



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……

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）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。