

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

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……

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