2025版中国膜市场现状调研与发展 前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2025版中国膜市场现状调研与发展前景趋势分析报告

报告编号: 1379521 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10500 元 纸质+电子版: 10800 元

优惠价格: 电子版: 9380 元 纸质+电子版: 9680 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/52/MoHangYeDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

第1章中国膜产业发展环境分析

- 1.1 中国膜产业概述
 - 1.1.1 膜及分离原理
 - 1.1.2 膜的主要分类
 - 1.1.3 膜法水处理技术
- 1.2 中国膜产业政策环境分析
 - 1.2.1 膜产业技术标准
 - 1.2.2 膜产业政策法规
 - (1) 膜产业支持政策
 - (2) 海水淡化支持政策
 - (3) 污水资源化支持政策
- 1.3 中国膜产业科研环境分析
 - 1.3.1 中国"973"计划
 - 1.3.2 中国"863"计划
 - 1.3.3 "十一五" 国家科技支撑计划
 - 1.3.4 国家自然科学基金
 - 1.3.5 "水体污染控制与治理" 重大科技专项
 - 1.3.6 地方政府重大科技专项
 - 1.3.7《"十三五"产业技术创新规划》
 - 1.3.8 《国家环境保护"十三五"科技发展规划》
 - 1.3.9《国家"十三五"科学和技术发展规划》

-2- 膜行业分析报告

- 1.3.10 污水处理行业发展规划
- 1.4 中国膜产业技术环境分析
 - 1.4.1 行业技术活跃程度分析
 - 1.4.2 行业技术领先企业分析
 - 1.4.3 行业热门技术分析
- 1.5 中国膜产业社会环境分析
 - 1.5.1 中国能源环境现状
 - 1.5.2 中国水资源短缺问题
 - 1.5.3 中国水污染状况分析

第2章 中国膜产业上下游分析

- 2.1 中国膜工业产业链结构分析
- 2.2 中国膜产业下游需求市场分析
 - 2.2.1 中水回用市场分析
 - 2.2.2 海水淡化市场分析
 - 2.2.3 饮用水市场分析
 - 2.2.4 工业用水市场分析
- 2.3 中国膜产业上游原材料市场分析
 - 2.3.1 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
 - 2.3.2 中国膜材料市场总体状况
 - (1) 膜材料进口情况
 - (2) 膜材料最新研制进展
 - 2.3.3 中国主要膜材料市场分析
 - (1) 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
 - (2) 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
 - (3) 聚乙烯 (pe) 市场分析

膜行业调查报告 -3-

- 1) 应用状况
- 2) 供需现状
- 3) 价格走势
- 4) 主要生产企业
- (4) 聚丙烯 (pp) 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
- (5) 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
- (6) 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) 进出口情况
- 5) 主要生产企业
- (7)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
- 5) 行业发展动向
- (8) 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
- 2.3.4 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
 - (4) 氧化铝市场分析

-4- 膜行业分析报告

(5) 二氧化硅市场分析

第3章 中国膜产业发展状况分析

- 3.1 中国膜产业发展特点分析
 - 3.1.1 中国膜产业发展阶段分析
 - 3.1.2 中国膜产业发展特点分析
 - 3.1.3 中国膜产业影响因素分析
 - (1) 膜产业发展的驱动因素
 - (2) 膜产业发展的制约因素
- 3.2 中国膜产业经营状况分析
 - 3.2.1 中国膜产业企业规模
 - 3.2.2 中国膜产业产值规模
 - 3.2.3 中国膜产业进口情况
 - 3.2.4 中国膜产业地区分布
- 3.3 中国膜产品市场发展状况分析
 - 3.3.1 中国膜产品市场规模分析
 - 3.3.2 中国膜产品价格走势分析
 - 3.3.3 中国膜产品市场竞争格局
 - (1) 膜产品市场满意度调查
 - (2) 品牌企业排名
 - (3) 创新企业排名
 - 3.3.4 中国膜产品市场存在的问题
- 3.4 中国膜法工程市场发展状况分析
 - 3.4.1 中国膜法工程市场规模分析
 - 3.4.2 中国膜法工程市场竞争格局
 - 3.4.3 中国膜法工程招投标分析
 - (1) 膜法工程招标方式
 - (2) 膜法工程招标项目
 - (3) 膜法工程中标情况
 - 3.4.4 中国膜法工程中存在的问题
- 3.5 膜产业跨国公司在华投资分析
 - 3.5.1 美国陶氏化学公司在华情况
 - 3.5.2 美国海德能公司北京代表处在华情况
 - 3.5.3 日本东丽公司在华情况
 - 3.5.4 韩国熊津集团在华情况
 - 3.5.5 韩国世韩集团在华情况
 - 3.5.6 威立雅环境集团在华情况

