

2020年中国耐强酸强碱耐溶剂膜市场前景研究报告-市场竞争现状与发展动向预测

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《2020年中国耐强酸强碱耐溶剂膜市场前景研究报告-市场竞争现状与发展动向预测》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/huaxuechangpin/503616503616.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展现状及趋势

第一节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展现状分析

一、发展综述

二、驱动因素

三、存在问题

第二节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业经营状况分析

一、企业数量

二、市场规模

三、地区分布

四、经营效益

第三节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展环境分析

一、政策环境

二、经济环境

(1) 中国GDP增长分析

(2) 固定资产投资分析

三、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

第一节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜产业链结构分析

第二节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜上游原材料市场分析

一、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

二、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

三、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

四、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

五、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

六、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

七、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

第三节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜下游需求市场分析

一、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

二、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

三、化工行业

(1) 化工行业发展现状

(2) 化工行业经营情况

四、医药行业

(1) 医药行业发展现状

(2) 医药行业经营情况

五、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

六、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

第一节 全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争分析

一、全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争概况

二、全球耐强酸强碱耐溶剂膜行业区域竞争格局

三、全球耐强酸强碱耐溶剂膜企业市场竞争格局

四、国际耐强酸强碱耐溶剂膜企业在华投资分析

第二节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争分析

一、中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场竞争概况

二、中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业区域竞争格局

三、中国耐强酸强碱耐溶剂膜企业市场竞争格局

第三节 耐强酸强碱耐溶剂膜行业市场兼并重组分析

一、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

二、耐强酸强碱耐溶剂膜行业兼并重组特征分析

三、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

第一节 高分子材料膜产品市场结构及特征分析

一、高分子材料膜市场份额分析

二、高分子膜产品特性

三、高分子膜市场规模

第二节 中国耐强酸膜产品市场分析

一、耐强酸膜市场规模分析

二、耐强酸膜产品市场价格分析

三、耐强酸膜产品市场竞争分析

四、耐强酸膜产品技术发展现状

五、耐强酸膜产品市场发展前景

第三节 中国耐强碱膜产品市场分析

一、耐强碱膜市场规模分析

二、耐强碱膜产品市场价格分析

三、耐强碱膜产品市场竞争分析

四、耐强碱膜产品技术发展现状

五、耐强碱膜产品市场发展前景

第四节 中国耐溶剂膜产品市场分析

一、耐溶剂膜产品需求量分析

二、耐溶剂膜产品市场价格走势

三、耐溶剂膜产品市场竞争分析

四、耐溶剂膜产品技术发展现状

五、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企业分析（随数据更新有调整）

第一节 国外耐强酸强碱耐溶剂膜行业领先企业经营分析

一、美国GE公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

二、美国科氏滤膜系统有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

三、美国海德能公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

四、以色列AMS科技公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品服务分析

（3）企业发展现状分析

（4）企业竞争优势分析

第二节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业领先企业经营分析

一、天津膜天膜科技股份有限公司

（1）企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

二、江苏凯米膜科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

三、迈纳德膜技术(厦门)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

四、上海凡为环境工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

五、陶氏化学(中国)投资有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

六、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

七、江苏久吾高科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

八、北京坎普尔环保技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

九、上海斯纳普膜分离科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

十、蓝星东丽膜科技(北京)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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

第一节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业发展趋势

一、中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业整体趋势

二、中国耐强酸强碱耐溶剂膜产品发展趋势

三、中国耐强酸强碱耐溶剂膜技术发展趋势

第二节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资前景

第三节 中国耐强酸强碱耐溶剂膜行业投资建议

一、提升企业规模，提高企业竞争力

二、加大国际市场开拓力度

三、膜制造商与工程商应建立紧密关系

四、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4：2017-2020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6：2017-2020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8：2017-2020年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表9：2017-2020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17：2017-2020年我国尼龙工程塑料消费量及增长预测（单位：万吨，%）

图表18：2017-2020年尼龙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

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国耐强酸强碱耐溶剂膜市场前景研究报告-市场竞争现状与发展动向预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/503616503616.html>