2023-2029年中国膜行业发 展趋势与市场前景预测报告

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年中国膜行业发展趋势与市场前景预测报告》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/202308/387749.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国膜行业发展趋势与市场前景预测报告》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1章:中国膜产业综述及数据来源说明

- 1.1 膜产业概念界定
- 1.1.1 膜定义
- 1.1.2 膜产品分类
- 1、按用途分类
- 2、按材料分类
- 3、按制备方法分类
- 4、按形状分类
- 5、按孔径尺寸分类
- 6、MBR和MABR膜
- 1.1.3 膜产业专业术语说明
- 1.1.4 膜产业所属的国民经济分类
- 1.2 膜产业监管规范体系
- 1.2.1 中国膜产业监管体系及机构介绍
- 1、中国膜产业主管部门
- 2、中国膜产业协会及组织
- 1.2.2 中国膜产业标准体系建设现状
- 1、中国膜产业标准体系建设
- 2、中国膜产业现行标准汇总
- 3、中国膜产业即将实施标准
- 4、中国膜产业重点标准解读
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:全球膜产业发展现状调研及市场趋势洞察

- 2.1 全球膜产业发展历程介绍
- 2.1.1 全球膜科学发展历程
- 1、19世纪末基础理论的建立
- 2、20世纪初膜技术科学快速发展
- 3、20世纪末膜技术应用领域广泛
- 4、21世纪膜技术在全球普及
- 2.1.2 全球膜工业发展历程
- 2.2 全球膜产业宏观环境背景
- 2.2.1 全球膜产业经济环境概况
- 1、国际宏观经济现状
- 2、主要地区宏观经济走势分析
- 3、国际宏观经济预测
- 2.2.2 全球膜产业社会环境概况
- 2.3 全球膜产业科研创新成果分析
- 2.2.1 全球膜产业科研应用进展
- 2.2.2 全球膜产业专利成果分析
- 1、专利申请授权情况
- 2、专利申请地区分布
- 3、专利重要技术分支及申请人分布
- 2.4 全球膜产业发展现状及市场规模体量分析
- 2.4.1 全球膜产业发展现状
- 1、高性能膜材料快速发展
- 2、高性能膜材料在全球的应用情况
- 3、高性能膜材料研发厂商及技术情况
- 2.4.2 全球膜产业市场规模体量分析
- 2.5 全球膜产业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.5.1 全球膜产业区域发展格局
- 2.5.2 全球膜产业重点区域分析

- 1、美国膜产业发展分析
- 2、日本膜产业发展分析
- 2.6 全球膜产业市场竞争格局及重点企业案例研究
- 2.6.1 全球膜产业市场竞争格局
- 2.6.2 全球膜产业企业兼并重组状况
- 2.6.3 全球膜产业重点企业案例(可定制)
- 1、美国陶氏化学
- 2、美国海德能公司
- 3、日本东丽公司
- 2.7 全球膜产业发展趋势预判及市场前景预测
- 2.7.1 全球膜产业发展趋势预判
- 2.7.2 全球膜产业市场前景预测

第3章:中国膜产业市场发展状况及发展痛点分析

- 3.1 中国膜产业技术环境(Technology)分析
- 3.1.1 中国膜产业技术/工艺/流程图解
- 3.1.2 中国膜产业关键技术分析
- 3.1.3 中国膜产业科研环境分析
- 3.1.4 中国膜产业科研投入状况
- 3.1.5 中国膜产业科研创新成果
- 1、中国膜产业专利申请授权情况(以反渗透膜、超滤膜、微滤膜为例)
- 2、中国膜产业热门申请人(以反渗透膜、超滤膜、微滤膜为例)
- 3、中国膜产业热门技术(以反渗透膜、超滤膜、微滤膜为例)
- 3.1.6 技术环境对膜产业发展的影响总结
- 3.2 中国膜产业发展历程及特点
- 3.2.1 中国膜产业发展历程
- 3.2.2 中国膜产业发展特点分析
- 3.3 中国膜产业市场主体规模及特征
- 3.3.1 中国膜产业市场主体规模
- 3.3.2 中国膜产业市场主体类型及入场方式
- 3.3.3 中国膜产业注册企业特征
- 1、中国膜产业注册企业注册资本分布

