

2020-2026年中国DTRO膜行业市场运营态势及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国DTRO膜行业市场运营态势及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202001/826911.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

DTRO膜是一种处理高浓度污水的碟管式反渗透膜，其组件主要包括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，核心部分为碟管式膜片膜柱。通常，根据膜组件的长度可将DTRO膜组件分为低压膜柱、中压膜柱、高压膜柱。

常见的DTRO膜组件规格表

膜组件类型	进水流量 (L/h)	操作压力 (Bar)	长度 (mm)	直径 (mm)	导流盘 (个)	膜片 (片)	膜片面积 (m ²)
低压膜柱	500-1200	4.5-30	1000	200	170	169	6.2
中压膜柱	500-1200	30-70	1200	214	210	209	7.6
高压膜柱	500-1200	90-120	1400	224	210	209	9.4

资料来源：公开资料整理

当前，通过DTRO膜来处理高难度污水已经成为一种极为常见、又极为有效的污水处理模式。随着我国政府对垃圾污染治理和水污染治理的日益重视，中国DTRO膜行业的产业链地位日益凸显，带动了行业的速发展。2018年我国DTRO膜市场规模为9.97亿元（约合1.51亿美元），我国DTRO膜产业规模占全球比重从2014年的4.06%增长至2018年的8.70%。

2014-2018年中国DTRO膜产业规模占全球比重走势图

资料来源：智研咨询整理

报告目录：

第一章 DTRO膜行业发展综述

1.1 DTRO膜行业概述

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要商业模式

1.2 DTRO膜行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 DTRO膜行业在产业链中的地位

1.2.3 DTRO膜行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) DTRO膜行业生命周期

1.3 最近3-5年中国DTRO膜所属行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 DTRO膜行业运行环境（PEST）分析

2.1 DTRO膜行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 DTRO膜行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 DTRO膜行业社会环境分析

2.3.1 DTRO膜产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 DTRO膜产业发展对社会发展的影响

2.4 DTRO膜行业技术环境分析

2.4.1 DTRO膜技术分析

2.4.2 DTRO膜技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国DTRO膜所属行业运行分析

3.1 我国DTRO膜行业发展状况分析

3.1.1 我国DTRO膜行业发展阶段

3.1.2 我国DTRO膜行业发展总体概况

3.1.3 我国DTRO膜行业发展特点分析

3.2 2019年DTRO膜行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国DTRO膜行业市场规模

3.2.2 2019年我国DTRO膜行业发展分析

2018年我国高压膜柱用DTRO膜市场规模为1.51亿元，占DTRO膜规模总量的15.15%；中压膜柱用DTRO膜市场规模为3.48亿元，占DTRO膜规模总量的34.90%；低压膜柱用DTRO膜市场规模为49.95亿元，占DTRO膜规模总量的4.98%。

2014-2018年我国DTRO膜细分产品规模及份额走势图

资料来源：智研咨询整理

3.2.3 2019年中国DTRO膜企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2019年重点省市市场分析

3.4 DTRO膜产品/服务价格分析

3.4.1 2015-2019年DTRO膜价格走势

3.4.2 影响DTRO膜价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.4.3 2020-2026年DTRO膜产品/服务价格变化趋势

3.4.4 主要DTRO膜企业价位及价格策略

第四章 我国DTRO膜所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国DTRO膜所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国DTRO膜所属行业运营情况分析

4.2.1 我国DTRO膜行业营收分析

4.2.2 我国DTRO膜行业成本分析

4.2.3 我国DTRO膜行业利润分析

4.3 2015-2019年中国DTRO膜所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国DTRO膜所属行业供需形势分析

