

2023-2029年中国气体膜行业前景展望与市场供需预测报告

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年中国气体膜行业前景展望与市场供需预测报告》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/202308/388141.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年中国气体膜行业前景展望与市场供需预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 中国气体膜行业发展必然性分析 第一节 气体膜行业概念与运作机理 一、行业概念 （一）膜及分离原理 （二）气体膜分离 二、行业发展历程 （一）国外发展历程 （二）中国发展历程 三、行业运作机理 （一）多孔膜的透过-扩散机理 （二）非多孔均质膜的溶解-扩散机理 四、气体膜分离流程 第二节 2022年气体膜行业发展环境 一、行业发展政策环境 （一）行业监管体制分析 （二）行业技术标准分析 （三）行业重点发展规划分析 （四）行业发展相关政策分析 二、行业技术环境分析 （一）行业专利申请数分析 （二）行业专利公开数量变化情况 （三）行业专利申请人分析 （四）行业热门技术分析 三、行业科研环境分析 第三节 气体膜行业发展必然性分析 一、环保压力增大 二、气体膜在节能减排中优势显著 第二章 中国气体膜行业发展现状分析 第一节 气体膜行业上、下游分析 一、行业产业链结构剖析 二、行业上游原材料市场分析 （一）气体膜材料的种类分析 （二）气体膜材料的改性分析 （三）气体膜材料市场总体状况 （四）主要气体膜材料市场分析 三、行业下游主要应用分析 （一）氢的分离回收 （二）空气分离 （三）酸性气体的分离回收 （四）气体脱湿 （五）有机蒸汽分离回收 第二节 气体膜行业主要产品分类 第三节 气体膜行业发展特点分析 第四节 气体膜行业经营情况分析 一、行业企业规模分析 二、行业市场规模分析 三、行业发展影响因素分析 （一）行业发展驱动因素 （二）行业发展制约因素 第三章 中国气体膜行业竞争格局分析 第一节 气体膜行业竞争现状分析 一、气体膜主要竞争产品分析 （一）我国膜产品市场结构 （二）膜产品比较 二、反渗透膜应用现状与发展前景 （一）反渗透膜应用现状 （二）反渗透膜市场前景 三、超滤膜应用现状与发展前景 （一）超滤膜应用现状 （二）超滤膜发展前景 四、微滤膜应用现状与发展前景 （一）微滤膜应用现状 （二）微滤膜市场前景 五、纳滤膜应用现状与发展前景 （一）纳滤膜应用现状 （二）纳滤膜发展前景 六、电渗析膜应用现状与发展前景 （一）电渗析膜应用现状 （二）电渗析膜发展前景 七、无机陶瓷膜应用现状与发展前景 （一）无机陶瓷膜应用现状 （二）无机陶瓷膜发展前景 八、膜产业品牌竞争情况分析 （一）RO膜市场品牌竞争格局 （二）UF/MF膜市场品牌竞争格局 第二节 气体膜行业五力竞争模型分析 一、现有企业的竞争 二、潜在进入者威胁 三、供应商议价能力 四、下游客户议价能力 五、替代品威胁 六、竞争情况总结 第三节 气体膜行业竞争策略建议 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、气体膜制造商与工程商应建立紧

密关系 第四章 中国气体膜行业技术发展现状分析 第一节 富氧膜技术市场现状分析 一、富氧膜技术简介 (一) 制备富氧空气的意义 (二) 常用的富氧膜及分离性能 (三) 各类富氧技术经济性比较 二、富氧膜主要产品 三、富氧膜主要生产厂商 (一) 江苏贝瑞特富氧科技有限公司 1) 企业发展基本资料 2) 企业技术与产品研发情况 (二) 安徽尚节节能科技有限公司 (三) 烟台华盛燃烧设备工程有限公司 (四) 上海穗杉实业有限公司 (五) 无锡市飞马膜工程技术有限公司 (六) 湖南澳维环保科技有限公司 第二节 其他气体膜技术发展现状分析 一、气体膜回收利用技术现状 二、膜法分空制氮技术现状 (一) 膜法分空制氮技术介绍 (二) 膜法空分制氮在国内外的进展 三、渗透蒸发膜技术现状 第五章 中国气体膜行业应用领域与发展前景 第一节 气体膜在助燃节能领域应用现状与前景 一、气体膜在助燃节能领域应用现状 二、气体膜在助燃节能领域应用效益 三、气体膜在助燃节能领域应用案例 四、气体膜在助燃节能领域应用前景 (一) 节能助燃领域未来发展前景预测 (二) 气体膜在节能助燃领域的前景 第二节 气体膜在环保领域应用现状与前景 一、气体膜在环保领域应用现状 (一) 空气分离 (二) 氢回收 (三) 从天然气中脱除酸性气体 (四) 蒸汽/气体分离 (五) 天然气脱水和露点调节 (六) 控制天然气中的甲烷 (七) 蒸汽/蒸汽分离 二、气体膜在环保领域应用效益 三、气体膜在环保领域应用案例 四、气体膜在环保领域应用前景 (一) 环保行业未来发展前景预测 (二) 气体膜在环保领域的前景 第三节 气体膜在医疗保健领域应用现状与前景 一、气体膜在医疗保健领域应用现状 二、气体膜在医疗保健领域应用效益 三、气体膜在医疗保健领域应用案例 四、气体膜在医疗保健领域应用前景 (一) 医疗保健行业未来发展前景预测 (二) 气体膜在医疗保健领域的前景 第四节 富氧膜在高铁列车领域应用现状与前景 一、富氧膜在高寒缺氧环境中应用的重要性 二、富氧膜在高铁列车领域应用现状 三、富氧膜在高铁列车领域应用前景 第五节 气体膜在其他领域应用现状与前景 一、气体膜在渔业领域应用情况 (一) 气体膜在渔业领域应用现状 (二) 气体膜在渔业领域应用前景 二、气体膜在惰性气体制取领域应用情况 (一) 气体膜在惰性气体制取领域应用现状 (二) 气体膜在惰性气体制取领域应用前景 第六章 中国气体膜行业主要企业经营情况分析 第一节 气体膜行业企业发展情况综述 第二节 气体膜行业标杆企业经营情况分析 一、天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司 (一) 公司发展简况及产品的结构与特点 (二) 经营情况及优劣势分析 (三) 企业销售模式及主要客户 (四) 产品案例及技术研发现状 二、江苏久吾高科技股份有限公司 (一) 公司发展简况及产品的结构与特点 (二) 经营情况及优劣势分析 (三) 企业销售模式及主要客户 (四) 产品案例及技术研发现状 三、大连欧科膜技术工程有限公司 (一) 公司发展简况及产品的结构与特点 (二) 经营情况及优劣势分析 (三) 企业销售模式及主要客户 (四) 产品案例及技术研发现状 四、南京天膜科技股份有限公司 (一) 公司发展简况及产品的结构与特点 (二) 经营情况及优劣势分析 (

