

# 2016-2022年中国高分子分 离膜市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国高分子分离膜市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1510/L316189177.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国高分子分离膜市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了高分子分离膜行业相关概述、中国高分子分离膜产业运行环境、分析了中国高分子分离膜行业的现状、中国高分子分离膜行业竞争格局、对中国高分子分离膜行业做了重点企业经营状况分析及中国高分子分离膜产业发展前景与投资预测。您若想对高分子分离膜产业有个系统的了解或者想投资高分子分离膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

高分子分离膜，是由聚合物或高分子复合材料制得的具有分离流体混合物功能的薄膜。膜分离过程就是用分离膜作间隔层，在压力差、浓度差或电位差的推动力下，借流体混合物中各组分透过膜的速率不同，使之在膜的两侧分别富集，以达到分离、精制、浓缩及回收利用的目的。单位时间内流体通过膜的量（透过速度）、不同物质透过系数之比（分离系数）或对某种物质的截留率是衡量膜性能的重要指标。80年代以来，高分子分离膜正在向高效率、高选择性、功能复合化及形式多样化的方向发展。不对称膜和复合膜的制备以及聚合物材料的超薄膜化等的研究十分活跃。膜分离技术在新能源、生物工程、化工新技术等方面已显示出它的潜力。随着膜分离科学与技术的发展，膜分离越来越多的应用在水处理行业包括海水淡化、污/废水处理、纯净水等，石化行业包括石油产品分离、有机物脱水纯化等，食品医药生物行业等领域。膜分离技术是利用分离膜的选择透过性对分离对象进行分离和提纯的技术，此技术具有高效、节能、投资少、污染小的特点，被誉为“绿色”技术。也成为如今节能减排大潮中的关键和重要技术之一。

## 报告目录：

### 第一章高分子分离膜概述

#### 第一节高分子分离膜概况

##### 一、高分子分离膜概述

##### 二、高分子分离膜发展历程

##### 三、高分子分离膜分类

##### 四、高分子分离膜应用

#### 第二节高分子分离膜材料

##### 一、高分子分离膜主要材料

##### 二、纤维素衍生物

- 三、聚砜
- 四、聚酰胺
- 五、聚酰亚胺
- 六、聚酯
- 七、聚烯烃

## 第二章2014-2015年中国高分子分离膜行业产业经济发展环境分析

### 第一节2014-2015年中国高分子分离膜行业产业经济运行环境分析

- 一、2013年国内生产总值
- 二、2013年全国居民消费价格总水平
- 三、2010-2015年全国居民收入情况分析
- 四、2013年我国居民收入基尼系数
- 五、2013年全国固定资产投资（不含农户）
- 六、2013年社会消费品零售总额
- 七、2013年我国外贸进出口总值

### 第二节2014-2015年中国高分子分离膜行业产业政策环境分析

- 一、高分子分离膜行业政策
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、相关行业十二五发展规划

### 第三节2014-2015年中国高分子分离膜行业产业社会环境分析

- 一、2014-2015年我国人口结构分析
- 二、2014-2015年教育环境分析
- 三、2014-2015年文化环境分析
- 四、2014-2015年生态环境分析
- 五、2014-2015年中国城镇化率分析

### 第四节2014-2015年中国高分子分离膜行业产业技术环境分析

## 第三章2014-2015年世界高分子分离膜产业发展态势分析

### 第一节2014-2015年世界高分子分离膜产业发展现状

- 一、世界高分子分离膜产业发展历程分析
- 二、世界高分子分离膜产业规模分析
- 三、世界高分子分离膜产业技术现状分析

## 第二节2014-2015年世界高分子分离膜重点市场运行透析

- 一、美国高分子分离膜市场发展分析
- 二、日本高分子分离膜市场发展分析
- 三、欧洲国家高分子分离膜市场发展解析

## 第三节2016-2022年世界高分子分离膜产业发展趋势分析

## 第四章2014-2015年中国高分子分离膜行业市场发展现状分析

### 第一节2014-2015年中国高分子分离膜行业发展概述

- 一、行业运行特点分析
- 二、行业主要品牌分析
- 三、产业技术分析

### 第二节2014-2015年中国高分子分离膜行业发展存在问题分析

### 第三节2014-2015年中国高分子分离膜行业发展应对策略分析

## 第五章2014-2015年中国高分子分离膜行业供需分析

### 第一节中国高分子分离膜行业供给分析

- 一、高分子分离膜行业总体产能规模
- 二、高分子分离膜行业生产区域分布
- 三、中国高分子分离膜细分产品市场分析

### 第二节中国高分子分离膜行业市场需求分析

- 一、2008-2014年中国高分子分离膜行业市场需求量分析
- 二、区域市场分布
- 三、下游需求构成分析

## 第六章2014-2015年中国高分子分离膜行业经济运行情况分析

### 第一节高分子分离膜所属行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业资产规模状况分析
- 三、行业收入规模状况分析
- 四、行业利润规模状况分析

### 第二节 高分子分离膜所属行业结构和成本分析

- 一、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、成本和费用分析

第三节高分子分离膜所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章2014-2015年中国高分子分离膜产品进出口分析

