

# 2021-2027年中国DTRO 膜行业研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国DTRO膜行业研究与市场供需预测报告》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/R0206/202012/09-376353.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](mailto: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（m2）
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：中国产业研究报告网整理

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

### 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 2021-2027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：中国产

业研究报告网整理

#### 5.1.2 2021-2027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 2021-2027年DTRO膜行业领域需求量预测

(1) 2021-2027年DTRO膜行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年DTRO膜行业投资前景

### 11.1 2021-2027年DTRO膜市场前景

#### 11.1.1 2021-2027年DTRO膜市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年DTRO膜市场前景展望

11.2 2021-2027年DTRO膜市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年DTRO膜行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年DTRO膜市场规模预测

11.2.3 2021-2027年DTRO膜行业应用趋势预测

11.3 2021-2027年中国DTRO膜行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国DTRO膜行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国DTRO膜行业需求预测

11.3.3 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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

### 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：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202012/09-376353.html>