

# 2020-2026年中国膜行业发展趋势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国膜行业发展趋势与投资可行性报告》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/202009/188645.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

### 中国主要膜材料市场分析

1、聚偏氟乙烯（PVDF）市场分析 PVDF应用主要集中在石油化工、电子电气和氟碳涂料三大领域，由于PVDF良好的耐化学性、加工性及抗疲劳和蠕变性，是石油化工设备流体处理系统整体或者衬里的泵、阀门、管道、管路配件、储槽和热交换器的最佳材料之一。PVDF良好的化学稳定性、电绝缘性能，使制作的设备能满足TOCS以及阻燃要求，被广泛应用于半导体工业上高纯化学品的贮存和输送，采用PVDF树脂制作的多孔膜、凝胶、隔膜等。在锂二次电池中应用，目前该用途成为PVDF需求增长最快的市场之一。PVDF是氟碳涂料最主要原料之一，以其为原料制备的氟碳涂料已经发展到第六代，由于PVDF树脂具有超强的耐候性，可在户外长期使用，无需保养，该类涂料被广泛应用于发电站、机场、高速公路、高层建筑等。另外PVDF树脂还可以与其他树脂共混改性，如PVDF与ABS树脂共混得到复合材料，已经广泛应用于建筑、汽车装饰、家电外壳等。价格走势相对稳定，有小幅上升。目前国内聚偏氟乙烯粉末（太阳能背板膜级）的价格在85元/千克左右，进口聚偏氟乙烯（挤出级）的价格在300元/千克左右。天津膜天膜科技股份有限公司、深圳广源塑胶材料有限公司、招远金汇膜科技有限公司、淄博滋茂商贸有限公司、江苏考普乐新材料有限公司、江苏昊华光伏科技有限公司。

聚醚砜（PES）市场分析（1）应用状况电子领域 利用PES的可耐焊锡性、尺寸稳定性好、耐各种清洗剂、可镶嵌金属件、与环氧树脂粘结性好等优点，作为H级绝缘材料用于电子、电器领域。已经开发的主要制品有线圈骨架，电位计的外壳和底座，吹发器零件，印刷线路板、按钮式开关、可控硅的绝缘体，电动工具马达的绝缘体、打印机、送风机、继电器等的线圈骨架、DIP开关，各类接插件等。还可以采用挤出成型法制成不同厚度的薄膜用于各种电子设备和电器产品。机械领域 利用其高温抗蠕变性，尺寸稳定性、耐油性、韧性好等优点，在一般树脂不能满足使用要求的地方得到了广泛应用。已经开发的主要制品有各种机器的杠杆、柄、支架等，X-射线装置的观察玻璃，链锯、农机发动机和汽化器等的绝缘体，活塞环，耐热滚珠，齿轮，复印机零件，照相机零件，放映机零部件，工业用吹风机罩，汽车空调的零部件，电弧焊枪的手柄，各种分析仪器元件等。汽车领域 主要利用其在-100 ~ 190 广阔温度范围内的刚性和尺寸稳定性，高温抗蠕变性，耐汽油、柴油、各类机油等特长。已经开发的制品有各种轴承保持架，制动轴的轴瓦，点火器的噪音消除器，发动机齿轮，汽化器的线圈骨架，雾灯的反射镜，止推环等。热水领域 主要利用其在160 的热水或蒸气中还能保持优异的抗蠕变性，刚性和尺寸稳定性等特点。开发的主要制品有热水、蒸气用阀门，防腐蚀电极的绝缘体，温度传感器的元件，各种液体和粉体泵的泵体和叶轮，散热器阀门，超滤

