

2024-2030年中国耐强酸强 碱耐溶剂膜行业研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业研究与市场运营趋势报告》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/R0207/202312/29-588996.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

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业研究与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：耐强酸强碱耐溶剂膜行业综述及数据来源说明

1.1 耐强酸强碱耐溶剂膜行业界定

1.1.1 耐强酸强碱耐溶剂膜的界定

1.1.2 耐强酸强碱耐溶剂膜相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中耐强酸强碱耐溶剂膜行业归属

1.2 耐强酸强碱耐溶剂膜行业分类

1.3 耐强酸强碱耐溶剂膜行业监管规范体系

1.3.1 耐强酸强碱耐溶剂膜专业术语说明

1.3.2 耐强酸强碱耐溶剂膜行业监管体系介绍

1、中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业主管部门

2、中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业自律组织

1.3.3 耐强酸强碱耐溶剂膜行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国耐强酸强碱耐溶剂膜标准体系建设

2、中国耐强酸强碱耐溶剂膜现行标准汇总

3、中国耐强酸强碱耐溶剂膜即将实施标准

4、中国耐强酸强碱耐溶剂膜重点标准解读

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展历程介绍

2.2 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场规模体量分析

2.3 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.3.1 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业区域发展格局

2.3.2 美国耐强酸强碱耐溶剂膜市场分析

2.3.3 日本耐强酸强碱耐溶剂膜市场分析

2.4 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争格局分析

2.4.1 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争格局

2.4.2 全球耐强酸强碱耐溶剂膜企业兼并重组状况

2.5 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展趋势预判及市场前景预测

2.5.1 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展趋势预判（疫情影响等）

2.5.2 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场前景预测（未来5年数据预测）

2.6 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展经验借鉴

第3章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业供需规模及发展痛点分析

3.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业技术发展现状

3.1.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业关键技术分析

3.1.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业科研投入状况（研发力度及强度）

3.1.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

1、中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业专利申请

2、中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业专利公开

3、中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业热门申请人

4、中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业热门技术

3.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展概述

3.2.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业历程介绍

3.2.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业特征分析

3.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场主体分析

3.3.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.3.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.3.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业企业数量规模

