

# 2017-2022年中国全氟离子 膜市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2017-2022年中国全氟离子膜市场监测及投资前景研究报告》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/201708/141598.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

全氟离子膜是质子交换膜燃料电池和氯碱离子膜电解槽的核心材料,其生产技术和工艺以前在我国还是空白,国外只有美国杜邦和日本旭化成等极少数公司采用树脂挤出成膜法生产,在世界形成垄断,价格昂贵,每平方米进口价近万元。

在历经8年科研攻关,于2010年6月30日,山东东岳集团100%国产化的全氟离子膜,在万吨级氯碱装置上一次通电成功,打破了美国、日本长期对该项技术的垄断。标志着我国成为全球第三个拥有氯碱离子膜核心技术和生产能力的国家。

全氟离子膜的发展趋势是超薄、增强、掺杂自湿化、各向同性,而在这四方面树脂溶解铸膜法均比传统的树脂挤出成膜法具有非常明显的天然优势。

全氟离子膜更新的趋势是流延法制造,其兼具溶液铸膜法和挤膜法优势,国内已有贝斯特等厂家低成本制造。

报告目录:

第一章 概述及相关技术指标

第一节 全氟离子膜产品概述

第二节 全氟离子膜产品技术质量指标

第三节 全氟离子膜替代品分析

第四节 全氟离子膜的用途及应用领域

第二章 中国全氟离子膜市场发展关键因素

第一节 全氟离子膜市场规模分析

第二节 全氟离子膜市场主要竞争对手构成

第三节 全氟离子膜市场政治、经济、法律、技术环境

一、政治环境

二、经济环境

三、法律环境

四、技术环境

第四节 全氟离子膜市场发展驱动因素

一、产品优势

二、政策扶持

三、产业化的可能性

第五节 全球金融危机对全氟离子膜行业发展影响

一、对全氟离子膜行业本身影响分析

## 二、对全氟离子膜上下游产业影响

## 三、对全氟离子膜价格影响分析

## 第三章 全氟离子膜生产工艺及技术路径

### 第一节 全氟离子膜各种生产方法及利弊对比

### 第二节 国内外全氟离子膜生产工艺及技术趋势

#### 一、国外主流生产工艺介绍

#### 二、国内主流生产工艺介绍

### 第三节 国内外全氟离子膜最新技术研发及应用情况

### 第四节 主要生产设备情况介绍

## 第四章 中国全氟离子膜市场运行形势及市场格局

### 第一节 2012-2016年国内全氟离子膜市场发展回顾分析

### 第二节 2017-2022年全氟离子膜产量分析及预测

### 第四节 2017-2022年全氟离子膜需求量分析及预测

### 第五节 2012-2016年全氟离子膜进出口状况分析

### 第六节 2012-2016年中国全氟离子膜价格研究

#### 一、全氟离子膜产品价格变化趋势

#### 二、全氟离子膜产品价格影响因素分析

### 第七节 全氟离子膜主要下游消费领域构成分析

#### 一、下游消费领域

#### 二、下游产业发展预测

#### 三、市场需求结构及份额构成

## 第五章 全氟离子膜产品进出口市场调查

### 第一节 进口市场

#### 一、进口产品结构

#### 二、进口地域格局

#### 三、进口量与金额统计

### 第二节 全氟离子膜产品出口市场

#### 一、出口产品结构

#### 二、出口地域格局

#### 三、出口量与金额统计

### 第三节 全氟离子膜产品进出口政策

#### 一、贸易政策（倾销与反倾销）

## 二、关税政策（优惠或者限制）

### 第六章 细分市场调查

#### 第一节 细分市场

##### 一、产品应用特点

##### 二、市场容量

##### 三、消费模式

##### 四、发展趋势

### 第七章 国内重点全氟离子膜生产企业数据监测

#### 第一节 业内生产企业基本情况介绍

#### 第二节 主要厂家生产规模及工艺

#### 第三节 主要厂家经营财务指标分析

#### 第四节 国内产量及供需格局走势分析

### 第八章 国内全氟离子膜在建及拟建项目调研

#### 第一节 主要项目分布情况

#### 第二节 主要项目投产时间

#### 第三节 新建项目对全氟离子膜行业产能影响分析

### 第九章 结论

#### 第一节 对全氟离子膜市场行情的主要判断及结论

#### 第二节 对全氟离子膜产品主要生产技术及工艺流程分析判断

#### 第三节 对全氟离子膜市场容量及供需格局的预测结论

#### 第四节 对全氟离子膜市场发展格局预测

### 第十章 专家投资策略

#### 第一节 全氟离子膜技术开发注意要点及应对策略

##### 一、全氟离子膜技术开发注意要点

##### 二、全氟离子膜技术开发应对策略

#### 第二节 全氟离子膜项目投资注意要点及应对策略

##### 一、全氟离子膜项目投资注意要点

##### 二、全氟离子膜项目投资应对策略

#### 第三节 全氟离子膜行业产业链延伸策略

#### 第四节 全氟离子膜产品市场及销售策略建议

#### 第五节 全氟离子膜企业应对金融风暴策略建议

图表目录：

图表：全氟离子膜技术质量指标  
图表：全氟离子膜理化性质一览图  
图表：全氟离子膜生产工艺流程图  
图表：全氟离子膜下游需求领域构成图  
图表：2012-2016年全氟离子膜市场规模分析  
图表：全氟离子膜市场发展驱动因素构成图  
图表：金融危机对全氟离子膜影响图示  
图表：全氟离子膜全球市场构成图  
图表：全氟离子膜主要生产工艺及技术对比  
图表：2017-2022年全氟离子膜产量分析及预测  
图表：2017-2022年全氟离子膜需求量分析及预测  
图表：2012-2016年全氟离子膜产品进出口情况  
图表：2017-2022年中国全氟离子膜产品价格走势  
图表：全氟离子膜产品主要生产厂家相关数据统计  
图表：全氟离子膜行业在建、拟建项目统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201708/141598.html>