装置用零部件等。医疗食品 主要利用其可以采用蒸气灭菌、干蒸（180℃）灭菌、V射线灭菌等灭菌法消毒，而且可以耐反复消毒等特点。开发的主要制品有接触透镜灭菌器，牙科用钻的柄，外科用容器，注射器，食品工业用阀门和管子。其它领域1、照明设备 可用于电影机的反射镜，聚光镜的反射镜，频闪观测的反射镜，手术照明用的反射镜，雾灯的反射镜，指示灯罩等。2、飞机 可用作窗框，热风通风管道，卫生间的内装饰材料。3、涂料 由于它与铁、铅等金属的附着力好，涂层表面硬度高等优点，因此，可用于化工防腐、炊具不粘等的涂料。4、型材 PES可以用挤出成型法制成片材、棒材、管材、薄膜等型材，广泛应用于各个领域。此外，PES还可用溶液法制成超滤膜或反渗透膜等。5、针式滤器PES-聚醚砜膜 针式滤器PES-聚醚砜膜为水系膜，具有较高的化学和热稳定性，流速快，耐酸碱能力强（PH范围1-14），具有高机械强度。2014年-2017年聚醚砜价格走势2019年1月-12月聚乙烯价格走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国膜行业发展趋势与投资可行性报告》共十九章。首先介绍了中国膜行业市场发展环境、膜整体运行态势等，接着分析了中国膜行业市场运行的现状，然后介绍了膜市场竞争格局。随后，报告对膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国膜行业发展趋势与投资预测。您若想对膜产业有个系统的了解或者想投资中国膜行业，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：

第一部分产业环境透视

第一章中国膜产业发展环境分析

第一节中国膜产业概述

一、膜及分离原理

二、膜的主要分类

三、膜法水处理技术

第二节中国膜产业政策环境分析

一、膜产业技术标准

二、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

#### 第三节中国膜产业科研环境分析

一、中国“973”计划

二、中国“863”计划

三、国家科技支撑计划

四、国家自然科学基金

五、“水体污染控制与治理”重大科技专项

六、地方政府重大科技专项

七、《“十三五”产业技术创新规划》

八、《国家环境保护“十三五”科技发展规划》

九、污水处理行业发展规划

#### 第四节中国膜产业社会环境分析

一、中国能源环境现状

二、中国水资源短缺问题

三、中国水污染状况分析

## 第二章中国膜产业上下游分析

### 第一节中国膜产业链结构分析

#### 第二节中国膜产业下游需求市场分析

一、中水回用市场分析

二、海水淡化市场分析

三、饮用水市场分析

四、工业用水市场分析

#### 第三节中国膜产业上游原材料市场分析

一、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

二、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

三、中国主要膜材料市场分析

1、聚偏氟乙烯（PVDF）市场分析

2、聚醚砜（PES）市场分析

3、聚乙烯（PE）市场分析

4、聚丙烯（PP）市场分析

5、醋酸纤维素（CA）市场分析

6、聚四氟乙烯（PTFE）市场分析

7、聚酰胺（PA）市场分析

四、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2018年2-9月中国氧化铝各月当月产量及同比增长走势

