

2023-2029年中国膜市场深度分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国膜市场深度分析与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202308/393775.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

近年来，我国膜产业已经进入一个快速成长期，反渗透、超滤、微滤等膜技术在能源电力、有色冶金、海水淡化、给水处理、污水回用及医药食品等领域的工程应用规模迅速扩大，多个具有标志性意义的大型膜法给水工程、污水回用工程及海水淡化工程相继建成。与此同时，膜产业总产值（膜制品、膜组件、膜附属设备及相关工程的总值）大幅提升，由2009年的227亿元增长至2017年的1800亿元；2020年，膜产业总产值预计将达到2200亿元。在膜的总销售中，50%以上的市场被反渗透膜（RO）与纳滤膜（NF）占据，超滤膜（UF）、微滤膜（MF）与电渗析膜各占10%，剩下20%被气体分离膜、无机陶瓷膜、透气膜及其他类型所占据。目前，全国从事分离膜研究的院所、大学超过100家，膜制品生产企业300余家，工程公司近1000家。其中，年产值在500万元左右的中小企业约占膜企业总数的85%，年产值1000万元以上的厂家约占8%-10%，年亿元产值以上的企业只占4%。中企顾问网发布的《2023-2029年中国膜市场深度分析与发展前景预测报告》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：第一章 膜的概述 第一节 膜的概念及分类 一、膜的定义 二、膜分离技术的原理 三、膜的分类 第二节 膜组件定义及分类 一、膜组件定义 二、膜组件的分类 第三节 膜的应用领域 一、膜的应用领域 二、污废水处理中膜的应用 三、海水淡化中膜的应用 四、食品饮料制造中膜的应用 五、生物制药中膜的应用 第二章 2022年中国膜产业发展环境分析 第一节 2022年中国宏观经济环境分析 第二节 膜产业发展政策环境分析 第三节 膜产业发展相关标准分析 第四节 2022年中国膜行业发展行业环境分析 第三章 中国膜行业发展现状分析 第一节 膜产业的发展情况分析 第二节 跨国公司在中国的投资布局 一、陶氏化学 二、海德能 三、西门子 四、GE 五、日本东丽 第三节 膜市场竞争情况分析 第四节 膜工业发展情况分析 第四章 中国污水处理行业发展分析 第一节 2017-2022年中国水处理行业发展分析 一、中国水处理行业发展概况 二、中国水处理行业销售收入分析 第二节 污水处理行业发展情况分析 一、污水处理行业发展概况 二、国外污水处理行业发展现状调研 三、中国污水处理行业发展现状调研 四、中国污水处理行业发展趋势预测分析 五、中国污水处理企业分布情况分析 六、中国污水处理行业区域分析 七、“十四五”中国污水处理行业发展展望 第三节 2022年中国污水处理行业调研 一、中国污水排放总体状况分析 二、中国城市污水处理能力分析 三、中国在建污水处理项目 四、中国污水处理行业发展概况 五、中国城镇污水处理设施建设分析 第四节 中国工业废水处理发展现状调研 一、中国工业废水处理行业概述 二、中国工业废水处理的现状及特点 三、中国工业废水治理的区