第一节2014-2015年高分子分离膜产品进口分析

一、2014-2015年高分子分离膜产品进口总额

二、2014-2015年高分子分离膜产品进口总量

第二节2014-2015年高分子分离膜产品出口分析

一、2014-2015年高分子分离膜产品出口总额

二、2014-2015年高分子分离膜产品出口总量

第三节2014-2015年高分子分离膜产品进出口格局分析

一、2014-2015年高分子分离膜产品出口格局

二、2014-2015年高分子分离膜产品进口格局

第四节2014-2015年高分子分离膜产品进出口价格走势分析

一、2014-2015年高分子分离膜产品进口价格走势

二、2014-2015年高分子分离膜产品出口价格走势

第八章2014-2015年高分子分离膜技术发展分析

第一节高分子分离膜制备

一、分离膜的制备技术

二、聚芳硫醚砜分离膜的制备

三、中空纤维分离膜的开发

第二节高分子分离膜的表面改性

一、高分子分离膜材料的改性方法

二、聚酰亚胺基气体分离膜的改性方法

## 第九章2014-2015年中国高分子分离膜细分市场分析

### 第一节反渗透膜

- 一、我国反渗透膜市场现状
- 二、反渗透膜在国内的应用
- 三、反渗透技术领域企业的发展
- 四、反渗透技术的前景展望
- 五、反渗透系统海水淡化的能耗与成本分析
- 六、反渗透海水淡化技术现状与展望

### 第二节超滤膜

- 一、我国超滤膜市场现状
- 二、国内超滤膜市场品牌现状分析
- 三、影响超滤过程稳定运行的因素分析
- 四、超滤膜应用选型按照外形和结构的分类
- 五、中国超滤膜水处理技术位居世界领先水平
- 六、中国的超滤膜企业竞争优势
- 七、超滤膜推广关键分析
- 八、超滤膜技术在世纪水处理领域的展望

### 第三节纳滤膜

- 一、纳滤膜的发展概况
- 二、纳滤膜的特点
- 三、纳滤膜的传质机理及模型
- 四、纳滤膜的制备方法
- 五、纳滤膜的主要商品
- 六、纳滤装置
- 七、纳滤膜的污染及清洗
- 八、纳滤膜的应用

### 第四节微滤膜

- 一、超滤与微滤膜市场状况分析
- 二、微滤膜分离技术
- 三、微滤膜的应用范围
- 四、超滤微滤膜在国内市场的应用

## 第十章2014-2015年中国高分子分离膜上游行业研究分析

### 第一节2014-2015年中国高分子分离膜上游行业市场状况分析

### 第二节2014-2015年高分子分离膜上游行业供应情况分析

### 第三节2016-2022年中国高分子分离膜上游行业发展趋势分析

## 第十一章高分子分离膜产品应用与生产

### 第一节海水淡化

#### 一、海水淡化主要技术和发展现状

#### 二、海水淡化行业将迎来黄金十年

#### 三、海水淡化技术分析

#### 四、海水淡化行业格局

#### 五、海水淡化产业从工业用水到社会化应用

#### 六、海水淡化的最新发展

#### 七、海水淡化产业前景光明

### 第二节污水处理

#### 一、膜分离技术与水资源再生利用

#### 二、化工污水运用膜分离技术深度处理

#### 三、膜技术助力工业废水处理和回用领域

#### 四、膜技术助力钢铁企业水资源循环再利用

#### 五、膜技术在消除电镀废水污染中的应用

#### 六、膜分离技术在电子工业纯水制造中的应用

#### 七、膜法处理油田采出水的广泛应用指日可待

#### 八、膜分离技术处理煤矿矿井污水

### 第三节制药工业应用

#### 一、膜分离技术在中药保健酒领域中的新应用

#### 二、膜分离技术助力中药制备生产领域

#### 三、膜技术在生化制药中的应用

### 第四节食品工业应用

#### 一、膜技术应用于食品工业的特点

#### 二、膜技术在食品工业中的应用

## 第十二章2014-2015年我国高分子分离膜主要企业分析

## 第一节南方汇通股份有限公司

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

## 第二节北京万邦达环保技术股份有限公司

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

## 第三节北京碧水源科技股份有限公司

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业经营能力分析
- 七、企业成长能力分析
- 八、企业发展优势分析

## 第四节中国蓝星（集团）总公司

- 一、企业概述（企业、产品分布）
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）
- 四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第五节天津工大膜天膜集团