5.1 DTRO膜行业供给分析

5.1.1 2015-2019年DTRO膜行业供给分析

近几年，我国DTRO膜行业产量快速增长，从2014年的115.5万片增长到了2018年的450.1万片。

2014-2018年中国DTRO膜行业产量情况

资料来源：智研咨询整理

5.1.2 2020-2026年DTRO膜行业供给变化趋势

5.1.3 DTRO膜行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国DTRO膜行业需求情况

5.2.1 DTRO膜行业需求市场

5.2.2 DTRO膜行业客户结构

5.2.3 DTRO膜行业需求的地区差异

5.3 DTRO膜市场应用及需求预测

5.3.1 DTRO膜应用市场总体需求分析

(1) DTRO膜应用市场需求特征

(2) DTRO膜应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年DTRO膜行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年DTRO膜行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年DTRO膜行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业DTRO膜产品/服务需求分析预测

第六章 DTRO膜行业产业结构分析

6.1 DTRO膜产业结构分析

6.1.1 市场充分程度分析

6.1.2 领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国DTRO膜行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 DTRO膜产业结构调整方向分析

第七章 我国DTRO膜行业产业链分析

7.1 DTRO膜行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 DTRO膜上游行业分析

7.2.1 DTRO膜产品成本构成

7.2.2 2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对DTRO膜行业的影响

7.3 DTRO膜下游行业分析

7.3.1 DTRO膜下游行业分布

7.3.2 2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对DTRO膜行业的影响

第八章 我国DTRO膜行业渠道分析及策略

8.1 DTRO膜行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对DTRO膜行业的影响

8.1.3 主要DTRO膜企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 DTRO膜行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 DTRO膜行业营销策略分析

8.3.1 中国DTRO膜营销概况

8.3.2 DTRO膜营销策略探讨

8.3.3 DTRO膜营销发展趋势

第九章 我国DTRO膜行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 DTRO膜行业竞争结构分析

(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

9.1.2 DTRO膜行业企业间竞争格局分析

9.1.3 DTRO膜行业集中度分析

9.1.4 DTRO膜行业SWOT分析

9.2 中国DTRO膜行业竞争格局综述

9.2.1 DTRO膜行业竞争概况

(1) 中国DTRO膜行业竞争格局

(2) DTRO膜行业未来竞争格局和特点

(3) DTRO膜市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国DTRO膜行业竞争力分析

(1) 我国DTRO膜行业竞争力剖析

(2) 我国DTRO膜企业市场竞争的优势

(3) 国内DTRO膜企业竞争能力提升途径

9.2.3 DTRO膜市场竞争策略分析

第十章 DTRO膜行业领先企业经营形势分析

10.1 北京天地人环保科技有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 烟台金正环保科技有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 厦门嘉戎技术股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 未来前景展望

10.4 杭州碟滤膜技术有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 未来前景展望

10.5 开源环保(集团)有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 未来前景展望

10.6 其他

10.6.1 无锡苏膜尔环保科技有限公司

10.6.2 深圳市益嘉昇科技有限公司

10.6.3 济南上华科技有限公司

第十一章 2020-2026年DTRO膜行业投资前景

11.1 2020-2026年DTRO膜市场发展前景

11.1.1 2020-2026年DTRO膜市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年DTRO膜市场前景展望

11.2 2020-2026年DTRO膜市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年DTRO膜行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年DTRO膜市场规模预测

11.2.3 2020-2026年DTRO膜行业应用趋势预测

11.3 2020-2026年中国DTRO膜行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国DTRO膜行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国DTRO膜行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国DTRO膜供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年DTRO膜行业投资机会与风险

12.1 DTRO膜行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年DTRO膜行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年DTRO膜行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 DTRO膜行业投资战略研究

13.1 DTRO膜行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国DTRO膜品牌的战略思考

13.2.1 DTRO膜品牌的重要性

13.2.2 DTRO膜实施品牌战略的意义

13.2.3 DTRO膜企业品牌的现状分析

13.2.4 我国DTRO膜企业的品牌战略

13.2.5 DTRO膜品牌战略管理的策略

13.3 DTRO膜经营策略分析

13.3.1 DTRO膜市场创新策略

13.3.2 品牌定位与品类规划

13.3.3 DTRO膜新产品差异化战略

第十四章 研究结论及投资建议 (ZYYK)

14.1 DTRO膜行业研究结论

14.2 DTRO膜行业投资价值评估

14.3 DTRO膜行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/826911.html>