

2022-2028年中国超滤膜行业全景调研及投资可行性报告

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

《2022-2028年中国超滤膜行业全景调研及投资可行性报告》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/202208/314784.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

用于超滤过程中的人工透膜。一般由高分子材料如：醋酸纤维素类、醋酸纤维素酯类、聚乙烯类、聚砜类及聚酰胺类等制成。一般预先制成管式、板面式、卷式、毛细管式等各种型式的膜组件，然后组装多个组件在一起应用，以增大过滤面积并便于维修。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国超滤膜行业全景调研及投资可行性报告》共十六章。首先介绍了超滤膜行业市场发展环境、超滤膜整体运行态势等，接着分析了超滤膜行业市场运行的现状，然后介绍了超滤膜市场竞争格局。随后，报告对超滤膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了超滤膜行业发展趋势与投资预测。您若想对超滤膜产业有个系统的了解或者想投资超滤膜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2016-2020年超滤膜市场概述

第一节 2016-2020年超滤膜市场发展现状分析

一、重要市场动态及动向

二、市场发展现状分析

第二节 超滤膜市场政策环境分析

一、2020年来国家以及政府颁布的相关政策法规

二、相关政策法规对市场的影响程度

第三节 超滤膜市场容量分析

第四节 超滤膜市场特征分析

一、市场界定及行业定义

二、市场现状特征分析及建议

第二章 2016-2020年超滤膜市场宏观经济运行环境分析

第一节 我国总体经济环境走势分析

一、2020年我国国民经济运行情况

二、2020年全国各地GDP增长数据分析

三、2020年我国经济和市场的基本趋势分析

第二节 社会环境分析

一、我国人口人文统计

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、我国城镇化发展进程与城镇人口情况

五、2016-2020年我国社会消费品零售总额

第三节 超滤膜政策环境分析

一、生活饮用水卫生标准

二、塑料缠绕膜复合膜新标准规定

三、食品包装复合膜新标准规定溶剂残留量不能检出苯

第三章 2016-2020年超滤膜原材料供应情况分析

第一节 超滤膜主要原材料

第二节 超滤膜主要原材料产量变动情况

第三节 超滤膜主要原材料价格情况

第四节 超滤膜主要原材料供应情况

第五节 超滤膜影响原材料供应的因素

第六节 超滤膜影响原材料产业发展趋势

第四章 2016-2020年超滤膜市场下游产业发展状况分析

第一节 国内超滤膜主要应用领域与下游产业

第二节 2016-2020年超滤膜市场下游产业发展状况

一、涂料行业市场发展状况分析

二、医药行业市场发展状况分析

1、我国医药市场需求情况分析

2、2020年我国医药行业发展态势及前景分析

三、食品行业市场发展状况分析

1、2020年食品饮料所属行业全年产量数据

2、食品市场需求情况

四、我国饮用水产业发展分析

五、我国污水处理行业发展分析

第五章 超滤膜行业相关概念与应用分析

第一节超滤膜按照外形结构分类

- 一、板框式组件
- 二、管式膜组件
- 三、中空纤维式组件
- 四、卷式膜组件

第二节超滤与低污染反渗透膜在市政废水回用方面的应用

- 一、传统预处理
- 二、膜预处理
- 三、低污染反渗透膜
- 四、膜完整性
- 五、商业应用

第三节超滤技术在工业废水处理中的应用

第四节超滤技术在饮用水深度处理的实际应用

- 一、工程概况
- 二、原水水质分析及工艺原理
- 三、产水水质分析
- 四、先进膜法饮用水处理工艺特点
- 五、结论

第五节超滤膜在制酒原水制备中的应用

- 一、制备制酒原水膜处理方案的提出
- 二、超滤膜工艺的设计
- 三、装置性能测试
- 四、膜装置运行中存在的问题及解决方法

第六节磁化—超滤工艺的防碳酸钙沉淀作用

第七节PVDF中空纤维超滤膜造水应用分析

第八节超滤膜在制水工业医疗卫生领域的应用

第九节影响超滤膜长期、稳定运行的因素分析

第六章 超滤膜国内拟在建项目分析及竞争对手动向

第一节国内主要竞争对手动向

- 一、招金建国内最大超滤膜生产线
- 二、正得膜无压力自流式超滤膜初步获成功

第二节国内拟在建项目分析

- 一、耐温中空纤维超滤膜及装置项目
- 二、无机陶瓷超滤膜碱基清洗剂项目

第七章 2016-2020年超滤膜市场运行情况分析

第一节国内超滤膜市场生产能力分析

- 一、总体产品产量统计分析
- 二、产品产量结构性分析
- 三、产品产量企业集中度分析

第二节超滤膜市场综合经济指标分析

- 一、行业规模
- 二、赢利能力
- 三、经营发展能力
- 四、偿债能力

第三节超滤膜所属行业进出口市场分析

- 一、代表性国家和地区进出口市场分析
- 二、国内产品进口数据分析
- 三、国内产品出口数据分析

第八章 2016-2020年超滤膜市场综合竞争趋势分析

第一节超滤膜行业国际竞争力影响因素分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业的战略、结构和竞争对手

