



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国高阻隔膜行业 市场深度评估及发展前景预测报告

一、调研说明

《2018-2024年中国高阻隔膜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/290619.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1章：中国高阻隔膜行业市场发展现状分析

1.1 高阻隔膜行业发展环境分析

1.1.1 高阻隔膜行业经济环境分析

(1) 中国GDP增长分析

(2) 固定资产投资分析

1.1.2 高阻隔膜行业政治环境分析

1.1.3 高阻隔膜行业技术环境分析

(1) 高阻隔膜行业技术专利分析

1) 高阻隔膜技术专利分析

2) 多层共挤膜技术专利分析

(2) 高阻隔膜行业最新技术分析及发展趋势

1) 多层聚合物复合膜

2) 真空蒸镀复合膜

3) 聚合物/层状无机物纳米复合膜

1.2 高阻隔膜行业发展现状分析

1.2.1 高阻隔膜行业发展概况分析

1.2.2 高阻隔膜行业市场规模分析

1.2.3 高阻隔膜行业发展特点分析

(1) 国内高阻隔膜行业仍以低端产品为主

(2) 行业是技术密集型产业

(3) 机遇和风险并存

1.2.4 高阻隔膜行业经济效益分析

1.3 高阻隔膜行业供需状况分析

1.3.1 高阻隔膜行业供给分析

1.3.2 高阻隔膜行业需求分析

(1) 高阻隔膜国际市场需求

(2) 高阻隔膜国内市场需求

1) 食品行业

2) 医药行业

3) 日化行业

4) 其他行业

1.3.3 高阻隔膜行业产销平衡分析

第2章：国内外高阻隔膜行业市场竞争力分析

2.1 国际高阻隔膜行业竞争情况分析

2.1.1 国际高阻隔膜行业发展现状分析

2.1.2 国际高阻隔膜行业企业竞争格局

2.2 中国高阻隔膜行业竞争格局分析

2.2.1 中国高阻隔膜行业区域竞争格局

2.2.2 中国高阻隔膜行业企业竞争格局

2.3 中国高阻隔膜行业五力模型分析

2.3.1 上游供应商议价能力

2.3.2 下游客户议价能力

2.3.3 现有企业之间的竞争

2.3.4 行业潜在进入者威胁

2.3.5 行业替代品竞争分析

2.4 中国高阻隔膜行业投资案例分析

2.4.1 高阻隔膜行业投资特征

2.4.2 高阻隔膜行业投资案例

第3章：中国高阻隔膜行业细分产品市场分析

3.1 中国高阻隔膜细分产品市场结构

3.2 PVA涂布高阻隔膜产品市场分析

3.2.1 PVA涂布高阻隔膜发展概况

3.2.2 PVA涂布高阻隔膜产品特征

3.2.3 PVA涂布高阻隔膜市场规模

3.2.4 PVA涂布高阻隔膜典型案例分析

3.2.5 PVA涂布高阻隔膜未来前景

3.3 PVDC高阻隔膜产品市场分析

3.3.1 PVDC高阻隔膜发展概况

3.3.2 PVDC高阻隔膜产品特征

3.3.3 PVDC高阻隔膜市场规模

3.3.4 PVDC高阻隔膜典型厂商

3.3.5 PVDC高阻隔膜未来前景

3.4 EVOH高阻隔膜产品市场分析

3.4.1 EVOH高阻隔膜发展概况

3.4.2 EVOH高阻隔膜产品特征

3.4.3 EVOH高阻隔膜市场规模

3.4.4 EVOH高阻隔膜典型厂商

3.4.5 EVOH高阻隔膜未来前景

3.5 尼龙高阻隔膜产品市场分析

3.5.1 尼龙高阻隔膜发展概况

3.5.2 尼龙高阻隔膜产品特征

3.5.3 尼龙高阻隔膜需求领域

3.5.4 尼龙高阻隔膜市场规模

3.5.5 尼龙高阻隔膜最新应用案例

3.5.6 尼龙高阻隔膜未来前景

3.6 无机氧化物镀覆薄膜产品市场分析

3.6.1 无机氧化物镀覆薄膜发展概况

3.6.2 无机氧化物镀覆薄膜产品特征

3.6.3 无机氧化物镀覆薄膜市场规模

3.6.4 无机氧化物镀覆薄膜典型厂商

3.6.5 无机氧化物镀覆薄膜未来前景

第4章：中国高阻隔膜行业重点区域投资潜力

4.1 华北地区高阻隔膜行业投资潜力分析

4.1.1 华北地区高阻隔膜行业发展条件

4.1.2 华北地区高阻隔膜行业发展现状

4.1.3 华北地区高阻隔膜行业供需情况

（1）供给情况

（2）需求情况

4.1.4 华北地区高阻隔膜行业典型企业

4.1.5 华北地区高阻隔膜行业投资潜力

4.2 东北地区高阻隔膜行业投资潜力分析

4.2.1 东北地区高阻隔膜行业发展条件

4.2.2 东北地区高阻隔膜行业发展现状

- 4.2.3 东北地区高阻隔膜行业需求情况
- 4.2.4 东北地区高阻隔膜行业投资潜力
- 4.3 华东地区高阻隔膜行业投资潜力分析
 - 4.3.1 华东地区高阻隔膜行业发展条件
 - 4.3.2 华东地区高阻隔膜行业发展现状
 - 4.3.3 华东地区高阻隔膜行业供需情况
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - 4.3.4 华东地区高阻隔膜行业典型企业
 - 4.3.5 华东地区高阻隔膜行业投资潜力
- 4.4 华中地区高阻隔膜行业投资潜力分析
 - 4.4.1 华中地区高阻隔膜行业发展条件
 - 4.4.2 华中地区高阻隔膜行业发展现状
 - 4.4.3 华中地区高阻隔膜行业供需情况
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - 4.4.4 华中地区高阻隔膜行业典型企业