5、二氧化硅市场分析

第二部分所属行业深度分析

第三章中国膜产业发展状况分析

第一节中国膜产业发展特点分析

一、中国膜产业发展阶段分析

二、中国膜产业发展特点分析

三、中国膜产业影响因素分析

第二节中国膜产业经营状况分析

一、中国膜产业企业规模

二、中国膜产业产值规模

三、中国膜产业地区分布

第三节中国膜产品市场发展状况分析

一、中国膜产品市场规模分析

二、中国膜产品价格走势分析

三、中国膜产品市场竞争格局

四、中国膜产品市场存在的问题

第四节中国膜法工程市场发展状况分析

一、中国膜法工程市场规模分析

二、中国膜法工程市场竞争格局

三、中国膜法工程招投标分析

四、中国膜法工程中存在的问题

第五节膜产业跨国公司在华投资分析

一、美国陶氏化学公司在华情况

二、美国海德能公司在华情况

三、日本东丽公司在华情况

四、韩国熊津集团在华情况

五、韩国世韩集团在华情况

六、威立雅环境集团在华情况

第四章中国膜所属产业运行现状分析

第一节中国膜产业发展状况分析

一、中国膜产业发展阶段

二、中国膜产业发展总体概况

三、中国膜产业发展特点分析

四、中国膜产业商业模式分析

第二节2015-2019年膜产业发展现状

一、2015-2019年中国膜产业市场规模

二、2015-2019年中国膜产业发展分析

三、2015-2019年中国膜企业发展分析

第三节2015-2019年膜市场情况分析

一、2015-2019年中国膜市场总体概况

二、2015-2019年中国膜产品市场发展分析

第四节中国膜市场价格走势分析

一、膜市场定价机制组成

二、膜市场价格影响因素

第五章中国膜所属产业整体运行指标分析

第一节2015-2019年中国膜所属产业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

## 第二节2015-2019年中国膜所属产业产销情况分析

- 一、中国膜产业工业总产值
- 二、中国膜产业工业销售产值
- 三、中国膜产业产销率

## 第三节2015-2019年中国膜所属产业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章2020-2026年中国膜所属行业市场供需形势分析

### 第一节膜产业生产分析

- 一、产品及原材料进口、自有比例
- 二、国内产品及原材料生产基地分布
- 三、产品及原材料产业集群发展分析

### 第二节中国膜市场供需分析

- 一、2015-2019年中国膜产业供给情况
- 二、2015-2019年中国膜产业需求情况

### 第三节膜产品市场应用及需求预测

- 一、膜产品应用市场总体需求分析
- 二、2020-2026年膜产业领域需求量预测
- 三、重点行业膜产品需求分析预测

## 第三部分市场全景调研

## 第七章中国膜产品细分市场分析

### 第一节中国膜产品市场结构分析

### 第二节反渗透膜市场分析

- 一、反渗透膜原理与特征
- 二、反渗透膜市场规模
- 三、反渗透膜市场竞争
- 四、反渗透膜技术现状
- 五、反渗透膜应用现状

六、反渗透膜市场存在的问题

七、反渗透市场前景

第三节超滤膜市场分析

一、超滤膜原理与特征

二、超滤膜市场规模

三、超滤膜市场竞争

四、超滤膜技术现状

五、超滤膜应用现状

六、超滤膜市场存在的问题

七、超滤膜市场前景

第四节微滤膜市场分析

一、微滤膜原理与特征

二、微滤膜市场规模

三、微滤膜市场竞争

四、微滤膜技术现状

五、微滤膜应用现状

六、微滤膜市场前景

第五节纳滤膜市场分析

一、纳滤膜原理与特征

二、纳滤膜市场规模

三、纳滤膜主要生产企业

四、纳滤膜技术现状

五、纳滤膜的污染及控制

六、纳滤膜应用现状

七、纳滤膜市场前景

第六节电渗析膜市场分析

一、电渗析膜原理与特征

二、电渗析膜市场规模

三、电渗析膜主要生产企业

四、电渗析膜技术现状

五、电渗析膜应用现状

六、电渗析膜市场前景

## 第七节气体分离膜市场分析

- 一、气体分离膜分类
- 二、气体分离膜市场规模
- 三、气体分离膜主要生产企业
- 四、气体分离膜技术现状
- 五、气体分离膜应用现状
- 六、气体分离膜技术发展趋势

## 第八节无机陶瓷膜市场分析

- 一、无机陶瓷膜原理与特征
- 二、无机陶瓷膜市场规模
- 三、无机陶瓷膜市场竞争
- 四、无机陶瓷膜技术现状
- 五、无机陶瓷膜应用现状
- 六、无机陶瓷膜发展方向

## 第九节膜生物反应器（MBR）市场分析

- 一、膜生物反应器原理与特征
- 二、膜生物反应器污水处理产业链
- 三、膜生物反应器运营成本
- 四、膜生物反应器市场竞争
- 五、膜生物反应器技术现状
- 六、膜生物反应器应用现状
- 七、膜生物反应器市场容量预测

## 第八章中国膜法工程细分市场分析

### 第一节中国膜法工程应用领域分析

### 第二节膜法污水处理与回用工程市场分析

- 一、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
- 二、膜技术在污水处理与回用中的应用
- 三、膜法市政污水资源化项目分析
  - 1、密云污水处理厂MBR工程

