

# 2017-2022年中国电驱动膜 市场监测及发展前景评估报告

## 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年中国电驱动膜市场监测及发展前景评估报告》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/201709/141617.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

膜分离现象在大自然特别是在生物体内广泛存在，但人类对其认识、利用、模拟直至人工制备的历史却是相当漫长的。1748年，Nollet看到水自发地扩散透过猪膀胱壁进入酒精中而发现了渗透现象。19世纪中叶，Granbam发现了透析现象。20世纪30年代，德国建立了世界上首座生产微滤膜的工厂，用于过滤微生物等微小颗粒。20世纪50年代，原子能工业的发展促使离子交换膜应运而生，并在此基础上发展了电渗析工业。20世纪60年代初，由于海水淡化的需要，Loeb和Sourirajan利用相转化制膜法(L-S)制备了世界上第一张实用的反渗透膜。从此，膜分离技术得到全世界的广泛关注。

膜分离过程按其开发年代先后有微孔过滤(MF1930)、透析(D1940)、电渗析(ED1950)、反渗透(RO1960)、超滤(UF1970)、气体分离(GP1980)、和纳滤(NF1990)。

反渗透同NF、UF、MF、GS一样均属于压力驱动型膜分离技术。电驱动膜可以进行物质的浓缩，达到反渗透无法达到的浓度;而电驱动膜可在EDI技术中制造高纯度的水，这些都是电驱动膜与压力驱动膜最大的不同处，具有一些压力驱动膜无法替代的作用。

