



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国膜产业行业市场深度评估及发展前景预测报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国膜产业行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293523.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

### 第一章 膜产业相关概述

#### 1.1 膜产业综述

##### 1.1.1 膜的分类

##### 1.1.2 膜制备方法

##### 1.1.3 产业链分析

#### 1.2 分离膜相关概述

##### 1.2.1 基本介绍

##### 1.2.2 膜分离过程

##### 1.2.3 分离膜种类

##### 1.2.4 分离膜的标准

#### 1.3 锂电池隔膜相关概述

##### 1.3.1 基本介绍

##### 1.3.2 干法隔膜

##### 1.3.3 湿法隔膜

##### 1.3.4 复合隔膜

#### 1.4 陶瓷膜相关概述

##### 1.4.1 基本介绍

##### 1.4.2 分离机理

##### 1.4.3 性能优势

### 第二章 2014-2017年中国膜产业发展环境分析

#### 2.1 宏观经济环境

##### 2.1.1 宏观经济概况

##### 2.1.2 经济转型成就

##### 2.1.3 工业运行情况

##### 2.1.4 固定资产投资

##### 2.1.5 宏观经济展望

#### 2.2 社会环境分析

##### 2.2.1 居民收入水平

##### 2.2.2 人口结构与特征

### 2.2.3 消费规模与特征

### 2.2.4 居民环保观念

## 2.3 水处理行业分析

### 2.3.1 行业结构分析

### 2.3.2 行业相关政策

### 2.3.3 市场供求状况

### 2.3.4 行业大事盘点

### 2.3.5 行业发展提速

## 第三章 2014-2017年中国膜产业发展分析

### 3.1 2014-2017年中国膜产业发展现状分析

#### 3.1.1 产业发展规模

#### 3.1.2 产业地区分布

#### 3.1.3 市场竞争格局

### 3.2 2014-2017年中国膜技术市场应用分析

#### 3.2.1 电镀废水处理领域

#### 3.2.2 印染废水处理领域

#### 3.2.3 造纸废水处理领域

#### 3.2.4 垃圾渗滤液处理领域

#### 3.2.5 电力行业应用分析

#### 3.2.6 光伏市场应用分析

### 3.3 中国膜产业技术发展分析

#### 3.3.1 膜分离技术发展分析

#### 3.3.2 高性能分离膜技术分析

#### 3.3.3 膜技术在水处理中的应用

#### 3.3.4 膜技术在食品工业中的应用

#### 3.3.5 超滤膜水处理技术发展分析

#### 3.3.6 锂电池隔膜技术研究进展

### 3.4 国内膜产业发展问题分析

#### 3.4.1 发展基础不夯实

#### 3.4.2 技术创新能力弱

#### 3.4.3 融资渠道不顺畅

#### 3.4.4 产业环境待改善

### 3.5 国内膜产业发展建议分析

#### 3.5.1 鼓励支持技术创新

#### 3.5.2 优化企业规模结构

#### 3.5.3 制定完善行业标准

#### 3.5.4 创新多元化投入机制

## 第四章 2014-2017年中国水处理膜产业发展分析

### 4.1 水处理膜产业发展概述

#### 4.1.1 水处理膜产业链分析

#### 4.1.2 水处理膜产业相关政策

#### 4.1.3 水处理膜材料产业化情况

#### 4.1.4 膜法水处理的优势分析

#### 4.1.5 膜法水处理商业模式分析

### 4.2 2014-2017年水处理膜产业发展状况

#### 4.2.1 产业发展阶段

#### 4.2.2 行业产值分析

#### 4.2.3 市场竞争格局

#### 4.2.4 材料成本下降

### 4.3 国内水处理膜行业投资机遇与风险分析

#### 4.3.1 产业领域投资机遇

#### 4.3.2 企业领域投资机遇

#### 4.3.3 膜材料领域投资机遇

#### 4.3.4 行业投资风险分析

### 4.4 国内水处理膜行业壁垒分析

#### 4.4.1 技术壁垒

#### 4.4.2 准入资质壁垒

#### 4.4.3 工程业绩壁垒

### 4.5 水处理膜产业未来发展趋势

#### 4.5.1 重点发展方向

#### 4.5.2 多元化市场拓展

#### 4.5.3 深度水处理需求增加

## 第五章 2014-2017年中国锂电池隔膜产业发展分析

### 5.1 锂电池隔膜产业相关概述

- 5.1.1 锂电池隔膜产业链
- 5.1.2 生产工艺对比分析
- 5.1.3 国内产业发展不足
- 5.2 2014-2017年国内锂电池隔膜产业发展现状分析
  - 5.2.1 产业规模分析
  - 5.2.2 产业国产化率