3.4 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场供需状况

3.4.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业供给分析

3.4.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业需求分析

3.5 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场规模体量分析

3.6 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场发展痛点分析

第4章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争状况及融资并购分析

4.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争布局状况

4.1.1 竞争者入场进程

4.1.2 竞争者省市分布热力图

4.1.3 竞争者战略布局状况

4.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争格局分析

4.2.1 企业竞争集群分布

4.2.2 企业竞争格局分析

4.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场集中度分析

4.4 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业波特五力模型分析

4.4.1 行业供应商的议价能力

4.4.2 行业消费者的议价能力

4.4.3 行业新进入者威胁

4.4.4 行业替代品威胁

4.4.5 行业现有企业竞争

4.4.6 行业竞争状态总结

4.5 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投融资、兼并与重组状况

4.5.1 行业投融资发展状况

4.5.2 行业兼并与重组状况

第5章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业链全景梳理及配套产业发展分析

5.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业结构属性（产业链）分析

5.1.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业链结构梳理

5.1.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业链生态图谱

5.1.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业链区域热力图

5.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业价值属性（价值链）分析

5.2.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业成本结构分析

5.2.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜价格传导机制分析

5.2.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业价值链分析

5.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业原材料市场分析

5.3.1 聚酰胺（PA）市场分析

- 1、聚酰胺（PA）概述
- 2、供需现状
- 3、价格走势
- 4、主要生产企业

5.3.2 醋酸纤维素（CA）市场分析

- 1、醋酸纤维素（CA）概念
- 2、应用状况
- 3、供需现状
- 4、价格走势
- 5、主要生产企业

5.3.3 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

5.3.4 聚砜（PSF）市场分析

- 1、聚砜（PSF）概念
- 2、应用状况
- 3、价格走势
- 4、主要生产企业

5.3.5 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

5.3.6 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

5.3.7 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

- 1、原材料一
- 2、原材料二
- 3、原材料三

第6章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业细分产品分析

6.1 高分子材料膜产品市场结构及特征分析

6.1.1 高分子材料膜市场份额分析

6.1.2 高分子膜产品特性

6.2 中国耐强酸膜产品市场分析

6.2.1 耐强酸膜市场规模分析

6.2.2 耐强酸膜产品市场价格分析

6.2.3 耐强酸膜产品市场竞争分析

6.2.4 耐强酸膜产品技术发展现状

6.2.5 耐强酸膜产品市场发展前景

- 1、国家大力支持高性能膜材料工程，提出加快含氟材料膜行业化之路
- 2、膜法水处理技术最大的市场在中国
- 3、应用领域广，性能优势强，发展前景较好

6.3 中国耐强碱膜产品市场分析

6.3.1 耐强碱膜市场规模分析

6.3.2 耐强碱膜产品市场价格分析

6.3.3 耐强碱膜产品市场竞争分析

6.3.4 耐强碱膜产品技术发展现状

6.3.5 耐强碱膜产品市场发展前景

- 1、反渗透膜应用领域广，市场前景佳
- 2、中国膜法水处理市场份额领衔全球，反渗透膜市场应用广阔

6.4 中国耐溶剂膜产品市场分析

6.6.1 耐溶剂膜市场规模分析

6.6.2 耐溶剂膜产品市场价格走势

6.6.3 耐溶剂膜产品市场竞争分析

6.6.4 耐溶剂膜产品技术发展现状

6.6.5 耐溶剂膜产品市场发展前景

- 1、高性能膜材料收到全球范围高度重视
- 2、下游对高性能反渗透膜材料的需求十分迫切
- 3、耐溶剂膜产品在水处理行业中占据重要地位，政策引导下，市场规模有望急剧扩张

第7章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业细分应用市场需求状况

7.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业下游应用场景/行业领域分布

7.2 中国纸浆制造领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求潜力分析

7.2.1 中国纸浆制造发展状况及趋势

- 1、纸浆制造发展现状
- 2、纸浆制造趋势前景

7.2.2 中国纸浆制造领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求特征及产品类型

7.2.3 中国纸浆制造领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求现状分析

7.2.4 中国纸浆制造领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求趋势前景

7.3 中国食品饮料领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求潜力分析

7.3.1 中国食品饮料发展状况及趋势

- 1、食品饮料发展现状
- 2、食品饮料趋势前景

7.3.2 中国食品饮料领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求特征及产品类型

7.3.3 中国食品饮料领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求现状分析

7.3.4 中国食品饮料领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求趋势前景

7.4 中国石油化工领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求潜力分析

7.4.1 中国石油化工发展状况及趋势

- 1、石油化工发展现状
- 2、石油化工趋势前景

7.4.2 中国石油化工领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求特征及产品类型

7.4.3 中国石油化工领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求现状分析

7.4.4 中国石油化工领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求趋势前景

7.5 中国医药领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求潜力分析

7.5.1 中国医药发展状况及趋势

1、医药发展现状

2、医药趋势前景

7.5.2 中国医药领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求特征及产品类型

7.5.3 中国医药领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求现状分析

7.5.4 中国医药领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求趋势前景

第8章：全球及中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业代表性企业布局案例研究

8.1 全球及中国耐强酸强碱耐溶剂膜代表性企业布局梳理及对比

8.2 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业领先企业经营分析

8.2.1 法国苏伊士集团

1、企业发展简况分析

2、企业主营业务分析

3、企业经营状况分析

4、企业膜业务分析

5、企业膜产品竞争力分析

6、企业最新发展动向分析

8.2.2 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

8.2.3 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

8.2.4 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

8.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业领先企业经营分析

8.3.1 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
- 7、企业最新发展动向分析

8.3.2 江苏凯米膜科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 1、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

8.3.3 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

8.3.4 三达膜环境技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营状况分析
 - 3、企业膜产品分析
 - 4、企业膜业务及应用分析
 - 5、企业技术及研发能力分析
 - 6、企业经营优劣势分析
 - 7、企业最新发展动态
- 8.3.5 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
- 7、企业投资兼并与重组分析
- 8、企业发展动向

8.3.6 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

8.3.7 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、企业经营状况分析
- 4、企业技术研发现状
- 5、企业经营优劣势分析

8.3.8 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

8.3.9 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

8.3.10 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9章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展环境洞察

9.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业社会（Society）环境分析

9.2.1 社会环境分析

9.2.2 社会环境对耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展的影响总结

9.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面耐强酸强碱耐溶剂膜行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面耐强酸强碱耐溶剂膜行业政策汇总及解读

2、国家层面耐强酸强碱耐溶剂膜行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市耐强酸强碱耐溶剂膜行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市耐强酸强碱耐溶剂膜行业政策规划汇总

- 2、31省市耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展的影响总结
- 9.4 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展潜力评估
- 10.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 行业退出壁垒分析
- 11.2 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资风险预警
- 11.3 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资机会分析
 - 11.3.1 耐强酸强碱耐溶剂膜行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 耐强酸强碱耐溶剂膜行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 耐强酸强碱耐溶剂膜行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 耐强酸强碱耐溶剂膜产业空白点投资机会
- 11.4 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资价值评估
- 11.5 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资策略与建议
- 11.6 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：耐强酸强碱耐溶剂膜的界定
- 图表2：耐强酸强碱耐溶剂膜相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中耐强酸强碱耐溶剂膜行业归属
- 图表4：耐强酸强碱耐溶剂膜的分类
- 图表5：耐强酸强碱耐溶剂膜专业术语说明
- 图表6：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业监管体系

图表7：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业主管部门

图表8：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业自律组织

图表9：中国耐强酸强碱耐溶剂膜标准体系建设

图表10：中国耐强酸强碱耐溶剂膜现行标准汇总

图表11：中国耐强酸强碱耐溶剂膜即将实施标准

图表12：中国耐强酸强碱耐溶剂膜重点标准解读

图表13：本报告研究范围界定

图表14：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表16：全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展历程