第二节国内超滤膜市场品牌格局分析

第三节国内超滤膜市场区域市场需求集中度比较

- 一、市场需求区域集中度比较
- 二、市场需求主要省份集中度比较

第四节超滤膜行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第五节超滤膜市场价格变化走势

一、超滤膜价格变化分析

二、超滤膜价格变化分析

三、超滤膜市场价格驱动因素分析

第六节生产工艺技术分析

一、超滤膜技术介绍

二、超滤膜过滤工艺特点

三、立昇超滤膜技术跨入新纪元

四、浸入式超滤膜技术核心短流程净水工艺

五、高性能中空纤维微滤超滤膜制备技术

六、超滤膜在水处理应用中的工艺

七、超滤系统的运行管理

八、超滤技术选择性分离不产生二次污染

九、预处理系统超滤技术是饮用水深度处理的一场革命

十、超滤的净化效果及其出水不结硬垢分析

十二、超滤法处理造纸化机浆废水的研究

十三、微电脑气动隔膜阀超滤装置实现自动化技术分析

十四、超滤膜与短流程组合工艺创新水厂改造工艺与思路

第九章超滤膜市场重点优势企业财务状况与竞争力分析

第一节深圳立升净水科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况

第二节珠海市邦膜科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况

第三节天津膜天膜公司

一、企业基本情况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况

第四节山东招金膜天有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况

第五节珠海正得膜水处理技术有限公司

一、企业基本情况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况

第六节广州美能材料科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况

第七节我国蓝星集团

一、企业基本情况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况

第八节杭州水处理技术研究开发中心

一、企业基本情况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况

第九节汇通源泉环境科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况

第十章 2022-2028年饮用水行业发展的影响展望

第一节 饮用水行业发展态势综述

一、农村饮用水的现状

二、城市饮用水的现状

第二节我国目前几种饮用水现状

一、矿泉水

二、纯净水

三、自来水

四、开水

五、功能水

第三节影响饮用水行业发展的主要因素

第四节2022-2028年饮用水行业发展态势展望

一、2022-2028年饮用水行业整体发展趋势展望

二、2022-2028年饮用水行业相关指标预测

第五节2022-2028年饮用水行业发展的影响展望

一、超滤膜技术在供水领域的应用前景展望

二、超滤膜技术在21世纪水处理领域的展望

第十一章 2022-2028年食品发展态势的影响展望

第一节食品发展状况

一、食品发展现状

二、食品市场需求情况

第二节2016-2020年食品供给指标变化情况

一、2020年食品饮料行业全年产量数据

二、2020年1全国食品工业经济运行情况

第三节影响食品发展的主要因素

第四节2022-2028年食品消费态势展望

一、总量扩大，消费升级，分层更加明细趋势

二、消费呈现多元化、个性化发展趋势

三、更加重视食品安全、追求食补功效趋势

四、更加追求消费过程简单、便捷的趋势

五、消费者更易接受包装化食品趋势

六、体验式、自助式、DIY式食品消费趋势

七、以女性为主导的食品消费趋势

八、谷物食品将成消费趋势

第五节2022-2028年食品发展的影响展望

第十二章 2022-2028年酒业发展态势的影响展望

第一节酒业发展状况

一、酒业发展现状

二、酒业发展相关指标变化

第二节影响酒业发展的主要因素

一、我国酒业的客观因素与主观因素——葡萄酒篇

二、我国酒业的客观因素与主观因素——啤酒篇

三、我国酒业的客观因素与主观因素——白酒篇

第三节2022-2028年酒业发展态势展望

一、行业集中度越来越高

二、行业洗牌将全面开始

三、品牌型企业竞争优势更加明显

四、创新将成为企业提高竞争力的必备法宝

五、更多国外酒品牌将进入我国市场

六、精细化管理将成为企业效益的重要支撑

七、资本整合和规模型投资将出现一增一减

八、资本整合和规模型投资将出现一增一减

九、行业监管力度将更加强化

第四节2022-2028年酒业发展的影响展望

第五节复式发酵与超滤膜在索卡黄酒中的应用

第十三章 2022-2028年医药行业发展态势的影响展望

第一节医药行业发展状况

一、医药行业发展现状

二、医药行业发展相关指标变化

