

2023-2029年中国膜行业发展趋势与战略咨询报告

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战略咨询报告》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/202309/403570.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战略咨询报告》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 20 第一节 膜的概念及分类 20 一、膜的定义 20 二、膜分离技术的原理 20 三、膜的分类 21 第二节 膜组件定义及分类 23 一、膜组件定义 23 二、膜组件的分类 23 第三节 膜的应用领域 24 一、膜的应用领域 24 二、污废水处理中膜的应用 24 三、海水淡化中膜的应用 25 四、食品饮料制造中膜的应用 25 五、生物制药中膜的应用 26 第二章 2014-2019年中国膜产业发展环境分析 28 第一节 2019年中国宏观经济环境分析 28 一、中国GDP增长情况分析 28 二、中国工业经济发展形势分析 29 三、中国全社会固定资产投资分析 29 四、中国社会消费品零售总额分析 30 五、中国城乡居民收入与消费分析 31 六、中国对外贸易发展形势分析 32 第二节 膜产业发展政策环境分析 33 一、《中华人民共和国水污染防治法》 33 二、《农村生活污染防治技术政策》的通知 40 三、《中华人民共和国循环经济促进法》 43 四、各地区纷纷出台相关污水处理政策 48 第三节 膜产业发展相关标准分析 56 一、微滤技术标准 56 二、瓶装饮用水标准 58 三、膜技术标准 58 第四节 2019年中国膜行业发展行业环境分析 59 一、水资源发展概况 59 二、中国淡水环境分析 59 三、中国海水环境分析 60 四、中国水资源总体情况分析 61 五、中国用水总量分析 61 六、中国居民主要用水指标 62 七、中国环境保护总体情况分析 62 第三章 中国膜行业发展现状分析 64 第一节 膜产业的发展情况分析 64 一、中国膜工业的发展历程 64 二、中国膜产业的发展现状调研 64 三、中国膜产业的发展趋势预测分析 64 进入“十三五”时期，随着水资源总量控制和水权交易的政策不断出台，以及水污染防治不断深化，膜产业高速增长仍可期。在技术方面，膜技术未来发展的重点方向包括：推广应用领域包括海水淡化和苦咸水淡化；处理微污染水，保证饮水安全；实现工业废水和市政污水资源化；进军新能源电池隔膜挑战性领域；提升水准医疗用膜和医用检测膜水准；加强重大技术设备的核心膜开发。与此相适应，开发适用于重点应用领域的高性能膜的规模化制造技术，实现膜组器的优化和革新，建设膜技术为核心的处理工程。 第二节 跨国公司在中国的投资布局 65 一、陶氏化学 65 二、海德能 67 三、西门子 67 四、GE 67 五、日本东丽 68 第三节 膜市场竞争情况分析 68 一、膜市场竞争概况 68 二、产业链发展分析 69 膜工业产业链自上而下包括：原材料、膜材料制造、膜组件制作、水处理工程建设、水处理设施运营维护。上游膜材料的性能和价格直接影响膜组器设备的性能、膜法水处理工艺的优化空间和水处理设施的投资成本与运营费用，因此该行业成熟的经营模式是向融膜材料研发生产、膜组