- 2、唐山南堡开发区中水回用项目
- 3、大连热电厂中水回用项目
- 4、青岛流亭机场污水处理回用工程
- 5、无锡市梅村污水处理厂MBR工程
- 6、北京北小河污水处理厂改扩建工程

#### 四、膜法工业废水处理项目分析

- 1、徐州卷烟厂烟草污水处理
- 2、兴昂制革（惠州）有限公司废水治理及回用工程
- 3、上海江桥垃圾焚烧厂垃圾渗滤液处理
- 4、太钢生产废水回用工程
- 5、天津港南疆含油废水处理系统改造工程

#### 五、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、回用水经济性在逐渐提高

#### 第三节膜法海水淡化与苦咸水淡化工程市场分析

- 一、中国海水资源与海水淡化现状
- 二、苦咸水资源量分布及开发利用
- 三、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
- 四、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
- 2、曹妃甸阿科凌海水淡化项目
- 3、华能玉环电厂海水淡化工程
- 4、黄骅市苦咸水淡化工程

#### 五、膜法海水淡化与苦咸水淡化工程市场容量预测

#### 第四节膜法给水工程市场分析

- 一、中国城市供水情况
- 二、膜技术在给水工程中的应用
- 三、膜法给水工程项目分析

- 1、慈溪杭州湾水厂膜项目
- 2、PVC合金超滤膜在台湾某给水厂中的应用
- 3、佛山新城优质水厂设计与运行
- 4、天津市杨柳青水厂膜法饮用水处理示范工程
- 5、洋山深水港饮用水超滤膜处理工程