膜行业调查报告 -5-

3.6 中国膜产业市场兼并重组分析

- 3.6.1 中国膜产业兼并重组现状
- 3.6.2 中国膜产业兼并重组动向
- 3.6.3 中国膜产业兼并重组趋势

第4章 中国膜产品细分市场分析

- 4.1 中国膜产品市场结构分析
- 4.2 反渗透膜市场分析
 - 4.2.1 反渗透膜原理与特征
 - 4.2.2 反渗透膜市场规模
 - 4.2.3 反渗透膜市场竞争
 - 4.2.4 反渗透膜技术现状
 - 4.2.5 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
 - 4.2.6 反渗透膜市场存在的问题
 - 4.2.7 反渗透膜市场前景
- 4.3 超滤膜市场分析
 - 4.3.1 超滤膜原理与特征
 - 4.3.2 超滤膜市场规模
 - 4.3.3 超滤膜市场竞争
 - 4.3.4 超滤膜技术现状
 - 4.3.5 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
 - 4.3.6 超滤膜市场存在的问题
 - 4.3.7 超滤膜市场前景
- 4.4 微滤膜市场分析
 - 4.4.1 微滤膜原理与特征
 - 4.4.2 微滤膜市场规模
 - 4.4.3 微滤膜市场竞争

-6- 膜行业分析报告

- 4.4.4 微滤膜技术现状
- 4.4.5 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
- 4.4.6 微滤膜市场前景
- 4.5 纳滤膜市场分析
 - 4.5.1 纳滤膜原理与特征
 - 4.5.2 纳滤膜市场规模
 - 4.5.3 纳滤膜主要生产企业
 - 4.5.4 纳滤膜技术现状
 - 4.5.5 纳滤膜的污染及控制
 - 4.5.6 纳滤膜应用现状
 - (1) 工业水处理中
 - (2) 饮用水
 - (3) 医药废水
 - (4) 垃圾渗滤液
 - (5) 淋浴水
 - (6) 特种水
 - (7) 海水淡化
 - 4.5.7 纳滤膜市场前景
- 4.6 电渗析膜市场分析
 - 4.6.1 电渗析膜原理与特征
 - 4.6.2 电渗析膜市场规模
 - 4.6.3 电渗析膜主要生产企业
 - 4.6.4 电渗析膜技术现状
 - 4.6.5 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
 - 4.6.6 电渗析膜市场前景
- 4.7 气体分离膜市场分析
 - 4.7.1 气体分离膜分类

