

2020-2026年中国DTRO 膜市场评估及未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国DTRO膜市场评估及未来发展趋势报告》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/R0208/201912/30-332461.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

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

DTRO膜是DT膜技术的一个分类，DT膜技术即碟管式膜技术（Disc Tube Module），分为DTRO（碟管式反渗透）、DTNF（碟管式纳滤）、DTUF（碟管式超滤）三大类，是一种高压型膜分离组件。该技术是专门针对高浓度料液的过滤分离而开发的，已成功应用近30年。

DTRO膜（碟管式反渗透膜）是反渗透的一种形式，是专门用来处理高浓度污水的膜组件，其核心技术是碟管式膜片膜柱。把反渗透膜片和水力导流盘叠放在一起，用中心拉杆和端板进行固定，然后置入耐压套管中，就形成一个膜柱。

碟管式反渗透膜组件主要由RO膜片、导流盘、中心拉杆、外壳、两端法兰各种密封件及联接螺栓等部件组成。把过滤膜片和导流盘叠放在一起，用中心拉杆和端盖法兰进行固定，然后置入耐压外壳中，就形成一个碟管式膜组件。

2017年我国水处理膜市场规模约219亿元，其中DTRO膜规模约7.25亿元，占比3.31%

。2014-2017年中国DTRO膜市场规模情况 资料来源：中国产业研究报告网整理

《2020-2026年中国DTRO膜市场评估及未来发展趋势报告》由中国产业研究报告网公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了DTRO膜行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国DTRO膜xxx行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国DTRO膜xxx行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：第一章 DTRO膜产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 DTRO膜市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第二章 2014-2019年世界DTRO膜行业运行现状分析

第一节 2014-2019年世界DTRO膜行业发展现状分析

一、世界DTRO膜行业发展现状分析

二、国外DTRO膜技术水平研究

三、世界DTRO膜应用情况分析

四、世界DTRO膜发展方向分析

第二节 2014-2019年世界DTRO膜行业运行分析

一、世界DTRO膜生产情况分析

二、国外DTRO膜的制造技术

三、国际DTRO膜标准分析

第三节 2014-2019年全球部分国家DTRO膜产业运营分析

一、德国

二、韩国

三、日本

第四节 2020-2026年全球DTRO膜产业发展趋势预测分析

第五节 2017-2019年国外部分DTRO膜企业经营分析

一、德国PALL ROCHEM公司

二、德国GRIMM&WULFF公司

三、美国拉夫曼公司

第三章 2014-2019年中国DTRO膜行业环境分析

第一节 2014-2019年中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2020-2026年中国宏观经济发展预测

第二节 2014-2019年中国DTRO膜行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 2014-2019年中国DTRO膜行业技术环境分析

一、中国DTRO膜技术发展概况

二、中国DTRO膜产品工艺特点或流程

三、中国DTRO膜行业技术发展趋势

第四章中国DTRO膜市场分析

第一节 DTRO膜市场现状分析及预测

一、2014-2019年中国DTRO膜市场规模分析

目前，国内DTRO膜柱分为高中低压膜柱，高中压DTRO膜柱由209片DTRO膜组成，低压DTRO膜柱由169片DTRO膜组成。2014-2017年中国DTRO膜市场细分规模情况 资料来源：中国产业研究报告网整理

二、2020-2026年中国DTRO膜市场规模预测

第二节 DTRO膜产品产能分析及预测

一、2014-2019年中国DTRO膜产能分析

目前，国内DTRO膜生产企业数量不多，且大多数企业生产规模较小，国内较大的企业有烟台金正环保。2014年国内DTRO膜产能150万片，到2017年达到了340万片，如下图所示：2014-2017年中国DTRO膜产能情况 资料来源：中国产业研究报告网整理

二、2020-2026年中国DTRO膜产能预测

第三节 DTRO膜产品产量分析及预测

一、2014-2019年中国DTRO膜产量分析

二、2020-2026年中国DTRO膜产量预测

第四节 DTRO膜市场需求分析及预测

一、2014-2019年中国DTRO膜市场需求分析

二、2020-2026年中国DTRO膜市场需求预测

第五节 DTRO膜进出口数据分析

一、2014-2019年中国DTRO膜进出口数据分析

二、2020-2026年国内DTRO膜产品未来进出口情况预测

第五章 2014-2019年国内DTRO膜产业渠道分析

第一节 2017-2019年年国内DTRO膜产品的需求地域分布结构

第二节 2014-2019年中国DTRO膜产品重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、中南

三、华北

四、西部

第三节 2017-2019年年国内DTRO膜产品的经销模式

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式

第六节 渠道要素对比

第七节 DTRO膜行业国际化营销模式分析

第八节 2017-2019年年国内DTRO膜产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第六章 DTRO膜行业相关产业分析

第一节 DTRO膜行业产业链概述

第二节 DTRO膜上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 DTRO膜下游行业发展情况分析

第四节 未来几年内中国DTRO膜行业竞争格局发展趋势分析

第七章 2017-2019年年中国DTRO膜部分企业发展现状分析

第一节 北京天地人环保科技有限公司

第二节 烟台金正环保科技有限公司

第三节 厦门嘉戎技术股份有限公司

第四节 膜界科技（北京）有限公司

第五节 四川浦清水工业设备有限公司

第八章 2020-2026年DTRO膜行业前景展望与趋势预测

第一节 DTRO膜行业投资价值分析

一、2020-2026年国内DTRO膜行业盈利能力分析

二、2020-2026年国内DTRO膜行业偿债能力分析

三、2020-2026年国内DTRO膜产品投资收益率分析预测

四、2020-2026年国内DTRO膜行业运营效率分析

第二节 2020-2026年国内DTRO膜行业投资机会分析

一、国内强劲的经济增长对DTRO膜行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对DTRO膜行业的推动因素分析

三、DTRO膜产品相关产业的发展对DTRO膜行业的带动因素分析

第三节 2020-2026年国内DTRO膜行业投资热点及未来投资方向分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第四节 2020-2026年国内DTRO膜行业未来市场前景预测

一、市场规模预测分析

二、市场结构预测分析

三、市场供需情况预测

第九章 2020-2026年DTRO膜行业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国DTRO膜行业发展的关键要素

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第二节 2020-2026年中国DTRO膜投资机会分析

一、DTRO膜行业投资前景

二、DTRO膜行业投资热点

三、DTRO膜行业投资区域

四、DTRO膜行业投资吸引力分析

第三节 2020-2026年中国DTRO膜投资风险分析

一、技术风险分析

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第四节 对DTRO膜项目的投资建议

一、目标群体建议（应用领域）

二、产品分类与定位建议

三、价格定位建议

四、技术应用建议

五、投资区域建议

六、销售渠道建议

七、资本并购重组运作模式建议

八、企业经营管理建议

九、重点客户建设建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201912/30-332461.html>