#### 四、膜法给水工程市场容量预测

- 1、供水膜处理能力预测
- 2、膜法给水工程市场容量预测

#### 五、膜法给水工程市场风险提示

### 第九章中国膜技术发展及应用研究

#### 第一节超滤膜技术及应用分析

##### 一、超滤膜技术

- 1、原理分析
- 2、特点分析

##### 二、超滤膜技术的运用

- 1、海水淡化中的应用
- 2、废水和饮用水处理中的应用
- 3、电镀废水处理中的应用
- 4、食品工业污水处理中的应用

#### 第二节正渗透膜技术与应用

##### 一、正渗透膜材料

- 1、汲取液
- 2、正渗透膜污染

##### 二、正渗透膜的应用领域

- 1、绿色产能
- 2、水处理与回收
- 3、食品加工及医药生产行业

#### 第三节反渗透膜技术及主要应用

##### 一、反渗透膜技术

##### 二、现阶段反渗透膜研究进展

- 1、国内外反渗透膜研究进展

2、反渗透膜的改性

3、新式反渗透膜

三、反渗透膜技术在冶金废水深度处理中的应用

1、对于冶金废水当中一些有色废水的处理

2、维持循环用水和水质稳定

3、对冶金废水的酸洗废水进行有效处理

第四节有机溶剂分离膜技术研究进展及应用

一、有机溶剂分离膜的发展现状

二、有机溶剂分离膜材料

三、有机溶剂分离膜技术

四、有机溶剂分离膜制备方法

1、相转化法

2、界面聚合法

3、层层自组装法

4、等离子聚合法

五、耐有机溶剂分离膜应用

1、石油化工领域

2、食品加工领域

3、制药工业领域

第五节诱导膜技术发展现状及应用分析

第十章水溶性聚乙烯醇薄膜市场发展现状及前景分析

第一节聚乙烯醇产业发展现状与市场概况

一、国内外水溶性聚乙烯醇薄膜技术及工艺成熟度分析

二、国内外水溶性聚乙烯醇薄膜产品开发情况

第二节国内水溶膜的生产工艺及应用分析

一、国内水溶膜生产工艺

1、湿法流延

2、干法造粒吹膜工艺

3、干法流延工艺

二、各种水溶膜产品应用

1、水转印

- 2、绣花水溶膜、洁厕块包装膜
- 3、粉颗粒剂内包装袋
- 4、洗衣袋、医院感染隔离袋
- 5、油剂包装膜
- 6、服装外包装袋、各种硅胶定型膜

### 第三节水溶性聚乙烯醇薄膜的研究及应用

#### 一、水溶性聚乙烯醇薄膜的主要成分

#### 二、水溶性聚乙烯醇薄膜的生产工艺

##### 1、溶液流延法

##### 2、熔融挤出法

#### 三、水溶性聚乙烯醇薄膜的特性

#### 四、水溶性聚乙烯醇薄膜的应用现状

- 1、农药包装环保袋
- 2、医用包装洗涤袋
- 3、食品包装
- 4、服装及纺织品包装
- 5、种子带
- 6、水转移印刷

#### 五、水溶性聚乙烯醇薄膜的国内外研究现状

### 第四节水溶性聚乙烯醇薄膜市场竞争格局分析

#### 一、水溶性聚乙烯醇薄膜国内产业集群发展状况

- 1、中部树脂水溶性聚乙烯醇薄膜研发基地
- 2、张家港水溶性聚乙烯醇薄膜产业集群

#### 二、国内外水溶性聚乙烯醇薄膜主要企业分析

- 1、英国芙瓦蒙特聚合体集团公司
- 2、C.C.L.P公司
- 3、法国GRENSOL公司
- 4、日本合成化学
- 5、可乐利公司
- 6、扬州亿斯特新材料科技有限公司
- 7、广东宝德利新材料科技股份有限公司