 - 4.4.5 华中地区高阻隔膜行业投资潜力
- 4.5 华南地区高阻隔膜行业投资潜力分析
 - 4.5.1 华南地区高阻隔膜行业发展条件
 - 4.5.2 华南地区高阻隔膜行业发展现状
 - 4.5.3 华南地区高阻隔膜行业供需情况
 - (1) 供给情况
 - (2) 需求情况
 - 4.5.4 华南地区高阻隔膜行业典型企业
 - 4.5.5 华南地区高阻隔膜行业投资潜力
- 4.6 西部地区高阻隔膜行业投资潜力分析
 - 4.6.1 西部地区高阻隔膜行业发展条件
 - 4.6.2 西部地区高阻隔膜行业发展现状
 - 4.6.3 西部地区高阻隔膜行业需求情况
 - 4.6.4 西部地区高阻隔膜行业投资潜力
- 第5章：中国高阻隔膜行业领先企业经营分析

5.1 中国高阻隔膜行业企业整体发展情况

5.1.1 设备和生产线多为进口

5.1.2 千万级以上门槛

5.1.3 投资利润率低于25%

5.2 中国高阻隔膜行业重点企业经营分析

5.2.1 浙江众成包装材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 上海绿新包装材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3 三井化学功能复合塑料(上海)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 上海创发包装材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.5 温州创佳包装材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.6 江阴升辉包装材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.7 江阴龙奇包装材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.8 雄县旭日纸塑包装有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.9 沧州金龙塑料有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.10 湖北华坤包装材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第6章：中国高阻隔膜行业发展趋势与投资前景（AK LT）

6.1 中国高阻隔膜行业发展趋势

6.1.1 中国高阻隔膜行业整体趋势

6.1.2 中国高阻隔膜产品发展趋势

6.1.3 中国高阻隔膜技术发展趋势

6.2 中国高阻隔膜行业投资前景

6.3 中国高阻隔膜行业投资建议

6.3.1 提升企业规模，提高企业竞争力

6.3.2 加大国际市场开拓力度

6.3.3 膜制造商与工程商应建立紧密关系

6.3.4 建立数据库分析，加大研发投入

图表目录：

图表1：2011-2017年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表2：2011-2017年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）

图表3：中国高阻隔膜行业相关政策汇总

图表4：2011-2017年高阻隔膜专利数量（单位：项）

图表5：高阻隔膜发明专利情况（单位：件，项，人）

图表6：高阻隔膜发明应用领域分布（单位：%）

图表7：2011-2017年多层共挤膜专利数量（单位：项）

图表8：多层共挤膜发明专利情况（单位：件，项，人）

图表9：多层共挤膜发明应用领域分布（单位：%）

图表10：2012-2017年中国高阻隔膜行业市场规模（单位：亿元）

图表11：2012-2017年中国高阻隔膜产能变化（单位：万吨）

图表12：2018-2024年全球高阻隔膜需求市场变化（单位：万吨）

图表13：2012-2017年中国高阻隔膜产销率变化情况（单位：%）

图表14：多层共挤膜国外企业分析（单位：t/a）

图表15：多层共挤膜国内企业分析（单位：）

图表16：高阻隔膜行业企业对上游议价能力分析——薄膜装备行业

图表17：高阻隔膜行业企业对上游议价能力分析——原材料生产

图表18：高阻隔膜行业下游客户议价能力

图表19：高阻隔膜行业现有企业之间竞争分析

图表20：高阻隔膜行业潜在进入者威胁

图表21：高阻隔膜行业替代品竞争分析

图表22：高阻隔膜行业主要投资事件

图表23：中国高阻隔膜细分产品市场结构（单位：%）

图表24：PVA涂布高阻隔膜产品与其他高阻隔性材料性能对比

图表25：PVA涂布高阻隔膜产品特征分析

图表26：2012-2017年中国PVA涂布高阻隔膜市场规模（单位：亿元）

图表27：PVDC高阻隔膜发展概况总结

图表28：PVDC高阻隔膜产品特征分析

图表29：2012-2017年中国PVDC树脂表观消费量（单位：千吨，%）

图表30：2012-2017年中国PVDC高阻隔膜市场规模（单位：亿元）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290619.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提供专业投资咨询报告、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。