- 2、中国膜产业注册企业区域分布
- 3.4 中国膜产业招投标市场解读
- 3.4.1 中国膜产业招投标方式分析
- 1、招标前的准备工作
- 2、公开招标
- 3、开标
- 4、评标与决标
- 5、签订合同
- 3.4.2 中国膜产业招投标信息汇总
- 3.4.3 中国膜产业招投标信息解读
- 1、中国膜产业招投标规模分布
- 2、中国膜产业中标主体特征
- 3.5 中国膜产业市场规模体量
- 3.6 中国膜产业市场痛点分析

第4章:中国膜产业市场竞争状况及融资并购分析

- 4.1 中国膜产业市场竞争布局状况
- 4.1.1 中国膜产业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国膜产业竞争者区域分布热力图
- 4.2 中国膜产业市场竞争格局
- 4.2.1 中国膜产业企业战略地位状况
- 4.2.2 中国膜产业企业竞争格局分析
- 1、中国膜产业综合市场份额
- 2、中国膜产业国内市场排名
- 4.2.3中国膜产业国内企业竞争格局分析
- 4.3 中国膜产业市场集中度分析
- 4.4 中国膜产业波特五力模型分析
- 4.4.1 中国膜产业上游供应商的议价能力
- 4.4.2 中国膜产业下游购买者的议价能力
- 4.4.3 中国膜产业新进入者威胁
- 4.4.4 中国膜产业替代品威胁
- 4.4.5 中国膜产业现有企业竞争

- 4.4.6 中国膜产业竞争状态总结
- 4.5 中国膜产业投融资、兼并与重组状况
- 4.4.1 中国膜产业投融资发展状况
- 4.4.2 中国膜产业兼并与重组状况

第5章:中国膜工业产业链结构及上游市场研究

- 5.1 中国膜工业产业结构属性(产业链)分析
- 5.1.1 中国膜工业产业链结构梳理
- 1、原材料
- 2、膜制作
- 3、膜组件制作
- 4、膜应用工程
- 5、膜产业应用领域
- 5.1.2 中国膜工业产业链生态图谱
- 5.2 中国膜工业产业价值属性(价值链)分析
- 5.2.1 中国膜工业成本结构分析
- 5.2.2 中国膜工业价格传导机制分析(以MBR技术对市政污水处理项目为例)
- 5.2.3 中国膜工业价值链分析
- 5.3 中国膜产业原材料市场分析
- 5.3.1 中国膜材料发展概述
- 1、膜材料的种类分析
- 2、膜材料发展状况
- 3、膜材料的改性分析
- 5.3.2 中国膜材料市场总体状况
- 1、膜材料现状
- 2、膜材料最新研制进展
- 5.3.3 中国主要膜材料市场分析
- 1、聚偏氟乙烯 (PVDF) 市场分析
- 2、聚醚砜(PES)市场分析
- 3、聚乙烯(PE)市场分析
- 4、聚丙烯 (PP) 市场分析
- 5、醋酸纤维素(CA)市场分析

- 6、聚四氟乙烯(PTFE)市场分析
- 7、聚酰胺(PA)市场分析
- 8、聚砜(PSF)市场分析
- 5.3.4 中国其它膜材料分析
- 1、聚丙烯腈分析
- 2、硝酸纤维素(NC)分析
- 3、聚酰亚胺(PI)分析

第6章:中国膜产业细分产品市场分析

- 6.1 中国膜产品市场结构分析
- 6.1.1 膜产品细分结构
- 6.1.2 膜产品性能比较
- 6.1.3 膜产品市场规模
- 6.2 反渗透膜市场分析
- 6.2.1 反渗透膜原理与特征
- 6.2.2 反渗透膜市场规模
- 1、市场规模
- 2、需求市场
- 6.2.3 反渗透膜市场竞争
- 1、全球反渗透膜生产情况
- 2、全球反渗透膜消费区域结构
- 3、中国反渗透膜市场竞争
- 6.2.4 反渗透膜技术现状
- 6.2.5 反渗透膜应用现状
- 1、海水和苦咸水淡化
- 2、纯水和超纯水的制备
- 3、废水处理
- 4、化工物质分离
- 5、食品加工
- 6.2.6 反渗透膜市场存在的问题
- 6.2.7 反渗透膜市场前景
- 1、海水淡化预处理反渗透膜及成套装备市场容量预测