三) 企业销售模式及主要客户 (四) 产品案例及技术研发现状 五、大连迈泰克科技开发有限公司 (一) 公司发展简况及产品的结构与特点 (二) 经营情况及优劣势分析 (三) 企业销售模式及主要客户 (四) 产品案例及技术研发现状 第七章 中国气体膜行业发展趋势与投资分析 第一节 气体膜行业发展趋势与前景预测 一、气体膜行业SOWT分析 (一) 气体膜行业优势分析 (二) 气体膜行业劣势分析 (三) 气体膜行业机会分析 (四) 气体膜行业威胁分析 二、“十四五”气体膜行业发展趋势 三、气体膜行业发展前景预测 第二节 气体膜行业投资特性分析 一、气体膜行业生命周期 二、气体膜行业进入壁垒 三、气体膜行业盈利模式 第三节 气体膜行业投资机会与建议 一、气体膜行业投资机会剖析 二、气体膜行业投资分析预警 三、气体膜行业投资发展建议 部分图表目录 图表：膜的原理分析图 图表：膜分离示意图 图表：气体膜分离示意图 图表：气体膜分离材料 图表：气体膜分离技术发展历程简表 图表：多孔膜分离气体示意图 图表：气体在多孔膜内的传递机理示意图 图表：气体错流微分传递示意图 图表：简单级联流程示意图 图表：精馏级联流程示意图 图表：提馏级联流程示意图 图表：我国气体膜行业监管体制分析表 图表：我国气体膜产业技术标准汇总 图表：我国气体膜产业相关发展规划列表 图表：我国气体膜产业相关政策列表 图表：2017-2022年中国气体分离膜技术相关专利申请及公开数量变化图 图表：中国气体分离膜技术相关专利申请人构成(单位：项) 图表：中国气体分离膜技术相关专利申请人综合比较(单位：项，%，年，人) 图表：中国气体分离膜技术相关专利分布领域(前十位)(单位：项) 图表：中国气体膜产业科研环境分析 图表：气体膜组件的构型分类 图表：高分子膜材料列表 图表：无机膜材料列表 图表：2023-2029年PVDF涂料需求规模及预测 图表：全球生产PVDF主要公司和品牌 图表：聚醚砜树脂(PES)市场应用情况 图表：2017-2022年中国PE树脂产量及需求量分析 图表：2022-2023年中国LLDPE市场价格走势 图表：聚丙烯(PP)市场应用分类 图表：2017-2022年中国聚丙烯树脂行业产量情况 图表：聚丙烯(PP)主要消费领域 图表：2017-2022年中国聚丙烯树脂行业表观消费量情况 图表：我国聚丙烯主要消费领域占比情况(单位：%) 图表：2018-2022年聚丙烯价格变化趋势(单位：元/吨) 图表：2018-2022年中国聚四氟乙烯分散树脂价格走势 图表：2018-2022年中国聚四氟乙烯分散树脂进、出口情况 图表：聚砜(PSF)主要应用领域 图表：聚砜(PSF)市场供需情况 图表：2018-2022年我国聚酰亚胺市场空间及预测(单位：万吨) 图表：中国膜企业数量规模(单位：家) 图表：膜企业产值规模区间分布(单位：%) 图表：2017-2022年中国气体膜产业市场规模情况(单位：亿元) 图表：各项“十四五”扶持气体膜产业发展的政策 图表：中国膜产品市场结构大致分布(单位：%) 图表：常用膜产品比较 图表：反渗透膜应用领域 图表：反渗透处理前、后苦咸水的各项指标(单位：mg/L) 图表：超滤膜应用领域 图表：超滤膜在高纯水制备中的应用 图表：微滤膜应用领域 图表：纳滤膜应用领域 图表：

纳滤膜饮用水处理工艺流程图 图表：NF-OR联合技术得到的两种不同的浓盐水 图表：中国RO膜市场主要企业市场份额（单位：%） 图表：中国UF/MF膜市场主要企业市场份额（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388141.html>