膜行业调查报告 -7-

- 4.7.2 气体分离膜市场规模
- 4.7.3 气体分离膜主要生产企业
- 4.7.4 气体分离膜技术现状
- 4.7.5 气体分离膜应用现状
- (1) 空气分离
- (2) 氢回收
- (3) 从天然气中脱除酸性气体
- (4) 蒸汽/气体分离
- (5) 天然气脱水和露点调节
- (6) 按制天然气中的甲烷
- (7) 蒸汽/蒸汽分离
- 4.7.6 气体分离膜技术发展趋势
- 4.8 无机陶瓷膜市场分析
 - 4.8.1 无机陶瓷膜原理与特征
 - 4.8.2 无机陶瓷膜市场规模
 - 4.8.3 无机陶瓷膜市场竞争
 - 4.8.4 无机陶瓷膜技术现状
 - 4.8.5 无机陶瓷膜应用现状
 - (1) 水处理
 - (2) 食品工业
 - (3) 医药化工
 - 4.8.6 无机陶瓷膜市场前景
- 4.9 膜生物反应器(mbr)市场分析
 - 4.9.1 膜生物反应器原理与特征
 - 4.9.2 膜生物反应器污水处理产业链
 - 4.9.3 膜生物反应器运营成本
 - 4.9.4 膜生物反应器市场规模
 - 4.9.5 膜生物反应器市场竞争
 - 4.9.6 膜生物反应器技术现状
 - 4.9.7 膜生物反应器应用现状
 - (1) 粪便污水处理
 - (2) 工业废水处理
 - (3) 饮用水生产
 - (4) 城市生活污水处理
 - (5) 城市污水回用
 - (6) 难降解有机废水处理

-8- 膜行业分析报告

4.9.8 膜生物反应器市场容量预测

第5章 中国膜法工程细分市场分析

- 5.1 中国膜法工程应用领域分析
- 5.2 膜法污水处理与回用工程市场分析
 - 5.2.1 中国污水排放与处理回用现状
 - (1) 生活污水排放与处理
 - (2) 工业废水排放与处理
 - 5.2.2 膜技术在污水处理与回用中的应用
 - 5.2.3 膜法市政污水资源化项目分析
 - (1) 密云污水处理厂mbr工程
 - 1) 项目背景
 - 2) 投资规模
 - 3) 工艺流程
 - 4) 成本分析
 - (2) 唐山南堡开发区中水回用项目
 - 1) 项目背景
 - 2) 投资规模
 - 3) 工艺流程
 - 4) 项目意义
 - (3) 大连热电厂中水回用项目
 - 1) 项目背景
 - 2) 工程设计
 - 3) 运行效果
 - 4) 效益分析
 - (4) 青岛流亭机场污水处理回用工程
 - 1) 项目背景
 - 2) 原水水质
 - 3) 工艺流程
 - 4) 运行效果
 - 5) 运行费用
 - (5) 无锡市梅村污水处理厂mbr工程
 - 1) 工程概况
 - 2) 工艺流程
 - 3) 工程设计
 - 4) 运行效果
 - 5) 经济分析

膜行业调查报告 -9-

- (6) 北京北小河污水处理厂改扩建工程
- 1) 工程概况
- 2) 水质状况
- 3) 工艺流程
- 4) 设计参数
- 5) 运行能耗分析
- 5.2.4 膜法工业废水处理项目分析
- (1) 徐州卷烟厂烟草污水处理
- 1) 项目背景
- 2) 工艺流程
- 3) 成本分析
- 4) 经济和社会效益
- (2) 兴昂制革 (惠州) 有限公司废水治理及回用工程
- 1) 项目背景
- 2) 设计水量及水质
- 3) 工艺流程
- 4) 运行情况
- (3) 上海江桥垃圾焚烧厂垃圾渗滤液处理
- 1) 工程简介
- 2) 工艺流程
- 3) 工艺系统运行分析
- 4) 经济分析
- (4) 天津武清印染有限公司印染废水处理
- 1) 项目背景
- 2) 设计水量及水质
- 3) 工艺流程
- 4) 运行情况
- 5) 运行费用
- (5) 太钢生产废水回用工程
- 1) 工程简介
- 2) 工艺流程
- 3) 系统运行情况
- 4) 经济及社会效益
- (6) 天津港南疆含油废水处理系统改造工程
- 1) 工艺流程
- 2) 运行效果