图表17：全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场规模体量分析

图表18：全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业区域发展格局

图表19：全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业重点区域市场分析

图表20：全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争格局

图表21：全球耐强酸强碱耐溶剂膜企业兼并重组状况

图表22：全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展趋势预判

图表23：全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场前景预测

图表24：全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展经验借鉴

图表25：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业关键技术分析

图表26：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业科研投入状况

图表27：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业专利申请

图表28：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业专利公开

图表29：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业热门申请人

图表30：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业热门技术

图表31：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展历程

图表32：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场主体类型

图表33：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业企业入场方式

图表34：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业历年新增企业数量

图表35：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业注册企业经营状态

图表36：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业企业注册资本分布

图表37：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业注册企业省市分布

图表38：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业在业/存续企业类型分布

图表39：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场供给能力分析

图表40：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场饱和度分析

图表41：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场需求状况

图表42：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场规规模体量分析

图表43：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场发展痛点分析

图表44：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业竞争者入场进程

图表45：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业竞争者区域分布热力图

图表46：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业竞争者发展战略布局状况

图表47：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业企业战略集群状况

图表48：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业企业竞争格局分析

图表49：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业国产替代布局状况

图表50：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场集中度分析

图表51：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业供应商的议价能力

图表52：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业消费者的议价能力

图表53：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业新进入者威胁

图表54：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业替代品威胁

图表55：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业现有企业竞争

图表56：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业竞争状态总结

图表57：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投融资事件汇总

图表58：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投融资发展状况

图表59：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业兼并与重组事件汇总

图表60：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业兼并与重组动因分析

图表61：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业兼并与重组案例分析

图表62：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业兼并与重组趋势预判

图表63：中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业链结构

图表64：中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业链生态图谱

图表65：中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业链区域热力图

图表66：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业成本结构分析

图表67：中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业价值链分析

图表68：尼龙产业链

图表69：聚酰胺（PA）主要应用领域

图表70：2013-2022年中国PA产量增长情况（单位：万吨，%）

图表71：2017-2022年中国聚酰胺（PA）消费量变化情况（单位：万吨，%）

图表72：2022年中国聚酰胺（PA）消费结构（单位：%）

图表73：2018-2022年尼龙66盐的进口量和进口价格分析（单位：元/吨）

图表74：我国尼龙6切片主要生产企业及其产能情况（单位：万吨/年）

图表75：醋酸纤维素的主要用途

图表76：2014年3月-2022年3月中国醋酸纤维（CA）价格走势图（单位：元/吨）

图表77：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78：聚醚砜树脂（PES）市场应用情况

图表79：聚砜（PSF）市场供需情况

图表80：聚砜（PSF）主要应用领域

图表81：2014年4月-2022年4月中国聚砜PSF价格走势图（单位：元/吨）

图表82：2012-2022年中国聚乙烯（PE）产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表83：2022年国内聚乙烯下游消费结构（单位：%）

图表84：2019-2022年4月中国PE价格指数变化情况（单位：点）

图表85：PVDF树脂性能介绍

图表86：2022年全球生产PVDF主要公司和品牌

图表87：2013-2022年PVDF涂料需求规模及预计（单位：万吨）

图表88：2022年12月PVDF主要制造商价格区间

图表89：全球生产PVDF主要公司和品牌

图表90：PTFE树脂性能指标情况表

图表91：2000-2022年中国PTFE产能增长及预测（单位：万吨）

图表92：2010年6月-2022年3月中国聚四氟乙烯分散树脂价格走势图（单位：元/吨）

图表93：2022年中国PTFE企业竞争格局及产能统计（单位：万吨）

图表94：不同高分子膜产品市场占有率-按化学材料分（单位：%）

图表95：高分子膜产品特性

图表96：不同高分子膜产品市场占有率-按化学性质分（单位：%）

图表97：阿里巴巴部分厂家PVDF膜报价（单位：元/件，件）

图表98：国内外含氟聚合物薄膜制造商生产产品情况（单位：μm）

图表99：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100：阿里巴巴部分厂家聚醚砜膜报价（单位：mm，元/件，件）

图表101：中国纸浆制造发展现状

图表102：中国纸浆制造趋势前景

图表103：中国纸浆制造领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求特征及产品类型

图表104：中国纸浆制造领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求现状分析

图表105：中国纸浆制造领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求趋势前景

图表106：中国食品饮料发展现状

图表107：中国食品饮料趋势前景

图表108：中国食品饮料领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求特征及产品类型

图表109：中国食品饮料领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求现状分析

图表110：中国食品饮料领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求趋势前景

图表111：中国石油化工发展现状

图表112：中国石油化工趋势前景

图表113：中国石油化工领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求特征及产品类型

图表114：中国石油化工领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求现状分析

图表115：中国石油化工领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求趋势前景

图表116：中国医药发展现状

图表117：中国医药趋势前景

图表118：中国医药领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求特征及产品类型

图表119：中国医药领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求现状分析

图表120：中国医药领域耐强酸强碱耐溶剂膜需求趋势前景

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202312/29-588996.html>