  - 5.2.3 分类发展状况
  - 5.2.4 行业平均价格
- 5.3 2014-2017年国内锂电池隔膜企业发展现状分析
  - 5.3.1 企业发展数量
  - 5.3.2 企业产能分析
  - 5.3.3 企业分布格局
- 5.4 2014-2017年国内锂电池隔膜市场需求情况分析
  - 5.4.1 3C锂电隔膜需求分析
  - 5.4.2 动力电池隔膜需求分析
  - 5.4.3 储能锂电池隔膜需求量
- 5.5 2014-2017年国内锂电池专用铝塑膜产业发展分析
  - 5.5.1 铝塑膜基本介绍
  - 5.5.2 铝塑膜技术要求
  - 5.5.3 铝塑膜产业链分析
  - 5.5.4 铝塑膜国产化现状
  - 5.5.5 行业发展前景展望
- 5.6 国内锂电池隔膜行业壁垒分析
  - 5.6.1 技术壁垒分析
  - 5.6.2 资金壁垒分析
  - 5.6.3 销售壁垒分析

## 第六章 2014-2017年国内其他膜产业发展分析

- 6.1 陶瓷膜
  - 6.1.1 产业发展规模
  - 6.1.2 市场竞争格局
  - 6.1.3 主要应用领域
  - 6.1.4 投资发展机遇

## 6.2 石墨烯薄膜

### 6.2.1 市场发展规模

### 6.2.2 产能现状分析

### 6.2.3 市场发展格局

### 6.2.4 市场发展难题

## 第七章 2014-2017年国内膜法处理工程案例分析

### 7.1 膜法用于高盐再生水回用的工程实例

#### 7.1.1 项目概况

#### 7.1.2 工艺流程

#### 7.1.3 预处理过程

#### 7.1.4 UF系统流程

#### 7.1.5 RO系统流程

#### 7.1.6 运行结果

### 7.2 无机陶瓷超滤膜处理乳化油的工程实例

#### 7.2.1 项目概况

#### 7.2.2 流程及设备

#### 7.2.3 运行过程

#### 7.2.4 膜的恢复

#### 7.2.5 成本核算

### 7.3 超滤膜在大型净水厂扩建工程中的应用案例

#### 7.3.1 项目概述

#### 7.3.2 预处理工艺

#### 7.3.3 常规处理工艺

#### 7.3.4 深度处理工艺

#### 7.3.5 整体流程

#### 7.3.6 投资及成本

### 7.4 膜工艺在生活垃圾渗滤液处理工程中的应用案例

#### 7.4.1 工程概况

#### 7.4.2 工艺流程

#### 7.4.3 处理原理

#### 7.4.4 工程设计

#### 7.4.5 运行情况

#### 7.4.6 投资潜力

### 第八章 2014-2017年中国膜产业重点企业经营状况分析

#### 8.1 碧水源

##### 8.1.1 企业发展简况分析

##### 8.1.2 企业经营情况分析

##### 8.1.3 企业经营优劣势分析

#### 8.2 津膜科技

##### 8.2.1 企业发展简况分析

##### 8.2.2 企业经营情况分析

##### 8.2.3 企业经营优劣势分析

#### 8.3 南方汇通

##### 8.3.1 企业发展简况分析

##### 8.3.2 企业经营情况分析

##### 8.3.3 企业经营优劣势分析

#### 8.4 沧州明珠

##### 8.4.1 企业发展简况分析

##### 8.4.2 企业经营情况分析

##### 8.4.3 企业经营优劣势分析

#### 8.5 星源材质

##### 8.5.1 企业发展简况分析

##### 8.5.2 企业经营情况分析

##### 8.5.3 企业经营优劣势分析

#### 8.6 久吾高科

##### 8.5.1 企业发展简况分析

##### 8.5.2 企业经营情况分析

##### 8.5.3 企业经营优劣势分析

### 第九章 2018-2024年中国膜产业发展前景展望（AKLT）

#### 9.1 中国膜产业发展展望

##### 9.1.1 "十三五"发展目标

##### 9.1.2 细分领域研发目标

##### 9.1.3 分离膜发展前景展望

##### 9.1.4 EVA胶膜前景展望



## 9.2 2018-2024年中国膜行业预测分析

### 9.2.1 中国膜行业发展因素分析

### 9.2.2 2018-2024年中国膜工业产值预测

图表目录：

图表 膜的分类（按材料）

图表 相转化制膜工艺流程图

图表 膜产业产业链示意图

图表 锂电池结构示意图

图表 动力锂电池成本结构

图表 陶瓷膜截留作用示意图

图表 陶瓷膜与有机膜对比分析

图表 2012-2017年国内生产总值及其增长速度

图表 2012-2017年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 2012-2017年全部工业增加值及其增速

图表 2014-2017年工业增加值月度增速

图表 2012-2017年全社会固定资产投资及增速

图表 2017年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293523.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。