### 第五节水溶性聚乙烯醇薄膜市场发展趋势及前景

## 一、水溶性聚乙烯醇薄膜市场发展趋势

### 1、产品发展趋势

### 2、技术发展趋势

### 3、应用趋势

## 二、水溶性聚乙烯醇薄膜发展前景

## 第十一章膜产业区域市场分析

### 第一节北京市膜产品需求潜力分析

#### 一、膜产业经济环境分析

#### 二、膜产业政策环境分析

#### 三、环保投资力度分析

#### 四、水资源及水污染现状

#### 五、膜产品需求现状分析

#### 六、膜产品需求前景分析

### 第二节上海市膜产品需求潜力分析

#### 一、膜产业经济环境分析

#### 二、膜产业政策环境分析

#### 三、环保投资力度分析

#### 四、水资源及水污染现状

#### 五、膜产品需求现状分析

#### 六、膜产品需求前景分析

### 第三节天津市膜产品需求潜力分析

#### 一、膜产业经济环境分析

#### 二、膜产业政策环境分析

#### 三、环保投资力度分析

#### 四、水资源及水污染现状

#### 五、膜产品需求现状分析

#### 六、膜产品需求前景分析

### 第四节江苏省膜产品需求潜力分析

#### 一、膜产业经济环境分析

#### 二、膜产业政策环境分析

#### 三、环保投资力度分析

四、水资源及水污染现状

五、膜产品需求现状分析

六、膜产品需求前景分析

第五节浙江省膜产品需求潜力分析

一、膜产业经济环境分析

二、膜产业政策环境分析

三、环保投资力度分析

四、水资源及水污染现状

五、膜产品需求现状分析

六、膜产品需求前景分析

第六节广东省膜产品需求潜力分析

一、膜产业经济环境分析

二、膜产业政策环境分析

三、环保投资力度分析

四、水资源及水污染现状

五、膜产品需求现状分析

六、膜产品需求前景分析

第七节辽宁省膜产品需求潜力分析

一、膜产业经济环境分析

二、膜产业政策环境分析

三、环保投资力度分析

四、水资源及水污染现状

五、膜产品需求现状分析

六、膜产品需求前景分析

第八节内蒙古膜产品需求潜力分析

一、膜产业经济环境分析

二、膜产业政策环境分析

三、环保投资力度分析

四、水资源及水污染现状

五、膜产品需求现状分析

六、膜产品需求前景分析

第九节山东省膜产品需求潜力分析

一、膜产业经济环境分析

二、膜产业政策环境分析

三、环保投资力度分析

四、水资源及水污染现状

五、膜产品需求现状分析

六、膜产品需求前景分析

第十节湖北省膜产品需求潜力分析

一、膜产业经济环境分析

二、膜产业政策环境分析

三、环保投资力度分析

四、水资源及水污染现状

五、膜产品需求现状分析

六、膜产品需求前景分析

第十一节湖南省膜产品需求潜力分析

一、膜产业经济环境分析

二、膜产业政策环境分析

三、环保投资力度分析

四、水资源及水污染现状

五、膜产品需求现状分析

六、膜产品需求前景分析

第四部分竞争格局分析

第十二章2020-2026年膜产业竞争形势及策略

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、膜产业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、膜产业企业间竞争格局分析

- 1、不同地域企业竞争格局
- 2、不同规模企业竞争格局
- 3、不同所有制企业竞争格局

### 三、膜产业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

### 四、膜产业SWOT分析

- 1、膜产业优势分析
- 2、膜产业劣势分析
- 3、膜产业机会分析
- 4、膜产业威胁分析

## 第二节中国膜产业竞争格局综述

### 一、膜产业竞争概况

- 1、中国膜产业品牌竞争格局
- 2、膜业未来竞争格局和特点
- 3、膜市场进入及竞争对手分析

### 二、中国膜产业竞争力分析

- 1、我国膜产业竞争力剖析
- 2、我国膜企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析

### 三、中国膜产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

### 四、膜产业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业综合竞争力对比分析

## 第三节2015-2019年膜产业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外膜竞争分析
- 二、2015-2019年我国膜市场竞争分析

三、2015-2019年国内主要膜企业动向

四、2015-2019年国内膜企业拟在建项目分析

第四节膜产业并购重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第十三章2020-2026年膜产业领先企业经营形势分析

第一节天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司

一、企业发展概述分析

二、企业业务构成分析

三、企业经营情况分析

四、企业开发实力分析

五、企业营销增长分析

六、企业行业竞争力分析

七、企业品牌影响力分析

八、企业发展战略分析

九、企业最新动态分析

第二节杭州水处理技术研究开发中心有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经营情况分析

三、企业业务构成分析

四、企业优势分析

五、企业研发实力分析

六、企业新产品动向分析

七、企业发展战略分析

第三节海南立昇净水科技实业有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业业务构成分析

三、企业经营情况分析

四、企业品牌影响力分析

五、企业行业竞争力分析

六、企业产品应用分析

七、企业最新动态分析

八、企业技术研发水平分析

#### 第四节三达膜科技（厦门）有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品应用分析

三、企业主要业绩分析

四、企业行业影响力分析

五、企业最新产品分析

六、企业技术研发分析

#### 第五节上海一鸣过滤技术有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业研发实力分析

四、企业产品结构分析

五、企业营销渠道分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业投资效益分析

八、企业发展方向分析

#### 第六节浙江大港飞英环境科技工程有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经营状况分析

三、企业主要产品分析

四、企业市场影响力分析

五、企业产品市场定位分析

六、企业研发实力分析

#### 第七节北京时代沃顿科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经营状况分析

三、企业业务范围分析

四、企业优势分析

五、企业发展能力分析

六、企业研发实力分析

七、企业新产品动向分析

八、企业发展战略分析

#### 第八节浙江东洋环境工程有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经营状况分析

三、企业文化理念分析

四、企业产品应用分析

五、企业品牌影响力分析

六、企业发展方向分析

#### 第九节浙江千秋环保水处理有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经营状况分析

三、企业产品应用分析

四、企业营销渠道分析

五、企业扩张规划分析

六、企业行业影响力分析

#### 第十节武汉凯迪水务有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经营业务分析

三、企业开发实力分析

四、企业行业竞争力分析

五、企业品牌影响力分析

六、企业发展战略分析

七、企业最新动态分析

#### 第十一节广州环亚水处理有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业营销模式分析

三、企业品牌影响力分析

四、企业行业竞争力分析

五、企业产品应用分析

六、企业战略规划分析

## 第十二节江苏凯米膜科技股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业扩张规划分析
- 五、企业行业影响力分析
- 六、企业研发实力分析

## 第十三节江苏久吾高科技股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业市场影响力分析
- 四、企业产品市场定位分析
- 五、企业品牌效益分析
- 六、企业研发实力分析
- 七、企业主要产品分析