一、企业概述（企业、产品分布）

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标（收入、成本、利润）

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业经营能力分析

七、企业成长能力分析

八、企业发展优势分析

第十三章2016-2022年中国高分子分离膜行业发展趋势预测分析

第一节2016-2022年中国高分子分离膜行业前景展望

一、高分子分离膜的研究进展及趋势分析

二、高分子分离膜价格趋势分析

第二节2016-2022年中国高分子分离膜行业市场预测分析

一、高分子分离膜市场供给预测分析

二、高分子分离膜需求预测分析

三、高分子分离膜竞争格局预测分析

第三节2016-2022年中国高分子分离膜行业市场盈利预测分析

第十四章2016-2022年中国高分子分离膜行业投资和风险预警分析

第一节2016-2022年高分子分离膜行业发展环境分析

第二节2016-2022年高分子分离膜行业投资特性分析

一、2016-2022年中国高分子分离膜行业进入壁垒

二、2016-2022年中国高分子分离膜行业盈利模式

三、2016-2022年中国高分子分离膜行业盈利因素

第三节2016-2022年高分子分离膜行业投资风险分析

一、2016-2022年中国高分子分离膜行业政策风险

二、2016-2022年中国高分子分离膜行业技术风险

三、2016-2022年中国高分子分离膜行业供求风险

四、2016-2022年中国高分子分离膜行业其它风险

第四节2016-2022年中国高分子分离膜行业投资机会

一、2016-2022年中国高分子分离膜行业最新投资动向

二、2016-2022年中国高分子分离膜行业投资机会分析

第十五章2016-2022年中国高分子分离膜行业发展策略及投资建议

第一节高分子分离膜行业发展策略分析

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

第二节高分子分离膜行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第十六章 博思数据关于高分子分离膜行业投资建议

图表目录：（部分）

图表：2009-2013年我国国内生产总值及增长速度分析

图表：2009-2013年全部工业增加值及其增长速度

图表：2013年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2013年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2009-2013年建筑业增加值及其增长速度

图表：2009-2013年粮食产量及其增长速度

图表：2009-2013年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2009-2013年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表：2013年货物进出口总额及其增长速度

图表：2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009-2013年全国货物进出口总额

图表：2013年末人口数及其构成

图表：2009-2013年我国人口数量变化图

图表：2009-2013年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2009-2013年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2009-2013年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2009-2013年中国城镇化率走势图

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业资产变化情况分析

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业资产变化趋势图

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业数量总体情况分析

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业销售收入总体情况分析

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业销售收入总体变化趋势图

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业利润总额分总体情况分析

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业利润总额总体变化趋势图

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业盈利能力分析

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业运营能力分析

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业偿债能力分析

图表：2014-2015年中国高分子分离膜所属行业发展能力分析

图表：2014-2015年我国高分子分离膜产品进口数量分析

图表：2014-2015年我国高分子分离膜产品进口金额分析

图表：2014-2015年我国高分子分离膜产品出口数量分析

图表：2014-2015年我国高分子分离膜产品出口金额分析

图表：2014-2015年我国高分子分离膜产品出口价格分析

图表：2014-2015年我国高分子分离膜产品进口价格分析

图表：2014-2015年我国高分子分离膜产品进口来源分析

图表：2014-2015年我国高分子分离膜产品出口流向分析

图表：南方汇通股份有限公司主要经济指标

图表：南方汇通股份有限公司销售收入变化趋势图

图表：南方汇通股份有限公司盈利指标分析

图表：南方汇通股份有限公司盈利能力分析

图表：南方汇通股份有限公司偿债能力分析

图表：南方汇通股份有限公司经营能力分析

图表：南方汇通股份有限公司成长能力分析

图表：北京万邦达环保技术股份有限公司主要经济指标

图表：北京万邦达环保技术股份有限公司销售收入变化趋势图

图表：北京万邦达环保技术股份有限公司盈利指标分析

图表：北京万邦达环保技术股份有限公司盈利能力分析

图表：北京万邦达环保技术股份有限公司偿债能力分析

图表：北京万邦达环保技术股份有限公司经营能力分析

图表：北京万邦达环保技术股份有限公司成长能力分析

图表：北京碧水源科技股份有限公司主要经济指标

图表：北京碧水源科技股份有限公司销售收入变化趋势图

图表：北京碧水源科技股份有限公司盈利指标分析

图表：北京碧水源科技股份有限公司盈利能力分析

图表：北京碧水源科技股份有限公司偿债能力分析

图表：北京碧水源科技股份有限公司经营能力分析

图表：北京碧水源科技股份有限公司成长能力分析

图表：中国蓝星（集团）总公司主要经济指标

图表：中国蓝星（集团）总公司销售收入变化趋势图

图表：中国蓝星（集团）总公司盈利指标分析

图表：中国蓝星（集团）总公司盈利能力分析

图表：中国蓝星（集团）总公司偿债能力分析

图表：中国蓝星（集团）总公司经营能力分析

图表：中国蓝星（集团）总公司成长能力分析

图表：天津工大膜天膜集团主要经济指标

图表：天津工大膜天膜集团销售收入变化趋势图

图表：天津工大膜天膜集团盈利指标分析

图表：天津工大膜天膜集团盈利能力分析

图表：天津工大膜天膜集团偿债能力分析

图表：天津工大膜天膜集团经营能力分析

图表：天津工大膜天膜集团成长能力分析

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1510/L316189I77.html>