

# 2017-2023年中国耐强酸强 碱耐溶剂膜行业前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201712/01-245629.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展现状及趋势

1.1中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展现状分析

1.1.1发展综述

1.1.2驱动因素

1.1.3存在问题

1.2中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业经营状况分析

1.2.1企业数量

1.2.2市场规模

1.2.3地区分布

1.2.4经营效益

1.3中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展环境分析

1.3.1政策环境

1.3.2经济环境

(1) 中国GDP增长分析

(2) 固定资产投资分析

1.3.3技术环境

第2章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业产业链分析

2.1中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业链结构分析

2.2中国耐强酸强碱耐溶剂膜上游原材料市场分析

2.2.1聚酰胺（PA）市场分析

(1) 应用状况

(2) 供需现状

(3) 价格走势

(4) 主要生产企业

2.2.2醋酸纤维素（CA）市场分析

(1) 应用状况

(2) 供需现状

(3) 价格走势

(4) 主要生产企业

### 2.2.3聚砜（PSF）市场分析

(1) 应用状况

(2) 供需现状

(3) 价格走势

(4) 主要生产企业

### 2.2.4聚醚砜（PES）市场分析

(1) 应用状况

(2) 供需现状

(3) 价格走势

(4) 主要生产企业

### 2.2.5聚乙烯（PE）市场分析

(1) 应用状况

(2) 供需现状

(3) 价格走势

(4) 主要生产企业

### 2.2.6聚偏氟乙烯（PVDF）市场分析

(1) 应用状况

(2) 供需现状

(3) 价格走势

(4) 主要生产企业

### 2.2.7聚四氟乙烯（PTFE）市场分析

(1) 应用状况

(2) 供需现状

(3) 价格走势

(4) 主要生产企业

## 2.3中国耐强酸强碱耐溶剂膜下游需求市场分析

### 2.3.1纸浆及人造纤维业

(1) 纸浆制造行业发展现状

(2) 纸浆制造行业经营情况

### 2.3.2食品饮料行业

(1) 食品饮料行业发展现状

(2) 食品饮料行业经营情况

### 2.3.3 化工行业

(1) 化工行业发展现状

(2) 化工行业经营情况

### 2.3.4 医药行业

(1) 医药行业发展现状

(2) 医药行业经营情况

### 2.3.5 油漆涂料行业

(1) 油漆涂料行业发展现状

(2) 油漆涂料行业经营情况

### 2.3.6 环保行业

(1) 环保行业发展现状

(2) 环保行业经营情况

## 第3章：国内外耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争分析

### 3.1 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争分析

#### 3.1.1 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争概况

#### 3.1.2 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业区域竞争格局

#### 3.1.3 全球耐强酸强碱耐溶剂膜企业市场竞争格局

#### 3.1.4 国际耐强酸强碱耐溶剂膜企业在华投资分析

### 3.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争分析

#### 3.2.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争概况

#### 3.2.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业区域竞争格局

#### 3.2.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜企业市场竞争格局

### 3.3 耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场兼并重组分析

#### 3.3.1 耐强酸强碱耐溶剂膜行业兼并重组案例分析

(1) 国际并购典型案例：科氏并购案例

(2) 中国耐强酸强碱耐溶剂膜兼并重组案例汇总

#### 3.3.2 耐强酸强碱耐溶剂膜行业兼并重组特征分析

#### 3.3.3 耐强酸强碱耐溶剂膜行业兼并重组趋势分析

## 第4章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业细分产品分析

## 4.1 高分子材料膜产品市场结构及特征分析

### 4.1.1 高分子材料膜市场份额分析

### 4.1.2 高分子膜产品特性

### 4.1.3 高分子膜市场规模

## 4.2 中国耐强酸膜产品市场分析

### 4.2.1 耐强酸膜市场规模分析

### 4.2.2 耐强酸膜产品市场价格分析

### 4.2.3 耐强酸膜产品市场竞争分析

### 4.2.4 耐强酸膜产品技术发展现状

### 4.2.5 耐强酸膜产品市场发展前景

## 4.3 中国耐强碱膜产品市场分析

### 4.3.1 耐强碱膜市场规模分析

### 4.3.2 耐强碱膜产品市场价格分析

### 4.3.3 耐强碱膜产品市场竞争分析

### 4.3.4 耐强碱膜产品技术发展现状

### 4.3.5 耐强碱膜产品市场发展前景

## 4.4 中国耐溶剂膜产品市场分析

### 4.4.1 耐溶剂膜产品需求量分析

### 4.4.2 耐溶剂膜产品市场价格走势

### 4.4.3 耐溶剂膜产品市场竞争分析

### 4.4.4 耐溶剂膜产品技术发展现状

### 4.4.5 耐溶剂膜产品市场发展前景

## 第5章：国内外耐强酸强碱耐溶剂膜行业领先企业经营分析

### 5.1 国外耐强酸强碱耐溶剂膜行业领先企业经营分析

#### 5.1.1 美国GE公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业技术研发现状

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.2美国科氏滤膜系统有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业技术研发现状

