

2019-2025年中国膜及膜组件市场研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国膜及膜组件市场研究与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P289412K9U.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

膜组件各种规格的包含膜及其支撑结构的实用装置。单个组件或多个组件都可以组装成膜分离装置以供在工厂和实验室运用。根据膜的形式或排列方式有五种管式膜组件，板框式膜组件，卷式膜组件以及用于反渗透的中空纤维膜组件和用于超滤与透析的毛细管式膜组件。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国膜及膜组件市场研究与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了膜及膜组件相关概念及发展环境，接着分析了中国膜及膜组件规模及消费需求，然后对中国膜及膜组件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国膜及膜组件面临的机遇及发展前景。您若想对中国膜及膜组件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

第一章 2011-2017年研究范围界定及产业特征分析

第一节 2011-2017年产业研究范围界定

第二节 2011-2017年膜法水资源化产业链

第三节 2011-2017年行业特有经营模式

一 总承包、分包模式

二 解决方案提供与膜组件销售的互动模式

第四节 2011-2017年行业技术水平及发展

第五节 2011-2017年行业周期性、区域性

一 周期性

二 区域性

三 季节性

第六节 2011-2017年行业进入壁垒分析

一 技术壁垒

二 业绩与经验壁垒

三 品牌与市场地位壁垒

四 人才壁垒

五 资金壁垒

第七节 2011-2017年行业盈利水平分析

第二章 2011-2017年国内膜及膜组件产业发展背景

第一节 2011-2017年经济发展

一 2011-2017年经济发展分析

二 2019-2025年经济前景预测

第二节 2011-2017年投资分析

一 城镇固定资产投资

二 房地产开发投资情况

第三节 2011-2017年经济贸易

一 进出口贸易总额

二 出口贸易方式总值

三 进口贸易方式总值

第四节 2011-2017年人口及收入

一 2011-2017年人口数量

二 2011-2017年城乡居民收入

三 2011-2017年城乡居民消费

第三章 2011-2017年膜法水资源化行业技术分析

第一节 传统水资源化深度处理技术

一 传统水资源化深度处理技术简介

二 与膜法水资源化技术关联

第二节 膜的简要介绍

一 根据膜孔径进行分类

二 根据膜材质进行分类

三 根据膜形状进行分类

四 PVDF中空纤维膜主要优势

第三节 膜法水资源化技术简要介绍

一 膜的制造技术

二 膜应用技术

三 膜制造技术与膜应用技术耦合技术

第四章 2011-2017年全球膜法水资源化产业发展

第一节 国际膜法水资源化市场概述

- 一 2011-2017年全球膜法水资源化市场容量
- 二 2011-2017年全球膜法水资源化市场结构
- 三 2011-2017年超微滤膜法水资源化市场结构

第二节 国际膜法水资源化市场竞争

第三节 国际膜法水资源化市场发展趋势

- 一 技术越来越成熟，应用规模越来越大
- 二 技术系列化发展，应用领域逐步拓宽
- 三 膜制造技术与膜应用技术逐步耦合
- 四 投资、运营成本逐步下降，新兴市场需求逐步释放

第五章 2011-2017年国内膜法水资源化市场发展分析

第一节 2011-2017年行业政策分析

- 一 行业监管体制
- 二 行业主管部门
- 三 行业相关法律
- 四 行业相关政策

第二节 2011-2017年国内膜法水资源化市场概述

第三节 2011-2017年国内膜法水资源化市场厂商

第四节 2011-2017年国内膜法水资源化发展趋势

- 一 政策支持，发展速度保持较快水平
- 二 应用领域由污水处理逐步向给水净化领域拓展
- 三 系列化膜技术产品及解决方案提供逐步兴起

第六章 2019-2025年国内膜法水资源化市场前景

第一节 市政污水、工业废水处理及回用

- 一 2019-2025年市政污水处理及回用
- 二 2019-2025年工业废水处理及回用

第二节 2019-2025年给水净化

- 一 2019-2025年市政给水净化

二 2019-2025年工业给水净化

第三节 海水（含苦咸水）淡化

第七章 2011-2017年膜法水资源化市场竞争态势

第一节 膜组件市场竞争态势

一 综合满意度指数

二 品牌知名度指数

三 使用提及率指标

四 未来购买提及率指标

第二节 膜法水资源化解决方案市场竞争态势

一 污水、废水处理及回用领域

二 给水净化领域

第八章 2011-2017年市场主要领先企业竞争力分析

第一节 2011-2017年GE

一 集团概况

二 中国布局

第二节 2011-2017年西门子

一 集团概况

二 中国布局

第三节 2011-2017年科氏

一 集团概况

二 中国布局

第四节 2011-2017年诺瑞特

一 集团概况

二 中国布局

第五节 2011-2017年旭化成

一 集团概况

二 中国布局

第六节 2011-2017年三菱

一 集团概况

二 中国布局

第七节 2011-2017年海南立昇

一 企业概况

二 产品系列

三 企业运营

第八节 2011-2017年天津膜天膜

一 企业概况

二 产品系列

三 企业运营

第九节 2011-2017年碧水源

一 企业概况

二 产品系列

三 企业运营

第九章 2019-2025年产业发展前景及投资机会分析（ZYYF）

第一节 行业发展有利与不利因素

一 有利因素分析

二 不利因素分析

第二节 2019-2025年产业投资机会

图表目录：

图表 1 膜法水资源化行业产业链图

图表 2 2011-2017年中国国内生产总值一览表 单位：亿元

图表 3 2011-2017年中国国内生产总值变化趋势图 单位：亿元

图表 4 膜简单过滤原理图

图表 5 常见不同形状膜性能比较表

图表 6 不同制膜工艺技术特点及其比较

图表 7 膜法水资源化应用技术各种工艺特点比较表

图表 8 2011-2017年全球膜组件市场容量状况（单位：亿美元）

图表 9 各类膜在全球膜组件市场的占比情况

图表 10 全球万吨级超、微滤膜整体解决方案的应用领域比例

图表 11 水资源化行业主要法规

图表 12 推动我国水资源化行业发展的政策

图表 13 国内超、微滤膜市场应用比例图

图表 14 2011-2017年历年我国城市污水日处理规模（万立方米）

图表 15 我国未来重要年份工业及城镇生活污水治理投资增长趋势图

图表 16 2011-2017年膜法水资源化市政污水预计处理能力（万吨）

图表 17 2017年我国工业废水排放量结构图

图表 18 各地区海水利用发展目标表

图表 19 综合满意度指数前五名列表

图表 20 品牌知名度指数前五名列表

图表 21 使用提及率指标前五名列表

图表 22 未来购买提及率指标前五名列表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P289412K9U.html>