-10- 膜行业分析报告

- 3) 主要技术经济分析
- (7) 中石化金陵分公司mbr处理炼油污水
- 1) 工艺流程
- 2) 膜生物反应器运行情况
- 3) 成本核算
- (8) 宜兴垃圾焚烧发电厂渗滤液处理工程
- 1) 项目概述
- 2) 设计水质及水量
- 3) 工艺流程
- 4) 主要构筑物设计
- 5) 处理效果
- 6) 运行成本分析
- (9) uasb-mbr工艺处理南昌某啤酒废水案例
- 1) 工程概况
- 2) 工程调试及运行
- 3) 处理效果
- 4) 技术经济指标
- 5.2.5 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
- 5.3 膜法海水淡化与苦咸水淡化工程市场分析
 - 5.3.1 中国海水资源与海水淡化现状
 - 5.3.2 苦咸水资源量分布及开发利用
 - 5.3.3 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
 - 5.3.4 膜法海水淡化与苦咸水淡化工程项目分析
 - (1) 青岛百发海水淡化项目
 - 1) 项目概况
 - 2) 投资规模
 - 3)项目产能
 - 4)项目工艺技术
 - (2) 曹妃甸阿科凌海水淡化项目

膜行业调查报告 -11-

- 1)项目概况
- 2) 项目工艺及设备配备
- 3)项目产能
- 4) 投资规模
- 5) 融资情况
- (3) 荣成万吨级反渗透海水淡化示范工程
- 1) 项目概述
- 2) 工艺设计及设备配置
- 3) 平面布置
- 4) 调试结果
- 5) 成本与效益分析
- (4) 华能玉环电厂海水淡化工程
- 1) 项目概况
- 2) 项目工艺及设备配备
- 3)项目产能
- 4) 系统设计
- 5) 运行成本分析
- (5) 黄骅市苦咸水淡化工程项目
- 1) 项目背景
- 2) 工艺流程
- 3) 成本分析
- 5.3.5 膜法海水淡化与苦咸水淡化工程市场容量预测
- 5.4 膜法给水工程市场分析
 - 5.4.1 中国城市供水情况
 - 5.4.2 膜技术在给水工程中的应用
 - 5.4.3 膜法给水工程项目分析
 - (1) 慈溪杭州湾水厂膜项目
 - 1) 项目背景
 - 2) 工艺流程
 - 3) 经济分析
 - (2) pvc合金超滤膜在台湾某给水厂中的应用
 - 1) 项目背景
 - 2) 原水水质及净水工艺选择
 - 3) pvc合金毛细管式超滤膜的适用性分析
 - 4) 净水工艺流程及超滤系统
 - 5) 超滤系统的出水水质与运行状况

-12- 膜行业分析报告

- 6) 投资及运行费用分析
- (3) 佛山新城区优质水厂设计与运行
- 1) 项目背景
- 2) 原水水质与优质水水质目标
- 3) 工艺流程
- 4) 工艺设计特点与主要参数
- 5) 净水系统运行方式
- 6) 新城区优质水厂生产运行效果
- (4) 天津市杨柳青水厂膜法饮用水处理示范工程
- 1) 工程背景
- 2) 工艺流程
- 3) 工艺设计
- 4) 运行效果及成本分析
- (5) 超滤工艺处理地下水
- 1) 工程概况
- 2) 工艺选择
- 3) 制水成本分析
- 4) 产水水质分析
- (6) 洋山深水港饮用水超滤膜处理工程
- 1) 工程概况
- 2) 原水特点及处理系统优化选择
- 3) 工艺流程
- 4) 成本分析
- 5.4.4 膜法给水工程市场容量预测
- (1) 供水膜处理能力预测
- (2) 供水膜市场容量预测
- (3) 膜法给水工程市场容量预测
- 5.4.5 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6章 中国重点区域膜产品需求潜力分析

- 6.1 北京市膜产品需求潜力分析
 - 6.1.1 北京市膜产业经济环境分析
 - 6.1.2 北京市膜产业政策环境分析
 - 6.1.3 北京市环保投资力度分析