器设备制造和工程化实施为一体的方向发展。 三、盈利模式 70 四、市场竞争趋势预测分析 70

第四节 膜工业发展情况分析 70 第四章 中国污水处理行业发展分析 72 第一节 2014-2019年中国水处理行业发展分析 72 一、中国水处理行业发展概况 72 二、中国水处理行业销售收入分析 73 第二节 污水处理行业发展情况分析 73 一、污水处理行业发展概况 73 二、国外污水处理行业发展现状调研 73 三、中国污水处理行业发展现状调研 74 四、中国污水处理行业发展趋势预测分析 74 五、中国污水处理企业分布情况分析 74 六、中国污水处理行业区域分析 76 七、“十三五”中国污水处理行业发展展望 76 第三节 2019年中国污水处理行业调研 77 一、中国污水排放总体状况分析 77 二、中国城市污水处理能力分析 77 三、中国在建污水处理项目 78 四、中国污水处理行业发展概况 78 五、中国城镇污水处理设施建设分析 79 第四节 中国工业废水处理发展现状调研 80 一、中国工业废水处理行业概述 80 二、中国工业废水处理的现状及特点 80 三、中国工业废水治理的区域性特征 81 四、中国工业废水排放总量分析 82 第五节 2019-2025年中国污水处理行业发展预测分析 82 一、2019-2025年中国水处理市场规模预测分析 82 二、2019-2025年中国污水处理市场规模预测分析 83 第五章 2014-2019年中国海水淡化产业发展分析 84 第一节 2014-2019年海水淡化产业发展情况分析 84 一、中国海水淡化产业现状调研 84 二、中国发展海水淡化的必要性 84 三、中国海水淡化技术攻关提速 84 四、中国将减免税收支持海水淡化 85 五、中国海水淡化产业发展方向 85 六、中国海水淡化产业发展机遇 86 第二节 2014-2019年海水淡化成本分析 86 一、主要取用淡水方式的成本比较 86 二、中国海水淡化技术现状调研 87 三、影响海水淡化成本的主要因素 88 四、技术进步降低了海水淡化成本 88 五、自主知识产权海水淡化技术和装备需求迫切 89 六、水价改革扫除海水淡化成本障碍 89 第三节 2014-2019年海水淡化问题与对策分析 89 一、中国海水淡化存在的问题 89 二、中国海水淡化市场进步缓慢原因 90 三、中国海水淡化发展对策分析 90 四、加速中国海水淡化产业化的策略 91 五、中国海水淡化产业的管理协调 91 六、国外海水淡化经验给中国的启示 91 第四节 “十三五”期间海水淡化未来发展分析 92 一、“十三五”期间海水淡化战略地位明确 92 二、“十三五”期间多项举措护航海水淡化产业 93 三、“十三五”期间海水淡化装备发展方向 95 四、2019-2025年海水利用的发展目标 95 五、“十三五”期间中国海水淡化市场规模快速发展 96 第六章 2014-2019年膜细分产品市场调研 97 第一节 反渗透膜 97 一、反渗透膜定义及原理 97 二、衡量反渗透膜性能的主要指标 97 三、中国反渗透膜产业竞争概况 98 四、中国反渗透膜国产化障碍 98 五、中国反渗透膜市场前景 98 六、中国反渗透膜发展重要项目 99 第二节 超滤膜 99 一、中国超滤膜市场概况 99 二、中国超滤膜市场前景广阔 100 三、中国超滤膜发展重要项目 100 第三节 无机膜 101 一、无机膜分类 101 二、无机膜特点 101 三、无机膜分离技术 101 四、无机膜集成处理技术 102 五、无机膜发展历程 103 六、无机膜应

用领域 103 第四节 陶瓷膜 103 一、陶瓷膜发展历程 103 二、中国陶瓷膜应用领域 104 三、中国陶瓷膜市场前景 106 第七章 中国膜技术发展现状及趋势预测分析 108 第一节 膜技术概况 108 第二节 反渗透膜技术 109 一、反渗透膜技术的发展历程 109 二、反渗透膜技术应用现状调研 109 三、反渗透膜最新进展 109 四、反渗透膜在海水淡化中的应用 110 五、反渗透膜技术的前景展望 110 第三节 纳滤技术 111 一、纳滤技术简介 111 二、纳滤技术的应用现状调研 111 三、纳滤技术的发展历程 111 四、纳滤技术发展存在的障碍 112 五、纳滤技术的趋势预测分析 112 第四节 超滤技术 113 一、超滤技术简介 113 二、超滤技术的发展历程 113 三、超滤技术的优点分析 114 四、超滤技术的应用领域 114 五、超滤技术的发展障碍 115 第五节 微滤技术 115 一、微滤技术简介 115 二、微滤技术的发展历程 116 三、微滤技术的应用领域 116 四、微滤技术的趋势预测分析 116 第六节 MBR技术 116 一、MBR的原理与分类 116 二、MBR技术的产生 118 三、MBR技术的优势 118 四、MBR技术的应用状况分析 119 五、MBR行业竞争分析 121 六、MBR技术在中国的应用前景 121 第八章 国外膜重点企业经营分析 123 第一节 陶氏化学 123 一、公司基本状况分析 123 二、亚太地区主要业务介绍 123 三、陶氏研发实力 123 四、企业经营状况分析 123 五、企业盈利能力分析 124 六、企业偿债能力分析 124 七、陶氏双膜法优化台湾马公海水淡化项目 125 第二节 美国海德能 127 一、公司基本状况分析 127 二、美国海德能主要产品介绍 127 三、海德能最新推出“LD技术” 127 四、海德能与Statkraft合作开发渗透能 128 第三节 GE 128 一、公司基本状况分析 128 二、GE在中国主要业务介绍 128 三、企业经营状况分析 129 四、企业盈利能力分析 130 五、企业偿债能力分析 130 六、GE公司最新动态 130 第四节 日本东丽 131 一、公司基本状况分析 131 二、中国地区主要业务介绍 131 三、企业经营状况分析 131 四、企业盈利能力分析 132 五、企业偿债能力分析 132 第五节 旭化成 132 一、公司基本状况分析 132 二、旭化成在中国拓展水处理业务 133 三、企业经营状况分析 134 四、企业盈利能力分析 134 五、企业偿债能力分析 134 第六节 西门子 135 一、公司基本状况分析 135 二、西门子水处理产品介绍 135 三、西门子业务扩张状况分析 136 四、公司经营状况分析 137 第九章 中国膜重点企业经营分析 138 第一节 天津膜天膜科技股份有限公司 138 一、企业基本状况分析 138 二、企业的发展优势 138 三、企业经济指标分析 140 四、企业盈利能力分析 140 五、企业偿债能力分析 141 六、企业运营能力分析 141 七、企业成本费用分析 141 八、公司重点实验室获批 142 第二节 北京碧水源科技股份有限公司 142 一、企业基本状况分析 142 二、企业经营情况分析 142 三、企业经济指标分析 144 四、企业盈利能力分析 145 五、企业偿债能力分析 145 六、企业运营能力分析 145 七、企业成本费用分析 146 八、北京碧水源大力拓展南方外埠市场 146 九、企业投资前景及未来展望 147 第三节 成都市兴蓉环境股份有限公司 147 一、企业基本状况分析 147 二、企业经营情况分析 148 三、企业经济指标分析 148 四、企业盈利能力分析 149

