

2024-2029年中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资价值分析及发展趋势预测报告

报告简介

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近百万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！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地锁定并捕捉到它。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及前景。

随着耐强酸强碱耐溶剂膜行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的耐强酸强碱耐溶剂膜企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个耐强酸强碱耐溶剂膜行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据耐强酸强碱耐溶剂膜行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国耐强酸强碱耐溶剂膜行业将面临的机遇与挑战，对耐强酸强碱耐溶剂膜行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是耐强酸强碱耐溶剂膜企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

报告目录

第一章 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

第二章 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

第三章 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

第四章 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

第五章 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

5.2.2 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

5.2.3 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

5.2.4 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

5.2.5 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

5.2.6 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)企业主营产品分析

(3)企业产销能力分析

(4)企业技术研发现状

(5)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)企业主营产品分析

(3)企业经营情况分析

(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

5.2.9 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

5.2.10 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

第六章 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展趋势与投资前景

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

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4：2019-2023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6：2019-2023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8：2019-2023年中国国内生产总值及其增长情况(单位：万亿元，%)

图表9：2019-2023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17：2019-2023年我国尼龙工程塑料消费量及增长预测(单位：万吨，%)

图表18：2019-2023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26：2019-2023年中国PE树脂产量及增长率变化趋势图(单位：万吨，%)

图表27：2019-2023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29：2019-2023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

图表31：PTFE树脂性能指标情况表

图表32：全球PTFE产能区域分布(单位：%)

图表33：2019-2023年我国PTFE产能增长情况(单位：吨，%)

图表34：2019-2023年我国PTFE产量增长情况(单位：吨，%)

图表35：2019-2023年我国PTFE需求增长情况(单位：吨，%)

图表36：PTFE需求领域分布情况(单位：%)

图表37：2019-2023年PTFE分散树脂价格走势(单位：元/吨)

图表38：2019-2023年PTFE价格走势预测(单位：元/吨)

图表39：全球PTFE企业竞争格局(单位：%)

图表40：2019-2023年国内纸浆产量分析(单位：万吨，%)

图表41：2019-2023年国内纸浆制造行业经营情况分析(单位：家，亿元，%)

图表42：2019-2023年食品制造行业经营情况分析(单位：家，万元，%)

图表43：2019-2023年我国化工行业固定资产投资规模及增速(单位：万亿元，%)

- 图表44：2019-2023年我国主要化工产品产量情况(单位：万吨，%)
- 图表45：2019-2023年我国化工行业销售收入及增速(单位：万亿元，%)
- 图表46：2019-2023年我国化工行业利润总额及增速(单位：亿元，%)
- 图表47：2019-2023年中国药品终端市场总额及增速预测(单位：亿元，%)
- 图表48：2019-2023年医药行业经营情况分析(单位：家，万元，%)
- 图表49：2019-2023年全球涂料销售量、销售额及增长率(单位：万吨，亿美元，%)
- 图表50：2019-2023年中国涂料行业产量规模及增长情况(单位：万吨，%)
- 图表51：2019-2023年中国涂料行业经营情况分析(单位：家，万元，%)
- 图表52：2019-2023年水利、环境和公共设施管理业投资总额及同比增速(单位：亿元，%)
- 图表53：2019-2023年废弃资源和废旧材料回收加工业投资总额及同比增速(单位：亿元，%)
- 图表54：2019-2023年环境保护专用设备制造业经营情况分析(单位：家，万元，%)
- 图表55：2019-2023年废弃资源综合利用业经营情况(单位：亿元)
- 图表56：2019-2023年以来污水处理及其再生利用业主要经营指标(单位：万元，%)
- 图表57：全球耐强酸强碱耐溶剂膜市场竞争总结表
- 图表58：耐强酸强碱耐溶剂膜不同应用领域生产厂家情况
- 图表59：陶氏化学在中国各阶段发展战略
- 图表60：陶氏化学在华投资历程
- 图表61：日本东丽在华投资发展历程
- 图表62：威立雅在华布局历程
- 图表63：行业市场竞争概况
- 图表64：中国知名膜企业区域地理分布情况(单位：%)
- 图表65：膜企业产值规模区间分布(单位：%)
- 图表66：中国RO膜市场主要企业市场份额(单位：%)
- 图表67：中国UF/MF膜市场主要企业市场份额(单位：%)

图表68：我国耐强酸强碱耐溶剂膜不同应用领域生产厂家竞争情况

图表69：中国膜产业兼并重组动向

图表70：不同高分子膜产品市场占有率-按化学材料分(单位：%)

图表71：高分子膜产品特性

图表72：不同高分子膜产品市场占有率-按化学性质分(单位：%)

图表73：2024-2029年中国膜行业产值及预测(单位：亿元)

图表74：2019-2023年中国高分子膜市场规模(单位：亿元)