- 2、苦咸水淡化预处理反渗透膜及成套装备市场容量预测
- 6.3 超滤膜市场分析
- 6.3.1 超滤膜原理与特征
- 1、超滤膜(UF)工作原理
- 2、超滤膜的特点
- 6.3.2 超滤膜市场规模
- 6.3.3 超滤膜市场竞争
- 6.3.4 超滤膜技术现状
- 6.3.5 超滤膜应用现状
- 1、工业废水处理
- 2、城市污水处理
- 3、高纯水的制备
- 4、食品加工
- 5、医疗医药
- 6.3.6 超滤膜市场存在的问题
- 1、重国有轻民营
- 2、用户对超滤膜产品的信任度不高
- 3、标准技术有待提高
- 4、由于进入超滤膜领域的企业为数众多,开发的产品多种多样
- 6.3.7 超滤膜市场前景
- 1、超滤膜使水处理技术不断突破
- 2、超滤技术赋能乳制品企业竞争力
- 6.4 微滤膜市场分析
- 6.4.1 微滤膜原理与特征
- 1、微滤膜(MF)工作原理
- 2、微滤膜细分类型
- 3、微滤膜的主要特征
- 6.4.2 微滤膜市场规模
- 6.4.3 微滤膜市场竞争
- 6.4.4 微滤膜技术现状
- 6.4.5 微滤膜应用现状
- 1、工业废水处理

- 2、城市污水处理
- 3、食品工业
- 4、海水淡化预处理
- 5、电子工业
- 6.4.6 微滤膜市场前景
- 6.5 电渗析膜市场分析
- 6.5.1 电渗析膜原理与特征
- 1、电渗析膜工作原理
- 2、电渗析技术特征
- 6.5.2 电渗析膜市场规模
- 6.5.3 电渗析膜主要生产企业
- 6.5.4 电渗析膜技术现状
- 6.5.5 电渗析膜应用现状
- 1、饮用水及过程水
- 2、工业医药废水处理
- 3、食品工业
- 4、化学工业
- 6.5.6 电渗析膜市场前景
- 6.6 其他膜产品市场分析
- 6.6.1 纳滤膜市场分析
- 1、纳滤膜原理与特征
- 2、纳滤膜主要生产企业
- 3、纳滤膜技术现状
- 4、纳滤膜应用现状
- 5、纳滤膜发展趋势
- 6.6.2 气体分离膜市场分析
- 1、气体分离膜分类
- 2、气体分离膜主要生产企业
- 3、气体分离膜技术现状
- 4、气体分离膜应用现状
- 5、气体分离膜发展趋势
- 6.6.3 无机陶瓷膜市场分析

- 1、无机陶瓷膜原理与特征
- 2、无机陶瓷膜主要生产企业
- 3、无机陶瓷膜技术现状
- 4、无机陶瓷膜应用现状
- 5、无机陶瓷膜发展趋势

第7章:中国膜产业下游应用市场分析

- 7.1 中国膜产业下游需求场景/行业领域分布
- 7.2 膜法污水处理与回用工程市场分析
- 7.2.1 中国污水排放与处理回用现状
- 1、全国污水排放与处理市场分析
- 2、中水回用市场分析
- 7.2.2 膜技术在污水处理与回用中的应用分析
- 1、膜技术在污水处理与回用中的应用
- 2、中国膜生物反应器市场发展状况分析
- 7.2.3 膜法市政污水资源化项目分析
- 1、膜法市政污水资源化项目特点
- 2、密云污水处理厂MBR工程
- 3、大连热电厂中水回用项目
- 4、青岛流亭机场污水处理回用工程
- 5、无锡市梅村污水处理厂MBR工程
- 7.2.4 膜法工业废水处理项目分析
- 1、膜法工业废水处理项目特点
- 2、徐州卷烟厂烟草污水处理
- 3、太钢生产废水回用工程
- 4、中石化金陵分公司MBR处理炼油污水
- 5、UASB-MBR工艺处理南昌某啤酒废水案例
- 7.2.5 膜法垃圾渗滤液处理项目分析
- 1、膜法垃圾渗滤液处理项目特点
- 2、上海老港应急渗滤液处理工程
- 3、宜兴垃圾焚烧发电厂渗滤液处理工程
- 4、沈阳大辛垃圾渗滤液处理项目