五、企业偿债能力分析 149 六、企业运营能力分析 150 七、企业成本费用分析 150 八、企业重大重组分析 150 九、企业投资前景及未来展望 151 第四节 南方汇通股份有限公司 151 一、企业基本状况分析 151 二、企业经营情况分析 151 三、企业经济指标分析 152 四、企业盈利能力分析 153 五、企业偿债能力分析 153 六、企业运营能力分析 154 七、企业成本费用分析 154 八、企业投资前景及未来展望 154 第五节 三达膜环境技术股份有限公司 155 一、公司基本状况分析 155 二、企业经济指标分析 156 三、企业盈利能力分析 156 四、企业偿债能力分析 157 五、企业运营能力分析 157 六、企业成本费用分析 157 第六节 江苏久吾高科技股份有限公司 158 一、企业基本状况分析 158 二、企业经济指标分析 159 三、企业盈利能力分析 159 四、企业偿债能力分析 160 五、企业运营能力分析 160 六、企业成本费用分析 160 第七节 山东招金膜天股份有限公司 161 一、企业基本状况分析 161 二、企业经济指标分析 162 三、企业盈利能力分析 163 四、企业偿债能力分析 163 五、企业运营能力分析 163 六、企业成本费用分析 164 七、招金膜天两项目通过鉴定 164 第八节 深圳市超纯环保股份有限公司 165 一、企业基本状况分析 165 二、企业经济指标分析 166 三、企业盈利能力分析 166 四、企业偿债能力分析 167 五、企业运营能力分析 167 六、企业成本费用分析 167 第九节 海南立昇净水科技实业有限公司 168 一、公司基本状况分析 168 二、企业经济指标分析 168 三、企业盈利能力分析 169 四、企业偿债能力分析 169 五、企业运营能力分析 170 六、企业成本费用分析 170 第十章 2019-2025年中国膜产业前景预测 172 第一节 2019-2025年中国膜产业趋势预测分析 172 一、未来推动中国膜行业发展的因素分析 172 二、中国膜工业自主发展三大目标 172 三、2019-2025年中国MBR市场需求规模预测分析 173 四、2019-2025年MBR行业盈利趋势预测分析 174 第二节 2019-2025年中国膜行业进入壁垒分析 174 一、技术工艺壁垒 174 二、研发能力壁垒 175 三、业绩与经验壁垒 175 四、人才壁垒 176 五、资金壁垒 176 第三节 2019-2025年中国膜行业投资风险分析 176 一、市场风险 176 二、政策风险 177 三、经营风险 177 四、技术风险 177 五、同业竞争风险 177 第四节 2019-2025年中国膜行业投资建议分析 178

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/403570.html>