膜行业调查报告 -13-

- 6.1.4 北京市水资源及水污染现状
- 6.1.5 北京市膜产品需求现状分析
- 6.1.6 北京市膜产品需求前景分析
- 6.2 上海市膜产品需求潜力分析
 - 6.2.1 上海市膜产业经济环境分析
 - 6.2.2 上海市膜产业政策环境分析
 - 6.2.3 上海市环保投资力度分析
 - 6.2.4 上海市水资源及水污染现状
 - 6.2.5 上海市膜产品需求现状分析
 - 6.2.6 上海市膜产品需求前景分析
- 6.3 天津市膜产品需求潜力分析
 - 6.3.1 天津市膜产业经济环境分析
 - 6.3.2 天津市膜产业政策环境分析
 - 6.3.3 天津市环保投资力度分析
 - 6.3.4 天津市水资源及水污染现状
 - 6.3.5 天津市膜产品需求现状分析
 - 6.3.6 天津市膜产品需求前景分析
- 6.4 江苏省膜产品需求潜力分析
 - 6.4.1 江苏省膜产业经济环境分析
 - 6.4.2 江苏省膜产业政策环境分析
 - 6.4.3 江苏省环保投资力度分析
 - 6.4.4 江苏省水资源及水污染现状
 - 6.4.5 江苏省膜产品需求现状分析
 - 6.4.6 江苏省膜产品需求前景分析
- 6.5 浙江省膜产品需求潜力分析
 - 6.5.1 浙江省膜产业经济环境分析
 - 6.5.2 浙江省膜产业政策环境分析
 - 6.5.3 浙江省环保投资力度分析
 - 6.5.4 浙江省水资源及水污染现状
 - 6.5.5 浙江省膜产品需求现状分析
 - 6.5.6 浙江省膜产品需求前景分析
- 6.6 广东省膜产品需求潜力分析
 - 6.6.1 广东省膜产业经济环境分析
 - 6.6.2 广东省膜产业政策环境分析
 - 6.6.3 广东省环保投资力度分析
 - 6.6.4 广东省水资源及水污染现状

-14- 膜行业分析报告

- 6.6.5 广东省膜产品需求现状分析
- 6.6.6 广东省膜产品需求前景分析
- 6.7 辽宁省膜产品需求潜力分析
 - 6.7.1 辽宁省膜产业经济环境分析
 - 6.7.2 辽宁省膜产业政策环境分析
 - 6.7.3 辽宁省环保投资力度分析
 - 6.7.4 辽宁省水资源及水污染现状
 - 6.7.5 辽宁省膜产品需求现状分析
 - 6.7.6 辽宁省膜产品需求前景分析
- 6.8 内蒙古膜产品需求潜力分析
 - 6.8.1 内蒙古膜产业经济环境分析
 - 6.8.2 内蒙古膜产业政策环境分析
 - 6.8.3 内蒙古环保投资力度分析
 - 6.8.4 内蒙古水资源及水污染现状
 - 6.8.5 内蒙古膜产品需求现状分析
 - 6.8.6 内蒙古膜产品需求前景分析
- 6.9 山东省膜产品需求潜力分析
 - 6.9.1 山东省膜产业经济环境分析
 - 6.9.2 山东省膜产业政策环境分析
 - 6.9.3 山东省环保投资力度分析
 - 6.9.4 山东省水资源及水污染现状
 - 6.9.5 山东省膜产品需求现状分析
 - 6.9.6 山东省膜产品需求前景分析
- 6.10 湖北省膜产品需求潜力分析
 - 6.10.1 湖北省膜产业经济环境分析
 - 6.10.2 湖北省膜产业政策环境分析
 - 6.10.3 湖北省环保投资力度分析
 - 6.10.4 湖北省水资源及水污染现状
 - 6.10.5 湖北省膜产品需求现状分析
 - 6.10.6 湖北省膜产品需求前景分析
- 6.11 湖南省膜产品需求潜力分析
 - 6.11.1 湖南省膜产业经济环境分析
 - 6.11.2 湖南省膜产业政策环境分析
 - 6.11.3 湖南省环保投资力度分析
 - 6.11.4 湖南省水资源及水污染现状
 - 6.11.5 湖南省膜产品需求现状分析