报告目录：

### 第一章 电驱动膜概述

#### 第一节 产品及产业概况

##### 一、定义

##### 二、产业概况

#### 第二节 产品性能与作用原理

#### 第三节 产品分类、标准与用途

#### 第四节 产品的存储、使用与运输

#### 第五节 电驱动膜主要生产工艺

#### 第六节 电驱动膜产业链分析

##### 一、电驱动膜产业链介绍

##### 二、电驱动膜产业链上下游概况

### 第二章 2014-2016年中国电驱动膜行业运行环境分析

#### 第一节 宏观经济环境分析

##### 一、2014-2016年我国宏观经济发展分析

##### 1、主要经济指标增长情况

##### 2、2014-2016年国家宏观调控政策促进情况分析

##### 二、2017-2022年我国宏观经济走势预测

## 第二节 中国电驱动膜行业政策、法规环境分析

### 一、电驱动膜行业基本政策方向分析

### 二、2014-2016年电驱动膜行业重点政策、法规

## 第三节 中国电驱动膜行业发展预测分析

## 第四节 中国电驱动膜行业技术研发新进展

## 第五节 中国电驱动膜行业发展趋势及规模预测

## 第六节 电驱动膜行业发展存在的问题

## 第三章 国际电驱动膜行业发展概况

### 第一节 国际电驱动膜行业最新动态

#### 一、国际电驱动膜市场需求预测分析

#### 二、国际电驱动膜行业发展趋势

### 第二节 世界电驱动膜生产状况分析

#### 一、生产现状

#### 二、生产趋势

### 第三节 世界电驱动膜消费和贸易状况

#### 一、消费状况

#### 二、贸易状况

### 第四节 世界电驱动膜价格走势

#### 一、近五年国际市场电驱动膜价格回顾

#### 二、国际市场电驱动膜价格预测

### 第五节 美国电驱动膜行业市场预测分析

#### 一 美国电驱动膜行业市场容量预测分析

#### 二 美国电驱动膜行业技术研发进展

#### 三 美国电驱动膜行业最新动态

### 第六节 欧洲电驱动膜行业市场

#### 一、欧洲电驱动膜行业市场容量预测分析

#### 二、欧洲电驱动膜行业技术研发进展

#### 三、欧洲电驱动膜行业最新动态

### 第七节 亚洲电驱动膜行业市场预测分析

## 第四章 中国电驱动膜进出口状况及预测分析

### 第一节 2014-2016年中国电驱动膜进口情况分析

#### 一、2014-2016年中国电驱动膜进口量分析

## 二、2014-2016年中国电驱动膜进口金额分析

### 第二节 2014-2016年中国电驱动膜出口情况分析

#### 一、2014-2016年中国电驱动膜出口量分析

#### 二、2014-2016年中国电驱动膜出口金额分析

### 第三节 2014-2016年中国电驱动膜主要进出口国家和地区分析

#### 一、2016年中国电驱动膜主要进出口国家和地区分析

#### 二、2016年中国电驱动膜主要进出口国家和地区分析

#### 三、2016年中国电驱动膜主要进出口国家和地区分析

### 第四节 2017-2022年中国电驱动膜进出口预测分析

#### 一、2017-2022年中国电驱动膜进口预测分析

#### 二、2017-2022年中国电驱动膜出口预测分析

## 第五章 我国电驱动膜行业发展现状

### 第一节 中国电驱动膜行业发展概述

#### 一、中国电驱动膜行业发展历程

#### 二、中国电驱动膜行业发展面临的问题

#### 三、中国电驱动膜行业技术发展现状及趋势

### 第二节 我国电驱动膜行业发展状况

#### 一、2014-2016年中国电驱动膜行业发展回顾

#### 二、2014-2016年电驱动膜行业发展情况分析

#### 三、2014-2016年我国电驱动膜市场特点分析

#### 四、2014-2016年我国电驱动膜市场发展分析

### 第三节 中国电驱动膜行业供需分析

#### 一、2014-2016年中国电驱动膜市场供给总量分析

#### 二、2014-2016年中国电驱动膜市场供给结构分析

#### 三、2014-2016年中国电驱动膜市场需求总量分析

#### 四、2014-2016年中国电驱动膜市场需求结构分析

#### 五、2014-2016年中国电驱动膜市场供需平衡度分析

## 第六章 中国电驱动膜行业市场现状及发展预测分析

### 第一节 中国电驱动膜行业市场发展特征分析

#### 一、电驱动膜产业技术发展特点

#### 二、电驱动膜行业企业产品研发情况分析

### 第二节 中国电驱动膜产业市场供需发展预测

## 一、中国电驱动膜产业未来市场供需预测分析

### 1、2017-2022年中国电驱动膜地区分布情况及产量预测

### 2、2017-2022年中国电驱动膜需求量（市场规模）预测

## 二、中国电驱动膜市场供需发展预测

### 1、2017-2022年产量增长预测

### 2、2017-2022年需求增长预测

## 第三节 电驱动膜行业发展中的问题及对策

### 一、中国电驱动膜原材料生产技术与供应水平分析

### 二、电驱动膜的研制开发

### 三、加强电驱动膜理论研究和人才培养

## 第七章 电驱动膜行业区域市场分析及2017年预测（包括细分应用领域及价格）

### 第一节 华北地区电驱动膜行业市场分析及预测

#### 一、电驱动膜市场规模分析

#### 二、电驱动膜市场供给需求分析

#### 三、电驱动膜行业供给量分析

#### 四、电驱动膜生产企业生产能力分析

#### 五、电驱动膜生产地区集中度分析

#### 六、电驱动膜市场规模预测分析

#### 七、电驱动膜产品消费地区集中度分析

### 第二节 东北地区电驱动膜行业市场分析及预测

### 第三节 西北地区电驱动膜行业市场分析及预测

### 第四节 华东地区电驱动膜行业市场分析及预测

### 第五节 华南地区电驱动膜行业市场分析及预测

### 第六节 西南地区电驱动膜行业市场分析及预测

### 第七节 华中地区电驱动膜行业市场分析及预测

## 第八章 电驱动膜行业上、下游产业链分析

### 第一节 上游行业发展状况分析及预测

### 第二节 下游产业发展情况分析 及预测

## 第九章 中国电驱动膜行业重点企业分析

### 第一节 企业概况

### 第二节 企业产品区域市场占有率分析

### 第三节 产品特征及趋势分析

#### 第四节 盈利能力以及利润率分析

#### 第五节 生产布局与产能扩张

#### 第六节 市场营销区域分析

#### 第七节 主要客户分析

#### 第八节 技术特征现状与革新能力分析

#### 第九节 成长性分析

#### 第十节 公司发展战略规划

### 第十章 2017-2022年中国电驱动膜行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2017-2022年中国电驱动膜行业投资环境评价

##### 一、行业固定资产投资状况

##### 二、在建及拟建项目分析

##### 三、投资吸引力分析

#### 第二节 2017-2022年中国电驱动膜行业投资机会分析

##### 一、行业内部优势分析

##### 二、外部利好环境分析

#### 第三节 2017-2022年中国电驱动膜行业投资风险分析

##### 一、市场风险

##### 二、政策风险

##### 三、经营风险

##### 四、技术风险

#### 第四节 中国电驱动膜行业投资建议及策略

### 第十一章 中国电驱动膜市场总结及投资策略分析

#### 第一节 电驱动膜市场现状总结及前景分析

##### 一、中国电驱动膜市场总结

##### 二、现状原因分析

##### 三、市场SWOT分析

#### 第二节 电驱动膜市场投资策略分析

##### 一、投资策略

##### 二、出口策略

##### 三、国内销售策略

#### 图表目录：

图表：2005-2016年全球电驱动膜产量情况

图表：2005-2016年全球电驱动膜需求情况  
图表：2017-2022年全球电驱动膜产量情况预测  
图表：2017-2022年全球电驱动膜需求情况预测  
图表：国内电驱动膜生产厂家名录  
图表：2005-2016年中国电驱动膜生产能力统计  
图表：2005-2016年中国电驱动膜产量情况  
图表：2005-2016年中国电驱动膜产量变化趋势图  
图表：2017-2022年中国电驱动膜产能增长预测  
图表：2014-2016年中国电驱动膜需求情况  
图表：2017-2022年中国电驱动膜需求预测  
图表：2005-2016年中国电驱动膜进口量  
图表：2005-2016年中国电驱动膜进口量变化趋势图  
图表：2005-2016年中国电驱动膜进口金额分析  
图表：2005-2016年中国电驱动膜出口量  
图表：2005-2016年中国电驱动膜出口量变化趋势图  
图表：2005-2016年中国电驱动膜出口金额分析  
图表：2010年中国电驱动膜主要进口国家和地区分析  
图表：2010年中国电驱动膜主要出口国家和地区分析  
图表：2016年中国电驱动膜主要进口国家和地区分析  
图表：2016年中国电驱动膜主要出口国家和地区分析  
图表：2017-2022年中国电驱动膜进口预测  
图表：2017-2022年中国电驱动膜出口预测  
图表：2003-2016年中国电驱动膜价格变化趋势图  
图表：2004-2016年中国电驱动膜市场价格情况  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141617.html>