## 第十四节深圳市三泰环保科技有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业业务产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业品牌影响力分析
- 五、企业发展战略分析

## 第十五节浙江玉泉环境工程有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展能力分析
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业发展战略分析
- 六、企业经典案例分析

## 第十六节天津膜天膜科技股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业产品应用分析

四、企业营销渠道分析

五、企业扩张规划分析

六、企业行业影响力分析

七、企业最新产品分析

第十七节河南大河水处理有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经营情况分析

三、企业开发实力分析

四、企业行业竞争力分析

五、企业品牌影响力分析

六、企业发展战略分析

九、企业最新动态分析

第十八节北京碧水源科技股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业品牌影响力分析

四、企业行业竞争力分析

五、企业产品应用分析

六、企业最新动态分析

七、企业发展战略分析

第十九节深圳市诚德来实业有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业研发实力分析

三、企业产品结构分析

四、企业营销渠道分析

五、企业品牌影响力分析

六、企业发展方向分析

七、企业最新动态分析

第二十节江苏大孚膜科技有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业组织模式分析

三、企业市场影响力分析

- 四、企业经营文化分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业研发实力分析
- 七、企业新产品动向分析
- 八、企业发展战略分析

#### 第二十一节北京科泰兴达高新技术有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业市场影响力分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业主要产品分析
- 五、企业发展战略分析

#### 第二十二节乐清腾祥膜技术有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业品牌影响力分析
- 四、企业发展战略分析
- 五、企业产品应用分析

#### 第二十三节北京特里高膜技术有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业品牌影响力分析
- 三、企业行业竞争力分析
- 四、企业产品应用分析
- 五、企业最新动态分析
- 六、企业工程案例分析

#### 第二十四节苏州信望膜技术有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业品牌影响力分析
- 四、企业投资效益分析
- 五、企业发展方向分析
- 六、企业最新动态分析

#### 第二十五节浙江赛特膜技术有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业业务构成分析
- 四、企业发展能力分析
- 五、企业研发实力分析
- 六、企业新产品动向分析
- 七、企业发展战略分析

#### 第二十六节山东中水源膜技术有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业组织模式分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业开发实力分析
- 五、企业行业竞争力分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业发展战略分析
- 八、企业工程案例分析

#### 第二十七节美泰克斯膜技术江苏有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业投资效益分析
- 三、企业产品市场定位分析
- 四、企业品牌效益分析
- 五、企业研发实力分析
- 六、企业主要产品分析

#### 第二十八节郑州德信泰膜技术有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业业务领域分析
- 三、企业产品应用分析
- 四、企业行业竞争力分析

#### 第二十九节杭州万顺膜技术有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业业务领域分析
- 三、企业专有产品分析

- 四、企业标准设备分析
- 五、企业行业竞争力分析
- 六、企业最新动态分析

#### 第三十节江苏沛尔膜业股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业组织模式分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业开发实力分析
- 五、企业营销增长分析
- 六、企业行业竞争力分析
- 七、企业品牌影响力分析
- 八、企业发展战略分析

#### 第五部分发展前景展望

#### 第十四章2020-2026年膜产业前景及趋势预测

##### 第一节2020-2026年膜市场前景

- 一、2020-2026年膜市场发展潜力
- 二、2020-2026年膜市场前景展望
- 三、2020-2026年膜细分行业发展前景分析

##### 第二节2020-2026年膜市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年膜产业发展趋势
- 二、2020-2026年膜市场规模预测
- 三、2020-2026年膜产业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

##### 第三节2020-2026年中国膜产业供需预测

- 一、2020-2026年中国膜产业供给预测
- 二、2020-2026年中国膜产业产值预测
- 三、2020-2026年中国膜市场销售产值预测
- 四、2020-2026年中国膜产业需求预测