膜行业调查报告 -15-

6.11.6 湖南省膜产品需求前景分析

第7章 中国膜产业主要企业生产经营分析

- 7.1 膜产品领先企业个案分析
 - 7.1.1 陶氏化学(中国)投资有限公司经营情况分析
 - (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) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
 - 7.1.2 ge水处理及工艺过程处理集团经营情况分析
 - (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
 - 7.1.3 美国海德能公司北京代表处经营情况分析
 - (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
 - 7.1.4 深圳立升净水科技有限公司经营情况分析
 - (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
 - 7.1.5 美国科氏滤膜系统有限公司上海代表处经营情况分析

-16- 膜行业分析报告

- (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

7.2 膜工程领先企业个案分析

- 7.2.1 中国蓝星(集团)股份有限公司经营情况分析
- (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
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.2 北京碧水源科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营模式分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 主要经济指标分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业工程业绩分析
 - (10) 企业经营优劣势分析
 - (11) 企业发展战略分析
 - (12) 企业投资兼并与重组分析
 - (13) 企业最新发展动向分析
- 7.2.3 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营模式分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析

膜行业调查报告 -17-

- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业工程业绩分析
- (10) 企业经营优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 7.2.4 杭州水处理技术研究开发中心经营情况分析
 - (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
- (6) 企业最新发展动向分析
- 7.2.5 凯能高科技工程(上海)有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产销能力分析
- (4) 企业盈利能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (6) 企业偿债能力分析
- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业工程业绩分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

第8章中智:林:中国膜产业发展趋势与投资分析

- 8.1 中国膜产业发展趋势与前景预测
 - 8.1.1 中国膜产业swot分析
 - (1) 中国膜产业优势分析
 - (2) 中国膜产业劣势分析
 - (3) 中国膜产业机会分析
 - (4) 中国膜产业威胁分析
 - 8.1.2 中国膜产业发展趋势分析
 - (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

-18- 膜行业分析报告

- (4) 膜产业发展模式转型趋势分析
- 1) 2025-2031年膜产业发展前景预测
- 8.2 中国膜产业投资特性分析
 - 8.2.1 中国膜产业生命周期
 - 8.2.2 中国膜产业进入壁垒
 - 8.2.3 中国膜产业盈利模式
 - 8.2.4 中国膜产业盈利因素
- 8.3 中国膜产业投资机会及建议
 - 8.3.1 膜产业资金需求分析
 - 8.3.2 膜产业投资机会分析
 - 8.3.3 膜产业投资风险预警
 - 8.3.4 膜产业投资建议

图表目录

图表 1: 膜的原理

图表 2: 膜分离示意图

图表 3: 膜按结构分类

图表 4: 膜按分离机理分类

图表 5: 不同膜技术的应用领域

图表 6: 我国膜产业技术标准汇总

图表 7: 我国膜产业支持政策汇总

图表 8: 我国海水淡化产业支持政策汇总

图表 9: 我国污水资源化支持政策汇总

图表 10: 关于膜产业的"973"计划

图表 11: 关于膜产业的"863"计划

图表 12: "十三五" 污水处理行业规划投资金额统计情况

图表 13: 2019-2024年中国膜产业相关专利申请数量变化图(单位: 个)

图表 14: 2019-2024年中国膜产业相关专利公开数量变化图(单位: 个)

图表 15: 2019-2024年中国膜产业相关专利主要申请人构成(单位:个)

图表 16: 截至2024年底中国膜产业相关专利分布领域(前二十位)(单位:个)

图表 17: 2025年世界主要国家人均水资源占有量(单位:立方米)

图表 18: 中国水资源分布图

图表 19: 2025年中国各主要省(区、直辖市)人均水资源(不含过境水量)与国内外平均水平对比

图(单位:立方米/人)

