增长率变动趋势

图表：2020年我国GDP

图表：2020年GDP环比增长速度

图表：2017-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：2020年年末人口数及其构成

图表：2020年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2017-2020年国家外汇储备及其增长速度

图表：2017-2020年公共财政收入及其增长速度

图表：固定资产投资（不含农户）同比增速

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国膜市场分析报告-产业现状与发展规划趋势》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/480040480040.html>