

# 2018-2024年中国膜产业行业市场运营态势分析及 投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国膜产业行业市场运营态势分析及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/357369.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 膜法水处理的優勢分析

##### 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（AK LT）

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.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/357369.html>