##### 第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

## 第十五章2020-2026年膜产业投资机会与风险防范

### 第一节膜产业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、膜产业投资现状分析

### 第二节2020-2026年膜产业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、膜产业投资机遇

### 第三节2020-2026年膜产业投资风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

### 第四节中国膜产业投资建议

一、膜产业未来发展方向

二、膜产业主要投资建议

三、中国膜企业融资分析

## 第十六章2020-2026年膜产业面临的困境及对策

### 第一节2019年膜产业面临的困境

### 第二节膜企业面临的困境及对策

一、重点膜企业面临的困境及对策

1、重点膜企业面临的困境

2、重点膜企业对策探讨

## 二、中小膜企业发展困境及策略分析

### 1、中小膜企业面临的困境

### 2、中小膜企业对策探讨

## 三、国内膜企业的出路分析

### 第三节中国膜产业存在的问题及对策

#### 一、中国膜产业存在的问题

#### 二、膜产业发展的建议对策

##### 1、把握国家投资的契机

##### 2、竞争性战略联盟的实施

##### 3、企业自身应对策略

#### 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

### 第四节中国膜市场发展面临的挑战与对策

## 第十七章膜产业案例分析研究

### 第一节膜产业并购重组案例分析

#### 一、膜产业并购重组成功案例分析

##### 1、国外膜产业并购重组成功案例解析

##### 2、国内膜产业并购重组成功案例解析

#### 二、经验借鉴

### 第二节膜产业经营管理案例分析

#### 一、膜产业经营管理成功案例分析

##### 1、国外膜产业经营管理成功案例解析

##### 2、国内膜产业经营管理成功案例解析

#### 二、经验借鉴

### 第三节膜产业营销案例分析

#### 一、膜产业营销成功案例分析

#### 二、经验借鉴

## 第六部分发展战略研究

### 第十八章膜产业发展战略研究

#### 第一节膜产业发展战略研究

##### 一、战略综合规划

##### 二、技术开发战略

##### 三、区域战略规划

##### 四、营销品牌战略

##### 五、竞争战略规划

#### 第二节对我国膜品牌的战略思考

##### 一、膜品牌的重要性

##### 二、膜实施品牌战略的意义

##### 三、膜企业品牌的现状分析

##### 四、我国膜企业的品牌战略

##### 五、膜品牌战略管理的策略

#### 第三节膜经营策略分析

##### 一、膜市场细分策略

##### 二、膜市场创新策略

##### 三、品牌定位与品类规划

##### 四、膜新产品差异化战略

#### 第四节膜产业投资战略研究

##### 一、2019年膜产业投资战略

##### 二、2020-2026年膜产业投资战略

##### 三、2020-2026年细分行业投资战略

## 第十九章研究结论及投资建议()

### 第一节膜产业研究结论及建议

### 第二节膜产业细分研究结论及建议

### 第三节膜产业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议()

图表目录：

图表：膜工业的产业链产品

图表：膜工业的产业链服务

图表：按结构分类示意图

图表：按化学组成分类示意图

图表：按分离机理分类示意图

图表：2014年-2019年聚醚砜价格走势

图表：2019年1月-12月聚乙烯价格走势

图表：2019年聚丙烯和聚乙烯价格走势

图表：膜元件、膜组件厂商知名度前十

图表：品牌使用提及率前十

图表：2015-2019年我国膜产业市场规模

图表：2019年我国膜产业企业营收结构分布

图表：2015-2019年我国膜产业从业人员规模

图表：2015-2019年我国膜产业从业资产规模

图表：2015-2019年我国膜产业总产值规模

图表：2015-2019年我国膜产业销售额

图表：2015-2019年我国膜工业产销率情况

图表：2019年部分膜生产企业净利润率情况对比

图表：2014-2019年膜工业行业偿债能力指标

图表：2015-2019年中国膜产品进口比例

图表：2015-2019年我国膜产业产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188645.html>