图表75：2024-2029年中国含氟聚合物薄膜市场规模(单位：亿元)

图表76：2019-2023年5月阿里巴巴部分厂家PVDF膜报价(单位：元/件，件)

图表77：国内外含氟聚合物薄膜制造商生产产品情况(单位：μm)

图表78：2019-2023年美国含氟聚合物膜市场规模(单位：亿美元)

图表79：2019-2023年耐强碱膜产品市场规模(单位：亿元)

图表80：2019-2023年5月阿里巴巴部分厂家聚酰胺膜报价(单位：元/千克，元/件，千克)

图表81：2019-2023年耐溶剂膜产品市场规模(单位：亿元)

图表82：2019-2023年5月阿里巴巴部分厂家聚醚砜膜报价(单位：mm，元/件，件)

图表83：GE水处理及工艺过程处理集团基本信息表

图表84：2019-2023年GE销售收入与利润变化(单位：百万美元)

图表85：GE水处理及工艺过程处理集团优劣势分析

图表86：美国科氏滤膜系统有限公司(北京代表处)基本信息表

图表87：美国科氏滤膜系统有限公司优劣势分析

图表88：美国海德能公司基本信息表

图表89：美国海德能公司主要膜技术

图表90：美国海德能公司优劣势分析

图表91：AMS科技公司产品分类方式

图表92：AMS科技公司产品结构

图表93：AMS科技公司耐酸滤膜

图表94：AMS科技公司耐碱滤膜

图表95：AMS科技公司耐溶剂滤膜

图表96：AMS科技公司产品优势

图表97：AMS滤膜可应用的高浓度酸、碱及其他溶液

图表98：AMS耐酸纳滤膜应用案例介绍

图表99：AMS耐酸纳滤膜已测试的酸性溶液及典型应用介绍

图表100：AMS耐碱纳滤膜应用案例介绍

图表101：AMS耐碱纳滤膜已测试的碱性溶液及典型应用介绍

图表102：AMS耐溶剂膜应用案例介绍

图表103：AMS耐溶剂膜已测试的溶剂及典型应用介绍

图表104：AMS耐纯溶剂膜应用溶剂介绍

图表105：天津膜天膜科技股份有限公司基本信息表

图表106：2019-2023年天津膜天膜科技股份有限公司产品结构图(单位：%)

图表107：2019-2023年天津膜天膜科技股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表108：2019-2023年天津膜天膜科技股份有限公司分行业、分产品、分地区情况(单位：元，%)

图表109：天津膜天膜科技股份有限公司优劣势分析

图表110：江苏凯米膜科技股份有限公司企业基本信息

图表111：江苏凯米膜科技股份有限公司企业产品结构

图表112：江苏凯米膜科技股份有限公司企业产品应用案例

图表113：江苏凯米膜科技股份有限公司企业产品专利

图表114：江苏凯米膜科技股份有限公司经营优劣势分析

图表115：迈纳德技术(厦门)有限公司企业基本信息

- 图表116：迈纳德技术(厦门)有限公司企业产品结构
- 图表117：迈纳德技术(厦门)有限公司企业产品应用案例
- 图表118：迈纳德技术(厦门)有限公司企业研发现状
- 图表119：迈纳德技术(厦门)有限公司经营优劣势分析
- 图表120：上海凡为环境工程有限公司企业基本信息
- 图表121：上海凡为环境工程有限公司企业产品结构
- 图表122：上海凡为环境工程有限公司企业产品应用案例
- 图表123：上海凡为环境工程有限公司膜工艺与透析工艺的技术效果比较
- 图表124：上海凡为环境工程有限公司经营优劣势分析
- 图表125：陶氏化学(中国)投资有限公司基本信息表
- 图表126：陶氏化学(中国)投资有限公司优劣势分析
- 图表127：吉林海普科技发展有限公司企业产品结构
- 图表128：吉林海普科技发展有限公司卷式/平板超滤膜、微孔膜的型号及应用案例
- 图表129：吉林海普科技发展有限公司纳滤膜应用案例
- 图表130：吉林海普科技发展有限公司经营优劣势分析
- 图表131：江苏久吾高科技股份有限公司基本信息表
- 图表132：2019-2023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133：江苏久吾高科技股份有限公司技术研发情况
- 图表134：江苏久吾高科技股份有限公司优劣势分析
- 图表135：北京坎普尔环保技术有限公司基本信息表
- 图表136：北京坎普尔环保技术有限公司优劣势分析
- 图表137：上海斯纳普膜分离科技有限公司基本信息表
- 图表138：上海斯纳普膜分离科技有限公司优劣势分析
- 图表139：蓝星东丽膜科技(北京)有限公司基本信息表

图表140 : 蓝星东丽膜科技(北京)有限公司优劣势分析

图表141 : 2024-2029年中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场规模预测

图表142 : 2024-2029年中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场规模预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170214/41893.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)