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.3美国海德能公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营产品分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业产品应用分析

(5) 企业技术研发现状

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.4以色列AMS科技公司

(1) AMS发展简况分析

(2) AMS产品结构分析

(3) AMS经营情况分析

(4) AMS耐酸滤膜分析

(5) AMS耐碱滤膜分析

(6) AMS耐溶剂滤膜分析

(7) AMS研发团队分析

(8) AMS研发技术分析

(9) AMS滤膜应用案例分析

(10) AMS在华投资分析

#### 5.2中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业领先企业经营分析

##### 5.2.1天津膜天膜科技股份有限公司

(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

##### 5.2.2江苏凯米膜科技股份有限公司

(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 迈纳德技术（厦门）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 上海凡为环境工程有限公司

(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 陶氏化学（中国）投资有限公司

(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 吉林海普科技发展有限公司

(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 江苏久吾高科技股份有限公司

(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

#### 5.2.8 北京坎普尔环保技术有限公司

(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 上海斯纳普膜分离科技有限公司

(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

#### 5.2.10 蓝星东丽膜科技（北京）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：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展趋势与投资前景(ZYWZY)

- 6.1中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展趋势
  - 6.1.1中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业整体趋势
  - 6.1.2中国耐强酸强碱耐溶剂膜产品发展趋势
  - 6.1.3中国耐强酸强碱耐溶剂膜技术发展趋势
- 6.2中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资前景
- 6.3中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资建议
  - 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

### 部分图表目录：

- 图表1：常见有机膜材质特性比较表
- 图表2：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展总体概况
- 图表3：企业数量规模（单位：家）
- 图表4：2012-2016年耐强酸强碱耐溶剂膜市场规模（单位：亿元）
- 图表5：中国膜产业地区分布（单位：%）
- 图表6：2012-2016年天津膜天膜科技股份有限公司整体与膜产品销售毛利率变动情况（单位：%）
- 图表7：我国膜产业支持政策汇总
- 图表8：2012-2016年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表9：2012-2016年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）
- 图表10：我国耐强酸强碱耐溶剂膜主要膜材料生产厂家
- 图表11：膜工业产业链示意图
- 图表12：膜组件的构型分类
- 图表13：我国PA应用领域分析（单位：%）

图表14：全球尼龙66产能统计（单位：万吨，%）

图表15：我国尼龙66产能统计（单位：万吨）

图表16：近年来我国尼龙66切片产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2012-2016年我国尼龙工程塑料消费量及增长预测（单位：万吨，%）

图表18：2011年以来尼龙66盐的进口量和进口价格分析（单位：吨，元/吨）

图表19：PA66竞争特点分析

图表20：醋酸纤维素的主要用途

图表21：全球主要有醋酸纤维生产厂家市场份额占比情况（单位：%）

图表22：聚砜（PSF）主要应用领域

图表23：全球PSF下游应用领域（单位：%）

图表24：聚砜（PSF）市场供需情况

图表25：聚醚砜树脂（PES）市场应用情况

图表26：2012-2016年中国PE树脂产量及增长率变化趋势图（单位：万吨，%）

图表27：2016年中国PE树脂价格变动图（单位：元/吨）

图表28：PVDF树脂性能介绍

图表29：2013-2016年PVDF涂料需求规模及预测（单位：万吨）

图表30：全球生产PVDF主要公司和品牌

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201712/01-245629.html>