图表 20: 膜工业产业链示意图

图表 21: 膜组件的构型分类

图表 22: 膜材料分类

膜行业调查报告 -19-

图表 23: 2019-2024年我国pvdf树脂产量变化(单位:吨)

图表 24: 2019-2024年我国pvdf树脂需求量变化(单位:吨)

图表 25: 2024-2025年我国pvdf树脂价格走势(单位: 万元/吨)

图表 26: 全球生产pvdf主要公司和品牌

图表 27: 2024-2025年我国聚醚砜价格走势(单位: 万元/吨)

图表 28: 2019-2024年中国pe树脂产量及增长率(单位: 万吨,%)

图表 29: 2024-2025年中国hdpe聚乙烯价格走势(盘锦乙烯)(单位:元/吨)

图表 30: 中国ldpe聚乙烯价格走势(n150)(单位:元/吨)

图表 31: 2024-2025年聚丙烯新增产能情况(单位: 万吨)

图表 32: 2019-2024年聚丙烯产销量及进口量(单位: 万吨)

图表 33: 我国聚丙烯主要消费领域占比情况(单位:%)

图表 34: 2024-2025年我国pp市场价格走势图(单位:元/吨)

图表 35: 醋酸纤维素的主要用途

图表 36: 2024-2025年我国醋酸纤维价格走势(单位:元/吨)

图表 37: 2024-2025年国内聚四氟乙烯分散树脂价格走势(单位:元/吨)

图表 38: 我国pa66净进口(单位: 万吨)

图表 39: 2019-2024年我国pa进、出口及净进口情况(单位:吨,%)

图表 40: 2019-2024年我国尼龙工程塑料消费量及增长预测(单位: 万吨,%)

图表 41: 2025-2031年我国尼龙工程塑料消费量预测(单位: 万吨)

图表 42: 国内pa66市场走势(单位:元/吨)

图表 43: 2025年国内聚砜需求结构(单位:%)

图表 44: 2024-2025年国内聚砜价格走势(单位:元/吨)

图表 45: 2025-2031年我国聚酰亚胺市场空间预测(单位: 万吨)

图表 46: 2019-2024年中国氧化铝产量(单位: 万吨/年)

图表 47: 2019-2024年中国氧化铝供需平衡(单位: 万吨)

图表 48: 2024-2025年国内现货氧化铝价格走势(单位:元/吨)

图表 49: 2019-2024年国内氧化铝现货价格(单位:元/吨)

图表 50: 2019-2024年我国二氧化硅出口情况(单位: 千克,美元)

图表 51: 2019-2024年我国二氧化硅出口目的国排名及出口量(单位: 千克)

• • • • •

图表 53: 2019-2024年中国膜产业总产值(单位:亿元)

图表 54: 2025年中国膜产业区域结构(单位:%)

图表 55: 2019-2024年我国膜产业市场规模变化(单位:亿元)

图表 56: 2019-2024年我国膜产品价格变化趋势

图表 57: 2025年中国膜产品品牌知名度前十名(单位:%)

图表 58: 2025年中国膜产品品牌使用提及率前十名(单位:%)

-20- 膜行业分析报告

图表 59: 2025年中国膜产品满意度前十排名(单位:分)

图表 60: 2025年中国膜产品质量满意前十品牌(单位:分)

图表 61: 2025年中国膜产品功能满意前十品牌(单位:分)

图表 62: 2025年中国膜产品性价比满意前十品牌(单位:分)

图表 63: 2025年中国膜产品服务满意前十品牌(单位:分)

图表 64: 2025年中国膜产品操作性满意前十品牌(单位:分)

图表 65: 2025年膜产业十大名牌企业

图表 66: 2025年膜产业十大创新企业

图表 67: 2019-2024年我国膜工程招标项目

图表 68: 2019-2024年我国膜工程中标项目

图表 69: 2019-2024年威立雅集团营业收入与利润变化趋势(单位: 百万美元)