- 7.2.6 膜法污水处理与回用工程市场前景
- 1、污水处理与回用市场空间大
- 2、现有污水处理厂改造空间大
- 3、工业废水资源化势在必行
- 4、未来政府投资规模巨大
- 5、回用水经济性在逐渐提高
- 7.3 膜法海水淡化与苦咸水淡化工程市场分析
- 7.3.1 中国海水资源与海水淡化现状
- 7.3.2 苦咸水资源量分布及开发利用
- 7.3.3 膜技术在海水淡化与苦咸水淡化中的应用
- 1、膜技术在海水淡化中的应用
- 2、膜技术在苦咸水淡化中的应用
- 7.3.4 膜法海水淡化与苦咸水淡化工程项目分析
- 1、膜法海水淡化与苦咸水淡化工程项目特点
- 2、青岛百发海水淡化项目
- 3、荣成万吨级反渗透海水淡化示范工程
- 4、华能玉环电厂海水淡化工程
- 7.3.5 膜法海水淡化与苦咸水淡化工程市场容量分析
- 7.4 膜法给水工程市场分析
- 7.4.1 中国城市供水情况
- 7.4.2 膜技术在给水工程中的应用
- 7.4.3 膜法给水工程项目分析
- 1、膜法给水工程项目特点
- 2、佛山新城区优质水厂设计与运行
- 3、天津市杨柳青水厂膜法饮用水处理示范工程
- 4、洋山深水港饮用水超滤膜处理工程
- 7.4.4 膜法给水工程市场容量预测
- 1、供水膜处理能力
- 2、供水膜市场容量预测
- 3、膜法给水工程市场容量预测
- 7.4.5 膜法给水工程市场风险提示
- 1、膜法给水工程成本风险

- 2、膜法给水工程膜破损风险
- 3、膜法给水工程其他风险

第8章:中国膜产业重点企业布局案例研究

- 8.1 中国膜产业重点企业布局梳理及对比
- 8.2 中国膜产业重点企业布局案例分析(可定制)
- 8.2.1 北京碧水源科技股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营模式分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业主营业务分析
- 5、企业工程业绩分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 8.2.2 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、企业产品应用分析
- 4、企业经营状况分析
- 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
- 8.2.3 三达膜科技(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、企业综合解决方案
- 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 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、企业产品应用分析

- 4、企业经营状况分析
- 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
- 8.2.5 沃顿科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构情况
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业膜产业布局及发展状况
- 5、企业膜产业最新发展动向
- 6、企业膜产业发展优劣势分析
- 8.2.6 金科环境股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营产品分析
- 3、企业产品应用分析
- 4、企业经营状况分析
- 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
- 8.2.7 山东招金膜天有限责任公司
- 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
- 8.2.8 维尔利环保科技集团股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业主要资质及工艺分析
- 4、企业经营情况分析

- 5、企业经营模式分析
- 6、企业主要工程业绩分析
- 7、企业经营优劣势分析
- 8.2.9 北京万邦达环保技术股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业主要资质分析
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业主要工程业绩分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 8.2.10 中国蓝星(集团)股份有限公司
- 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、企业工程业绩分析
- 5、企业经营优劣势分析

第9章:中国膜产业宏观环境分析(PEST)

- 9.1 中国膜产业经济环境(Economy)分析
- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 1、中国GDP分析
- 2、中国工业增加值分析
- 3、中国固定资产投资情况
- 4、中国进出口情况分析
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 中国膜产业发展与宏观经济相关性分析
- 9.2 中国膜产业社会环境(Society)分析
- 9.2.1 中国能源环境现状
- 1、中国能源储备状况
- 2、中国能源利用现状

