

2016-2022年中国膜气体分离系统行业竞争态势及 十三五投资商机研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国膜气体分离系统行业竞争态势及十三五投资商机研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/245369245369.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

气体分离膜是近年来发展很快的一项新技术。不同的高分子膜对不同种类的气体分子的透过率和选择性不同，因而可以从气体混合物中选择分离某种气体。如从空气中收集氧，从合成氨尾气中回收氢，从石油裂解的混合气中分离氢、一氧化碳等。美国洛杉矶加州大学的化学家用一种叫做聚苯胺的能导电的有机材料制作出一种薄膜。这种聚合物能掺入带电的原子，利用掺杂剂的含量来改变薄膜的渗透性。在通过这种薄膜时，氧比氮快，二氧化碳比甲烷快，氢比氮更快，因此用这种薄膜制取的氧气和氮气成本低。它们还可能用于消除汽车和工业排出废气中的污染物。目前，气体分离膜的研究主要集中在富氧膜。作为富氧膜的高分子，要求兼具高透过性和高选择性。美国通用电器公司采用聚碳酸酯和有机硅的共聚物作为分离膜，经过一级分离就可获得40%富氧的空气。若以富氧的空气代替普通空气，将大大提高各种燃烧装置的效率，并可减少公害。国外还在开发一种水下呼吸器，它是一种直接从海水中提取溶解氧的潜水装置。

中国报告网发布的《2016-2022年中国膜气体分离系统行业竞争态势及十三五投资商机研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章膜气体分离系统行业国内外发展概述