图表 70: 威立雅在中国的水务项目

图表 71: 2024-2025年中国膜产业兼并重组动向

图表 72: 2025年中国膜产品市场结构大致分布(单位:%)

图表 73: 常用膜产品比较

图表 74: 反渗透膜应用原理

图表 75: 2019-2024年我国反渗透膜市场规模(单位:亿元)

图表 76: 反渗透膜应用领域

图表 77: 反渗透处理前、后苦咸水的各项指标(单位: mg/l)

图表 78: 2025-2031年反渗透膜市场规模预测(单位:亿元)

图表 79: 超滤膜的工作原理

图表 80: 超滤膜市场竞争格局

图表 81: 超滤膜应用领域

图表 82: 超滤法处理工业废水

图表 83: 电泳漆超滤流程示意图

图表 84: 超滤膜在高纯水制备中的应用

图表 85: 超滤法果汁澄清工艺流程见图

图表 86: 微滤膜应用领域

图表 87: 纳滤技术原理

图表 88: 纳滤膜应用领域

图表 89: 纳滤膜饮用水处理工艺流程图

图表 90: nf-or联合技术得到的两种不同的浓盐水(单位: m3/h,%)

图表 91: 2019-2024年气体分离膜市场规模(单位:亿元)

图表 92: 端过滤与错流过滤的比较

图表 93: 未处理岩溶水与处理水的性质比较性

图表 94: mbr工艺流程图

膜行业调查报告 -21-

图表 95: mbr污水处理产业链示意图

图表 96: 2019-2024年中国mbr市场增长情况(单位:亿元,%)

图表 97: 2025年国内mbr膜项目生产商分布(单位:%)

图表 98: 2025年mbr工艺应用领域分布(单位:%)

图表 99: 我国公布的中水回用目标一览表(单位:%)

图表 100: 2025-2031年中国mbr市场容量预测(单位: 亿元)

图表 101: 膜技术应用领域

图表 102: 2019-2024年中国工业污水及生活污水排放对比(单位: 亿吨)

图表 103: 2019-2024年城镇污水处理能力及增速(单位:亿立方米/日)

图表 104: 2019-2024年中国生活污水排放情况(单位: 亿吨,%)

图表 105: 2019-2024年中国工业废水排放情况(单位: 亿吨,%)

图表 106: 2019-2024年工业废水排放达标情况(单位:%)

图表 107: 密云污水处理厂mbr工程工艺流程图

图表 108: 大连热电厂污水回用项目工艺流程图

图表 109: 回用水用作冷却水的水质标准(单位: mg/l, %)

图表 110: 青岛流亭机场污水处理回用工程工艺流程图

图表 111: 青岛流亭机场污水处理回用工程主要构筑物的参数

图表 112: 青岛流亭机场污水处理站进、出水水质监测结果(单位: mg/l, 个/l)

图表 113: 无锡市梅村污水处理厂二期工程工艺流程图

图表 114: 一体化mbr池设计参数(单位: m3・d-1, g・l-1, h, %, l・m-2・h-1)

图表 115: 无锡市梅村污水处理厂二期工程进、出水水质情况(单位: mg/l)

图表 116: 扩建工程进水水质(单位: mg/l)

图表 117:扩建工程出水水质(单位:ntu, mg/l)

图表 118: 北京北小河污水处理厂改扩建工程工艺流程图

图表 119: 单个膜元件设计通量(单位: m3/d, l/(m2·h))

图表 120:北京北小河污水处理厂改扩建工程电耗分析(单位:kw・h/m3)

略……

订阅 "2025版中国膜市场现状调研与发展前景趋势分析报告",编号: 1379521,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/52/MoHangYeDiaoChaBaoGao.html

热点:膜的种类有哪些、膜怎么读音、pvc膜、膜组词组词语、包装膜、膜没破是不是不会怀孕、超滤膜

-22- 膜行业分析报告

、膜结构、反渗透膜

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

膜行业调查报告 -23-