

# 2021-2027年中国超滤膜行业研究与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2021-2027年中国超滤膜行业研究与投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202103/20-393224.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、毛细管式等各种类型的膜组件，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。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国超滤膜行业研究与投资战略咨询报告》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 2015-2019年超滤膜市场概述

#### 第一节 2015-2019年超滤膜市场发展现状分析

##### 一、重要市场动态及动向

- 1、PVC超滤膜与短流程工艺强强联手
- 2、德国滢格公司拟推出新产品超滤膜件
- 3、陶氏超滤膜装置将亮相国际膜装备展
- 4、美能超滤膜研发又上新台阶
- 5、陶氏超滤膜组件超滤组件通过NSF认证
- 6、正得膜无压力自流式超滤膜初步获成功
- 7、印度炼油厂使用超滤膜技术提高废水回用效率
- 8、俄罗斯研究超滤膜
- 9、印度开发出不需要电力的超滤膜装置
- 10、美国研制出大豆浓缩超滤膜
- 11、美国开始用水果免榨超滤膜

##### 二、市场发展现状分析

- 1、国内超滤膜(UF)技术应用及市场现状

- 2、我国超滤膜市场现状
- 3、我国超滤膜有能力向全世界叫板
- 4、美能PVDF中空纤维超滤膜：好膜造好水
- 5、超滤膜技术催生的净水科技创新局面

## 第二节超滤膜市场政策环境分析

- 一、近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
- 1、超滤膜发展进入关键时期，市场前景乐观
- 2、膜市场规模200亿，国内企业才占2%

## 第二章 2015-2019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、2019年我国国民经济运行情况
- 二、2019年全国各地GDP增长数据分析
- 三、2019年1季度国民经济运行情况
- 四、2019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、2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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2015-2019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、2019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、2019年食品饮料行业全年产量数据

#### 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

#### 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 2015-2019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 2015-2019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、超滤膜年度价格变化分析

##### 二、超滤膜月度价格变化分析

##### 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、立升是我国超滤膜的开拓者、创新者、守业者
- 四、立升超滤膜技术，大步挺进供水领域
- 五、立昇超滤膜为水处理行业带来巨大改革

### 第二节珠海市邦膜科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业竞争优势与主导产品

### 第三节天津膜天膜公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发展进程
- 三、天津膜天膜公司超滤膜组件在山西榆次热电厂投运

### 第四节山东招金膜天有限责任公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主导产品与服务
- 三、招金建国内最大超滤膜生产线



## 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、正得膜无压力自流式超滤膜初步获成功

## 第六节广州美能材料科技有限公司

### 一、企业基本情况

### 二、企业主导产品与竞争优势分析

## 第七节我国蓝星集团

### 一、企业基本情况

### 二、企业主导产品与服务

### 三、企业发展简史

### 四、主要经济指标分析

### 五、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、企业发展历史

### 三、企业主营业务方向

### 四、企业行业地位

### 五、企业文化

## 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

## 第十节其他重点优势企业分析

### 一、常州美纤膜技术有限公司

### 二、颇尔过滤器（北京）有限公司

### 三、上海索爱环保科技有限公司

### 四、乐清腾祥膜技术有限公司

### 五、武汉艾科滤膜技术有限公司

## 第十章 2021-2027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2021-2027年饮用水行业发展态势展望

#### 一、2021-2027年饮用水行业整体发展趋势展望

#### 二、2021-2027年饮用水行业相关指标预测

### 第五节2021-2027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 2021-2027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2015-2019年食品供给指标变化情况

#### 一、2019年食品饮料行业全年产量数据

#### 二、2019年1季度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2021-2027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2021-2027年食品发展的影响展望

## 第十二章 2021-2027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2021-2027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2021-2027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 2021-2027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2021-2027年医药行业发展态势展望

#### 一、2021-2027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、2019年我国医药行业发展态势及前景分析

## 二、2021-2027年医药行业相关指标预测

### 第四节2021-2027年医药行业发展的影响展望

## 第十四章 2021-2027年超滤膜行业前景展望

### 第一节行业发展环境预测

#### 一、2019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 2021-2027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、2015-2019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、2019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、2021-2027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2019年超滤膜市场发展机遇与挑战

## 第十六章 2021-2027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、经济危机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

## 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：2015-2019年我国GDP增长变化情况

图表：2015-2019年我国CPI指数同比增长变化情况

图表：2019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：2019年我国社会消费品零售总额

图表：2019年我国社会消费品零售总额

图表：2019年-2019年我国消费者信心指数

图表：2015-2019年国内聚偏氟乙烯（PVDF）产量统计表

图表：2019年纤维素市场价格行情

图表：2015-2019年国内PVDF年度价格情况表

图表：2015-2019年国内PVDF年度价格变化直观图

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Ca<sup>2+</sup>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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202103/20-393224.html>