- 9.2.2 中国水资源短缺问题
- 9.2.3 中国水污染状况分析
- 1、中国水污染状况
- 2、中国污水处理价格
- 9.2.4 社会环境对膜产业发展的影响总结
- 9.3 中国膜产业政策 (Policy) 环境分析
- 9.3.1 中国膜产业发展相关政策规划汇总及解读
- 9.3.2 国家"十四五"规划对膜产业的影响分析
- 1、注重加强再生利用设施建设,推进污水资源化利用
- 2、着重破解污泥处置难点,实现无害化推进资源化
- 3、全面强化设施运行维护,推动安全稳定运行
- 9.3.3 政策环境对膜产业发展的影响总结

第10章:中国膜产业市场及投资战略规划策略建议

- 10.1 中国膜产业发展SWOT分析
- 10.1.1 中国膜产业优势分析(S)
- 10.1.2 中国膜产业劣势分析(W)
- 10.1.3 中国膜产业机会分析(O)
- 1、膜产业技术提升带来的机会
- 2、膜材料的技术进步也将促进膜产业的进一步发展
- 10.1.4 中国膜产业威胁分析(T)
- 1、膜产品参差不齐制约了行业的发展
- 2、行业的竞争因素阻碍了膜技术的推广
- 10.2 中国膜产业发展潜力评估
- 10.2.1 中国膜产业生命周期
- 10.2.2 中国膜产业发展潜力评估
- 10.3 中国膜产业发展前景预测
- 10.4 中国膜产业发展趋势预判
- 1、膜产业总体发展目标分析
- 2、膜产业技术发展重点方向
- 3、膜产品应用多元化趋势分析
- 4、膜产业发展模式转型趋势分析

- 10.5 中国膜产业投资特性分析
- 10.5.2 中国膜产业进入壁垒
- 1、技术壁垒
- 2、发展壁垒
- 3、工程经验壁垒
- 10.5.3 中国膜产业盈利模式
- 10.5.4 中国膜产业盈利因素
- 1、成本的下降及产品价格的提升都将改善行业的盈利状况
- 2、膜产业发展时间较短,且盈利水平依然较低,未来的提升空间依然较大
- 10.6 中国膜产业投资风险预警
- 1、技术风险
- 2、竞争风险
- 3、人才流失风险
- 10.7 中国膜产业投资机会分析
- 10.7.1 膜技术新领域拓展
- 10.7.2 膜产业未满足需求领域
- 10.7.3 膜市场利润空间巨大
- 10.8 中国膜产业可持续发展建议
- 10.8.1膜企业可持续发展建议
- 1、提升企业规模,提高企业竞争力
- 2、加大国际市场开拓力度
- 3、膜制造商与工程商应建立紧密关系
- 10.8.2膜产业环境可持续发展建议
- 1、协会应该促进行业向规范化发展
- 2、企业与高校和科研院所合作,推动科技成果快速转化
- 3、鼓励资本涌入,通过多种方式为产业注入资金

图表目录

图表1:膜产品基本形态图

图表2:膜产业产品基本分类

图表3:膜产业按用途分类

图表4:膜产业专业术语说明

图表5:膜产业所属的国民经济分类

图表6:中国膜产业监管体系

图表7:中国膜产业主管部门

图表8:中国膜产业自律组织

图表9:中国膜产业标准体系建设(单位:个)

图表10:截止2022年4月中国膜产业现行标准汇总

图表11:截止2022年4月中国膜产业即将实施标准

图表12:中国膜产业重点标准解读

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:全球膜科学发展历程

图表17:全球分离膜工业化发展历程

图表18:2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)

图表19:2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)

图表20:2018-2021年欧元区GDP季度同比变化(单位:%)

图表21:2009-2021年日本GDP变化情况(单位:%)

图表22:2022-2023年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)

图表23:2009-2021年全球海水淡化市场规模(单位:亿美元,%)

图表24:1990-2020年全球不同水质资源利用情况(单位:m³/d)

图表25:全球海水淡化厂用于处理不同给水来源的主要技术(单位:m³/d)

图表26:全球膜技术按照发展程度及销售状况的技术进程

图表27:全球膜技术专利申请及授权情况(单位:项,%)

图表28:全球膜技术专利申请地区分布(单位:%)

图表29:全球膜技术专利热门申请人及对应的技术分支(单位:项)

图表30:2013-2021年全球膜产业产值规模(单位:亿美元)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202308/387749.html