域性特征 四、中国工业废水排放总量分析 第五节 2023-2029年中国污水处理行业发展预测分析 一、2023-2029年中国水处理市场规模预测分析 二、2023-2029年中国污水处理市场规模预测分析 第五章 2017-2022年中国海水淡化产业发展分析 第一节 2017-2022年海水淡化产业发展情况分析 第二节 2017-2022年海水淡化成本分析 第三节 2017-2022年海水淡化问题与对策分析 第四节 “十四五”期间海水淡化未来发展分析 一、“十四五”期间海水淡化战略地位明确 二、“十四五”期间多项举措护航海水淡化产业 三、“十四五”期间海水淡化装备发展方向 四、2023-2029年海水利用的发展目标 五、“十四五”期间中国海水淡化市场规模快速发展 第六章 2017-2022年膜细分产品行业研究 第一节 反渗透膜 一、反渗透膜定义及原理 二、衡量反渗透膜性能的主要指标 三、中国反渗透膜产业竞争概况 四、中国反渗透膜国产化障碍 五、中国反渗透膜市场前景 六、中国反渗透膜发展重要项目 第二节 超滤膜 一、中国超滤膜市场概况 二、中国超滤膜市场前景广阔 三、中国超滤膜发展重要项目 第三节 无机膜 一、无机膜分类 二、无机膜特点 三、无机膜分离技术 四、无机膜集成处理技术 五、无机膜发展历程 六、无机膜应用领域 第四节 陶瓷膜 一、陶瓷膜发展历程 二、中国陶瓷膜应用领域 三、中国陶瓷膜市场前景 第七章 中国膜技术发展现状及趋势预测分析 第一节 膜技术概况 第二节 反渗透膜技术 一、反渗透膜技术的发展历程 二、反渗透膜技术应用现状调研 三、反渗透膜最新进展 四、反渗透膜在海水淡化中的应用 五、反渗透膜技术的前景展望 第三节 纳滤技术 一、纳滤技术简介 二、纳滤技术的应用现状调研 三、纳滤技术的发展历程 四、纳滤技术发展存在的障碍 五、纳滤技术的趋势预测分析 第四节 超滤技术 一、超滤技术简介 二、超滤技术的发展历程 三、超滤技术的优点分析 四、超滤技术的应用领域 五、超滤技术的发展障碍 第五节 微滤技术 一、微滤技术简介 二、微滤技术的发展历程 三、微滤技术的应用领域 四、微滤技术的趋势预测分析 第六节 MBR技术 一、MBR的原理与分类 二、MBR技术的产生 三、MBR技术的优势 四、MBR技术的应用状况分析 五、MBR行业竞争分析 六、MBR技术在中国的应用前景 第八章 国外膜重点膜企业经营分析 第一节 陶氏化学 一、公司基本状况分析 二、亚太地区主要业务介绍 三、陶氏研发实力 四、企业经营状况分析 五、企业盈利能力分析 六、企业偿债能力分析 七、陶氏双膜法优化台湾马公海水淡化项目 第二节 美国海德能 一、公司基本状况分析 二、美国海德能主要产品介绍 三、海德能最新推出“LD技术” 四、海德能与Statkraft合作开发渗透能 第三节 GE 一、公司基本状况分析 二、GE在中国主要业务介绍 三、企业经营状况分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 六、GE公司最新动态 第四节 日本东丽 一、公司基本状况分析 二、中国地区主要业务介绍 三、企业经营状况分析 四、企业盈利能力分析 五、企业偿债能力分析 第五节 旭化成 一、公司基本状况分析 二、旭化成在中国拓展水处理业务 三、企业经营状况分析 四、企业盈利能力分析 五、

企业偿债能力分析 第六节 西门子 一、公司基本状况分析 二、西门子水处理产品介绍 三、西门子业务扩张状况分析 四、公司经营状况分析 第九章 中国膜重点企业经营分析 第一节 天津膜天膜科技股份有限公司 一、企业基本状况分析 二、企业的发展优势 三、企业经济指标分析 四、企业未来发展策略 第二节 北京碧水源科技股份有限公司 一、企业基本状况分析 二、企业的发展优势 三、企业经济指标分析 四、企业未来发展策略 第三节 成都市兴蓉环境股份有限公司 一、企业基本状况分析 二、企业的发展优势 三、企业经济指标分析 四、企业未来发展策略 第四节 南方汇通股份有限公司 一、企业基本状况分析 二、企业的发展优势 三、企业经济指标分析 四、企业未来发展策略 第五节 三达膜环境技术股份有限公司 一、企业基本状况分析 二、企业的发展优势 三、企业经济指标分析 四、企业未来发展策略 第六节 江苏久吾高科技股份有限公司 一、企业基本状况分析 二、企业的发展优势 三、企业经济指标分析 四、企业未来发展策略 第七节 山东招金膜天股份有限公司 一、企业基本状况分析 二、企业的发展优势 三、企业经济指标分析 四、企业未来发展策略 第八节 深圳市超纯环保股份有限公司 一、企业基本状况分析 二、企业的发展优势 三、企业经济指标分析 四、企业未来发展策略 六、企业成本费用分析 第十章 2023-2029年中国膜产业前景预测分析 第一节 2023-2029年中国膜产业趋势预测分析 第二节 2023-2029年中国膜行业进入壁垒分析 一、技术工艺壁垒 二、研发能力壁垒 三、业绩与经验壁垒 四、人才壁垒 五、资金壁垒 第三节 2023-2029年中国膜行业投资风险分析 一、市场风险 二、政策风险 三、经营风险 四、技术风险 第四节 2023-2029年中国膜行业投资建议分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393775.html>