第一节、国际膜气体分离系统行业发展总体概况

一、2016-2022年全球膜气体分离系统行业发展概况

二、主要国家和地区发展概况

三、全球膜气体分离系统行业发展趋势

第二节、中国膜气体分离系统行业发展概况

一、2016-2022年中国膜气体分离系统行业发展概况

二、中国膜气体分离系统行业发展中存在的问题

第二章2016-2022年中国膜气体分离系统行业发展环境分析

第一节、宏观经济环境

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资情况

四、工业生产与效益情况

第二节、国际贸易环境

第三节、宏观政策环境

一、战略新兴产业政策

二、科技发展规划

三、新材料产业发展规划

第四节、膜气体分离系统行业政策环境

一、中国膜工业协会“十三五”规划

二、高性能膜材料科技发展“十三五”专项规划

第五节、膜气体分离系统行业技术环境

第六节、国内外经济形势对膜气体分离系统行业发展环境的影响

第三章2015年膜气体分离系统相关行业发展概况

第一节、上游行业市场发展分析

一、膜品组件市场发展分析

二、膜工程装置市场发展分析

第二节、下游行业市场发展分析

第四章膜气体分离系统行业生产分析

第一节、生产总量分析

一、2016-2022年膜气体分离系统行业生产总量及增速

二、2016-2022年膜气体分离系统行业产能及增速

三、2016-2022年膜气体分离系统行业生产总量及增速预测

第二节、子行业生产分析

第三节、细分区域生产分析

第四节、行业供需平衡分析

一、膜气体分离系统行业供需平衡现状

二、国内外经济形势对膜气体分离系统行业供需平衡的影响

三、膜气体分离系统行业供需平衡趋势预测

第五章2016-2022年中国膜气体分离系统行业市场竞争格局分析

第一节、2016-2022年中国膜气体分离系统行业竞争现状分析

一、膜气体分离系统行业竞争程度分析

二、膜气体分离系统行业技术竞争分析

三、膜气体分离系统价格竞争分析

第二节、2016-2022年中国膜气体分离系统行业竞争格局分析

一、膜气体分离系统行业集中度分析

二、膜气体分离系统市场销售区域集中分析

第三节、2016-2022年膜气体分离系统行业提升竞争力策略分析

第六章膜气体分离系统行业产品价格分析

一、价格特征分析

二、主要品牌企业产品价位

三、价格与成本的关系

四、行业价格策略分析

五、国内外经济形势对膜气体分离系统行业产品价格的影响

第七章膜气体分离系统行业用户分析

第一节、膜气体分离系统行业用户认知程度

第二节、膜气体分离系统行业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第三节、用户的其它特性

第八章膜气体分离系统行业主导驱动因素分析

一、国家政策导向

二、关联行业发展

三、行业技术发展

四、行业竞争状况

五、社会需求的变化

六、中研华泰研究院观点

第九章膜气体分离系统行业渠道分析

一、渠道格局

二、渠道形式

三、渠道要素对比

四、各区域主要代理商情况

第十章行业盈利能力分析

一、2016-2022年膜气体分离系统行业销售毛利率

二、2016-2022年膜气体分离系统行业销售利润率

三、2016-2022年膜气体分离系统行业总资产利润率

四、2016-2022年膜气体分离系统行业净资产利润率

五、2016-2022年膜气体分离系统行业产值利税率

六、2016-2022年膜气体分离系统行业盈利能力预测

第十一章行业成长性分析

一、2016-2022年膜气体分离系统行业销售收入增长分析

二、2016-2022年膜气体分离系统行业总资产增长分析

三、2016-2022年膜气体分离系统行业固定资产增长分析

四、2016-2022年膜气体分离系统行业净资产增长分析

五、2016-2022年膜气体分离系统行业利润增长分析

六、2016-2022年膜气体分离系统行业增长预测

第十二章行业偿债能力分析

一、2016-2022年膜气体分离系统行业资产负债率分析

二、2016-2022年膜气体分离系统行业速动比率分析

三、2016-2022年膜气体分离系统行业流动比率分析

四、2016-2022年膜气体分离系统行业利息保障倍数分析

五、2016-2022年膜气体分离系统行业偿债能力预测

第十三章行业营运能力分析

一、2016-2022年膜气体分离系统行业总资产周转率分析

二、2016-2022年膜气体分离系统行业净资产周转率分析

三、2016-2022年膜气体分离系统行业应收账款周转率分析

四、2016-2022年膜气体分离系统行业存货周转率分析

五、2016-2022年膜气体分离系统行业营运能力预测

第十四章膜气体分离系统主要生产厂商介绍

第一节、天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司

一、公司概况

二、企业产品介绍

三、企业财务指标分析

四、企业资产负债情况分析

五、企业成长性分析

六、企业成本费用

七、发展战略

第二节、大连欧科膜技术工程有限公司

一、公司概况

二、企业产品介绍

三、企业财务指标分析

四、企业资产负债情况分析

五、企业成长性分析

六、企业成本费用

七、发展战略

第三节、大连普瑞科尔科技有限公司

一、公司概况

二、企业产品介绍

三、企业财务指标分析

四、企业资产负债情况分析

五、企业成长性分析

六、企业成本费用

七、发展战略

第四节、天津凯德实业有限公司

一、公司概况

二、企业产品介绍

三、企业财务指标分析

四、企业资产负债情况分析

五、企业成长性分析

六、企业成本费用

七、发展战略

第五节、柏美亚(中国)有限公司

一、公司概况

二、企业产品介绍

三、企业财务指标分析

四、企业资产负债情况分析

五、企业成长性分析

六、企业成本费用

七、发展战略

第六节、西梅卡亚洲气体系统成都有限公司

一、公司概况

二、企业产品介绍

三、企业财务指标分析

四、企业资产负债情况分析

五、企业成长性分析

六、企业成本费用

七、发展战略

第七节、中科院长春应化所

一、单位简介

二、主要产品结构及发展成果

三、科技成果及优势

第八节、大连化学物理研究所

一、单位简介

二、主要产品结构及发展成果

三、科技成果及优势

第十五章、膜气体分离系统行业进出口现状与趋势

第一节、出口分析

一、出口量及增长情况

二、膜气体分离系统行业海外市场分布情况

三、经营海外市场的主要品牌

四、国内外经济形势对膜气体分离系统行业出口的影响

第二节、进口分析

一、进口量及增长情况

二、膜气体分离系统行业进口产品主要品牌

三、国内外经济形势对膜气体分离系统行业进口的影响

第十六章膜气体分离系统行业风险分析

第一节、膜气体分离系统行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节、膜气体分离系统行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

第三节、膜气体分离系统行业政策风险

一、产业政策风险

二、贸易政策风险

三、环保政策风险

四、区域经济政策风险

五、其他政策风险

第四节、膜气体分离系统行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第五节、膜气体分离系统行业其他风险分析

第十七章2016-2022年中国膜气体分离系统行业发展策略及投资建议

第一节、膜气体分离系统行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节、膜气体分离系统行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节、膜气体分离系统行业项目投资建议

一、项目投资环境考察

二、项目投资产品方向建议

三、项目投资其他注意事项

图表目录:

图表1：2016-2022年国内生产总值统计

图表2：2016-2022年全国城乡居民收入统计

图表3：2016-2022年全国城镇固定资产投资统计

图表4：2016-2022年全国全部工业增加值统计

图表5：2016-2022年全国进出口额统计

图表6：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表7：2016-2022年膜气体分离系统行业生产总量及增速

图表8：2016-2022年膜气体分离系统行业产能及增速

图表9：2016-2022年膜气体分离系统行业生产总量及增速预测

图表10：膜气体分离设备渠道格局情况

- 图表11：2016-2022年膜气体分离系统行业销售毛利率
- 图表12：2016-2022年膜气体分离系统行业销售利润率
- 图表13：2016-2022年膜气体分离系统行业总资产利润率
- 图表14：2016-2022年膜气体分离系统行业净资产利润率
- 图表15：2016-2022年膜气体分离系统行业产值利税率
- 图表16：2016-2022年膜气体分离系统销售额统计图
- 图表17：2016-2022年膜气体分离系统行业总资产统计图
- 图表18：2016-2022年膜气体分离系统行业固定资产统计图
- 图表19：2016-2022年膜气体分离系统行业净资产统计图
- 图表20:2016-2022年膜气体分离系统资产负债率统计表
- 图表21：2016-2022年膜气体分离系统速动比率统计表
- 图表22：2016-2022年膜气体分离系统流动比率统计表
- 图表23：2016-2022年膜气体分离系统行业利息保障倍数
- 图表24：2016-2022年膜气体分离系统行业总资产周转率
- 图表25：2016-2022年膜气体分离系统行业净资产周转率
- 图表26：2016-2022年膜气体分离系统行业应收账款周转率
- 图表27：2016-2022年膜气体分离系统存货周转率
- 图表28：天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司2015年概况
- 图表29：天邦膜技术国家工程研究中心有限公司主要气体分离膜产品介绍
- 图表30：天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司财务指标统计
- 图表31：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
- 图表32：天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司成长能力分析
- 图表33：天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司企业成本费用比例结构
- 图表34：大连欧科膜技术工程有限公司2015年概况
- 图表35：大连欧科膜技术工程有限公司主要气体分离膜产品介绍
- 图表36：大连欧科膜技术工程有限公司财务指标统计
- 图表37：大连欧科膜技术工程有限公司偿债能力分析
- 图表38：大连欧科膜技术工程有限公司成长能力分析
- 图表39：大连欧科膜技术工程有限公司成本费用比例结构
- 图表40：大连普瑞科尔科技有限公司2015年概况
- 图表41：大连普瑞科尔科技有限公司主要气体分离膜产品介绍
- 图表42：大连普瑞科尔科技有限公司财务指标统计
- 图表43：大连普瑞科尔科技有限公司偿债能力分析
- 图表44：大连普瑞科尔科技有限公司成长能力分析
- 图表45：大连普瑞科尔科技有限公司成本费用比例结构

图表46：天津凯德实业有限公司2015年概况

图表47：天津凯德实业有限公司主要气体分离膜产品介绍

图表48：天津凯德实业有限公司财务指标统计

图表49：天津凯德实业有限公司偿债能力分析

图表50：天津凯德实业有限公司成长能力分析

图表51：天津凯德实业有限公司成本费用比例结构

图表52：柏美亚（中国）有限公司2015年概况

图表53：柏美亚（中国）有限公司主要气体分离膜产品介绍

图表54：柏美亚（中国）有限公司财务指标统计

图表55：柏美亚（中国）有限公司偿债能力分析

图表56：柏美亚（中国）有限公司成长能力分析

图表57：柏美亚（中国）有限公司成本费用比例结构

图表58：西梅卡亚洲气体系统成都有限公司2015年概况

图表59：西梅卡亚洲气体系统成都有限公司主要气体分离膜产品介绍

图表60：西梅卡亚洲气体系统成都有限公司财务指标统计

图表61：西梅卡亚洲气体系统成都有限公司偿债能力分析

图表62：西梅卡亚洲气体系统成都有限公司成长能力分析

图表63：西梅卡亚洲气体系统成都有限公司成本费用比例结构

图表64：中国科学院长春应用化学研究所概况

图表65：大连化学物理研究基本信息

图表66:2016-2022年中国膜气体分离系统行业出口量统计图

图表67：2015年中国膜气体分离系统出口地区统计图

图表68：2016-2022年中国膜气体分离系统行业进口量统计图

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245369245369.html>