

2015-2020年中国气体膜行业市场竞争格局分析与 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国气体膜行业市场竞争格局分析与发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201509/347488.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

前言

在市场竞争日益激烈的今天，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着气体膜行业竞争的不断加剧，企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的气体膜生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的气体膜行业品牌迅速崛起，逐渐成为气体膜行业中的翘楚。

本气体膜行业研究报告共七章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。气体膜行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了气体膜行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国气体膜做了重点企业经营状况分析，并分析了中国气体膜发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 中国气体膜行业发展必然性分析

1.1 气体膜行业概念与运作机理

1.1.1 行业概念

1.1.2 行业发展历程

1.1.3 行业运作机理

1.1.4 气体膜分离流程

1.2 气体膜行业发展环境

1.2.1 行业发展政策环境

(1) 行业监管体制分析

(2) 行业重点发展规划剖析

(3) 行业发展相关政策分析

1.2.2 行业技术环境分析

1.2.3 行业科研环境分析

1.3 气体膜行业发展必然性分析

1.3.1 资源综合利用、环保压力增大

1.3.2 气体膜在节能减排中优势显著

第二章 中国气体膜行业发展现状分析

2.1 气体膜行业上下游分析

2.1.1 行业产业链结构剖析

2.1.2 行业上游原材料市场分析

2.1.3 行业下游主要应用市场分析

2.2 气体膜行业主要产品分类

2.3 气体膜行业发展特点分析

2.4 气体膜行业经营情况分析

2.4.1 行业企业规模分析

2.4.2 行业需求现状分析

2.4.3 行业市场规模分析

2.4.4 行业发展影响因素分析

(1) 行业发展驱动因素

(2) 行业发展制约因素

第三章 中国气体膜行业竞争格局分析

3.1 气体膜行业竞争现状分析

3.1.1 气体膜主要竞争产品分析

(1) 膜产品市场结构分析

(2) 反渗透膜应用现状与发展前景

(3) 超滤膜应用现状与发展前景

(4) 微滤膜应用现状与发展前景

(5) 纳滤膜应用现状与发展前景

(6) 电渗析膜应用现状与发展前景

(7) 无机陶瓷膜应用现状与发展前景

3.1.2 气体膜行业品牌竞争情况分析

3.2 气体膜行业五力竞争模型分析

3.2.1 现有企业的竞争

3.2.2 潜在进入者威胁

3.2.3 供应商议价能力

3.2.4 下游客户议价能力

3.2.5 替代品威胁

3.2.6 竞争情况总结

3.3 气体膜行业竞争策略建议

第四章 中国气体膜行业技术发展现状分析

4.1 富氧膜技术市场现状分析

4.1.1 富氧膜技术简介

- (1) 制备富氧空气的意义
- (2) 常用的富氧膜及分离性能
- (3) 各类富氧技术经济性比较

4.1.2 富氧膜主要产品

4.1.3 富氧膜主要生产厂商

(1) 江苏贝瑞特富氧科技有限公司

1) 企业发展基本资料

2) 企业技术与产品研发情况

(2) 安徽尚节节能科技有限公司

1) 企业发展基本资料

2) 企业技术与产品研发情况

(3) 烟台华盛燃烧设备工程有限公司

1) 企业发展基本资料

2) 企业技术与产品研发情况

(4) 上海穗杉实业有限公司

1) 企业发展基本资料

2) 企业技术与产品研发情况

(5) 无锡市飞马膜工程技术有限公司

1) 企业发展基本资料

2) 企业技术与产品研发情况

(6) 湖南澳维环保科技有限公司

1) 企业发展基本资料

2) 企业技术与产品研发情况

4.2 其他气体膜技术发展现状分析

4.2.1 气体膜回收利用技术现状

4.2.2 膜法分空制氮技术现状

(1) 膜法分空制氮技术介绍

(2) 膜法空分制氮在国内外的进展

4.2.3 渗透蒸发膜技术现状

第五章 中国气体膜行业应用领域与发展前景

5.1 气体膜在助燃节能领域应用现状与前景

5.1.1 气体膜在助燃节能领域应用现状

5.1.2 气体膜在助燃节能领域应用效益

5.1.3 气体膜在助燃节能领域应用案例

5.1.4 气体膜在助燃节能领域应用前景

(1) 节能助燃领域未来发展前景预测

(2) 气体膜在节能助燃领域的前景

5.2 气体膜在环保领域应用现状与前景

5.2.1 气体膜在环保领域应用现状

5.2.2 气体膜在环保领域应用效益

5.2.3 气体膜在环保领域应用案例

5.2.4 气体膜在环保领域应用前景

(1) 环保行业未来发展前景预测

(2) 气体膜在环保领域的前景

5.3 气体膜在医疗保健领域应用现状与前景

5.3.1 气体膜在医疗保健领域应用现状

5.3.2 气体膜在医疗保健领域应用效益

5.3.3 气体膜在医疗保健领域应用案例

5.3.4 气体膜在医疗保健领域应用前景

(1) 医疗保健行业未来发展前景预测

(2) 气体膜在医疗保健领域的前景

5.4 富氧膜在高铁列车领域应用现状与前景

5.4.1 富氧膜在高寒缺氧环境中应用的重要性

5.4.2 富氧膜在高铁列车领域应用现状

5.4.3 富氧膜在高铁列车领域应用前景

5.5 气体膜在其他领域应用现状与前景

5.5.1 气体膜在渔业领域应用情况

(1) 气体膜在渔业领域应用现状

(2) 气体膜在渔业领域应用前景

5.5.2 气体膜在惰性气体制取领域应用情况

(1) 气体膜在惰性气体制取领域应用现状

(2) 气体膜在惰性气体制取领域应用前景

第六章 中国气体膜行业主要企业经营状况分析

6.1 气体膜行业企业发展情况综述

6.2 气体膜行业标杆企业经营情况分析

6.2.1 大连天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业产品应用案例
- (7) 企业技术研发现状
- (8) 企业经营优劣势分析

6.2.2 江苏久吾高科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向分析

6.2.3 大连欧科膜技术工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析

- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业主要客户分析
 - (5) 企业销售模式分析
 - (6) 企业技术研发现状
 - (7) 企业产品应用案例
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析

6.2.4 南京天膜科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展最新动向

6.2.5 大连迈泰克科技开发有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展最新动向

6.2.6 上海偲达弗材料科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业主要客户分析

- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展最新动向

6.2.7 成都赛普瑞兴科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展最新动向

6.2.8 厦门市天泉鑫膜科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展最新动向

6.2.9 苏州信望膜技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展最新动向

6.2.10 中凯化学(大连)有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展最新动向

6.2.11 成都易态科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展最新动向

6.2.12 天津唐邦科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构与特点
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业主要客户分析
- (5) 企业销售模式分析
- (6) 企业技术研发现状
- (7) 企业产品应用案例
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业发展最新动向

第七章 中国气体膜行业发展趋势与投资分析

7.1 气体膜行业发展趋势与前景预测

7.1.1 气体膜行业SOWT分析

- (1) 气体膜行业优势分析
- (2) 气体膜行业劣势分析

- (3) 气体膜行业机会分析
- (4) 气体膜行业威胁分析
- 7.1.2 “十三五”气体膜行业发展趋势
- 7.1.3 气体膜行业发展前景预测
- 7.2 气体膜行业投资特性分析
 - 7.2.1 气体膜行业生命周期
 - 7.2.2 气体膜行业进入壁垒
 - 7.2.3 气体膜行业盈利模式
 - 7.2.4 气体膜行业盈利因素
- 7.3 气体膜行业投资机会与建议 (ZY LQ)
 - 7.3.1 气体膜行业投资机会剖析
 - 7.3.2 气体膜行业投资分析预警
 - 7.3.3 气体膜行业投资发展建议

图表目录：

图表1：气体膜行业现有企业的竞争分析

图表2：气体膜行业潜在进入者威胁分析

图表3：网游开发商议价能力分析

图表4：气体膜行业玩家议价能力分析

图表5：气体膜行业替代品威胁分析

图表6：气体膜行业五力分析结论

图表7：天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司基本信息表

图表8：2013-2015年天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司产销能力分析（单位：万元）

图表9：2013-2015年天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司盈利能力分析（单位：%）

图表10：2013-2015年天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司运营能力分析（单位：次）

图表11：2013-2015年天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司偿债能力分析（单位：%
，倍）

图表12：2013-2015年天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司发展能力分析（单位：%）

图表13：天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司产品应用分析

图表14：天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司优劣势分析

图表15：江苏久吾高科技股份有限公司基本信息表

图表16：2013-2015年江苏久吾高科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

- 图表17：2013-2015年江苏久吾高科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表18：2013-2015年江苏久吾高科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表19：2013-2015年江苏久吾高科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表20：2013-2015年江苏久吾高科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表21：江苏久吾高科技股份有限公司技术研发情况
- 图表22：江苏久吾高科技股份有限公司优劣势分析
- 图表23：大连欧科膜技术工程有限公司基本信息表
- 图表24：2013-2015年大连欧科膜技术工程有限公司产销能力分析（单位：万元）
- 图表25：2013-2015年大连欧科膜技术工程有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表26：2013-2015年大连欧科膜技术工程有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表27：2013-2015年大连欧科膜技术工程有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
- 图表28：2013-2015年大连欧科膜技术工程有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表29：大连欧科膜技术工程有限公司优劣势分析
- 图表30：2015-2020年气体膜行业市场规模预测（单位：万元）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201509/347488.html>