第二节影响医药行业发展的主要因素

第三节2022-2028年医药行业发展态势展望

一、2022-2028年医药行业整体发展趋势展望

1、我国医药市场需求情况分析

2、2020年我国医药行业发展态势及前景分析

二、2022-2028年医药行业相关指标预测

第四节2022-2028年医药行业发展的影响展望

第十四章 2022-2028年超滤膜行业前景展望

第一节行业发展环境预测

一、2020年全球经济展望

二、主要宏观政策趋势及其影响分析

三、消费、投资及外贸形势展望

四、国家政策

第二节宏观经济形势展望

一、我国经济发展周期分析

二、经济发展展望

第三节行业供求形势展望

一、上游原料供应预测及市场情况

二、超滤膜下游需求行业发展展望

三、超滤膜行业产能预测

四、进出口形势展望

第四节行业市场格局与经济效益展望

一、市场格局展望

二、经济效益预测

第五节行业整体发展展望

一、超滤膜行业国际展望

二、国内超滤膜行业发展展望

第六节国内外超滤膜市场发展趋势与前景分析

一、国际及国内膜行业现状及发展趋势分析

二、节能减排为工业水处理市场带来繁荣局面

第七节PVDF中空纤维超滤膜发展前景分析

一、超滤膜是净水器的最佳选择

二、聚偏氟乙烯（PVDF）中空纤维超滤膜——超滤膜中的翘楚

三、PVDF中空纤维超滤膜生产应用

第十五章 2022-2028年超滤膜行业投资机会与风险分析

第一节投资环境的分析与对策

一、我国经济形势与投资环境分析

二、2016-2020年我国投资形势转佳

三、跨国化企在华投资悄然升温

第二节超滤膜行业发展机遇分析

一、超滤膜企业并购国外企业的机会

二、2020年我国超滤膜企业发展机遇分析

三、超滤膜的优势

四、我国超滤膜(UF)市场应用前景分析

五、超滤膜发展进入关键时期，市场前景乐观

六、2022-2028年我国超滤膜市场发展前景

第三节超滤膜企业战略规划不确定性风险分析

一、客观事件的不确定性风险

二、市场的不确定性风险

三、行业发展的不确定性风险

四、技术发展的不确定性风险

五、战略规划者的主观不确定性风险

六、执行过程的不确定性风险

七、工具方法的局限性风险

八、战略规划系统的不确定性风险

第四节2020年超滤膜市场发展机遇与挑战

第十六章 2022-2028年超滤膜行业发展战略与投资策略分析（）

第一节超滤膜行业发展战略研究

一、技术开发战略

二、产业战略规划

1.战略规划

2.战略实施

3.战略反思与评价

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

六、企业信息化战略规划

第二节超滤膜行业品牌战略分析

一、品牌的基本含义

二、品牌战略在企业发展中的重要性

三、超滤膜品牌的特性和作用

四、超滤膜品牌的价值战略

五、我国超滤膜品牌竞争趋势

六、超滤膜企业品牌发展战略

七、超滤膜行业品牌竞争策略

第三节超滤膜企业经营管理策略

一、企业经营策略综述

二、企业产品经营策略

三、企业渠道经营策略

四、企业并购策略分析

五、贸易战下企业经营管理策略

第四节我国超滤膜企业竞争策略建议

一、坚守核心主业

二、构建优质渠道

三、整合优质资源

四、提升经营能力

五、明确品牌形象

六、调整市场策略

第五节我国超滤膜行业投资策略建议

一、超滤膜行业发展建议

二、超滤膜行业投资战略研究

部分图表目录：

图表：中空纤维超滤膜的工作模式

图表：中空纤维超滤膜内压式过滤示意图

图表：2016-2020年我国GDP增长变化情况

图表：2016-2020年我国CPI指数同比增长变化情况

图表：2020年我国各地GDP总量和增速数据

图表：我国人口年龄结构变化

图表：我国人口年龄结构类型划分标准

图表：2020年我国社会消费品零售总额

图表：2020年我国社会消费品零售总额

图表：2020年-2020年我国消费者信心指数

图表：2016-2020年国内聚偏氟乙烯（PVDF）产量统计表

图表：2020年纤维素市场价格行情

图表：2016-2020年国内PVDF价格情况表

图表：2016-2020年国内PVDF价格变化直观图

图表：San Pasqua厂经超滤膜预处理的LFC1膜运行性能变化图

图表：不同反渗透膜在特定水通量下的预处理结果

图表：原水水质主要不合格指标

图表：产水水质生活饮用水卫生标准

图表：啤酒生产车间原水水质指标

图表：啤酒生产车间净化装置流程

图表：膜通量随压力变化测试数据

图表：膜通量随操作压力变化曲线

图表：制酒车间净化水水质指标

图表：碳酸钙体系试验结果

图表：碳酸氢钙体系试验结果

图表：溶液中Ca²⁺浓度的变化

图表：中空纤维超滤膜的工作模式示意图

图表：中空纤维超滤膜内压式过滤示意图

图表：日本八门市马渊川河水水质测定结果

图表：超滤膜水处理设备及流程图

图表：加压透水处理水质

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/314784.html>