

2017-2022年中国膜生物反应器行业监测及投资战略研究报告

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年中国膜生物反应器行业监测及投资战略研究报告》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/201709/141636.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

膜生物反应器（Membrane Bio-Reactor, MBR）为膜分离技术与生物处理技术有机结合之新型态废水处理系统。以膜组件取代传统生物处理技术末端二沉池，在生物反应器中保持高活性污泥浓度，提高生物处理有机负荷，从而减少污水处理设施占地面积，并通过保持低污泥负荷减少剩余污泥量。主要利用膜分离设备截留水中的活性污泥与大分子有机物。膜生物反应器系统内活性污泥（MLSS）浓度可提升至8000~10,000mg/L，甚至更高；污泥龄(SRT)可延长至30天以上。

膜生物反应器因其有效的截留作用，可保留世代周期较长的微生物，可实现对污水深度净化，同时硝化菌在系统内能充分繁殖，其硝化效果明显，对深度除磷脱氮提供可能。

报告目录：

第一章 产业概述

1.1 膜生物反应器定义

1.1.1 膜生物反应器定义

1.1.2 膜生物反应器产品参数

1.2 膜生物反应器分类

1.3 膜生物反应器应用领域

1.4 膜生物反应器产业链结构

1.5 膜生物反应器产业概述及主要地区发展现状

1.5.1 膜生物反应器产业概述

1.5.2 膜生物反应器全球主要地区发展现状

1.6 膜生物反应器产业政策分析

1.7 膜生物反应器行业新闻动态分析

第二章 膜生物反应器生产成本分析

2.1 膜生物反应器原材料价格分析

2.2 膜生物反应器设备的供应商及价格分析

2.3 劳动力成本分析

2.4 其他成本分析

2.5 生产成本结构分析

2.6 膜生物反应器生产工艺分析

2.7 全球2010-2016年膜生物反应器价格、成本及毛利分析

第三章 技术资料和制造工厂分析

- 3.1 全球主要生产商2016年产能及商业投产日期
- 3.2 全球主要生产商2016年膜生物反应器工厂分布
- 3.3 全球主要生产商2016年膜生物反应器市场地位和技术来源
- 3.4 全球主要生产商2016年膜生物反应器关键原料来源分析
- 第四章 膜生物反应器产量细分（按地区、产品类别及应用）
 - 4.1 全球主要地区2010-2016年膜生物反应器产量细分
 - 4.2 全球2010-2016年膜生物反应器主要产品类别产量
 - 4.3 全球2010-2016年膜生物反应器主要应用领域产量
 - 4.4 全球膜生物反应器主要生产商2016年价格分析
 - 4.5 美国2010-2016年膜生物反应器产能、产量、价格、成本及产值分析
 - 4.6 欧盟2010-2016年膜生物反应器产能、产量、价格、成本及产值分析
 - 4.7 日本2010-2016年膜生物反应器产能、产量、价格、成本及产值分析
 - 4.8 中国2010-2016年膜生物反应器产能、产量、价格、成本及产值分析
- 第五章 膜生物反应器消费量及消费额的地区分析
 - 5.1 全球主要地区2010-2016年膜生物反应器消费量分析
 - 5.2 全球主要地区2010-2016年膜生物反应器消费额分析
 - 5.3 全球主要地区2010-2016年消费价格分析
- 第六章 膜生物反应器2010-2016年产供销需市场现状和分析
 - 6.1 2010-2016年膜生物反应器产能及产量统计
 - 6.2 膜生物反应器2010-2016年产量及市场份额
 - 6.3 膜生物反应器2010-2016年销量综述
 - 6.4 膜生物反应器2010-2016年供应量、销量及缺口量
 - 6.5 中国2010-2016年膜生物反应器进口量、出口量及消费量
 - 6.6 膜生物反应器2010-2016年成本、价格、产值、毛利率
- 第七章 膜生物反应器核心企业研究
 - 7.1 GE
 - 7.1.1 企业介绍
 - 7.1.2 产品图片与参数
 - 7.1.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析
 - 7.1.4 联系信息
 - 7.2 东丽
 - 7.2.1 企业介绍

7.2.2 产品图片与参数

7.2.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.2.4 联系信息

7.3 旭化成化学株式会社

7.3.1 企业介绍

7.3.2 产品图片与参数

7.3.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.3.4 联系信息

7.4 科氏

7.4.1 企业介绍

7.4.2 产品图片与参数

7.4.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.4.4 联系信息

7.5 久保田

7.5.1 企业介绍

7.5.2 产品图片与参数

7.5.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.5.4 联系信息

7.6 三菱丽阳

7.6.1 企业介绍

7.6.2 产品图片与参数

7.6.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.6.4 联系信息

7.7 懿华

7.7.1 企业介绍

7.7.2 产品图片与参数

7.7.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.7.4 联系信息

7.8 颇尔

7.8.1 企业介绍

7.8.2 产品图片与参数

7.8.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.8.4 联系信息

7.9 Triqua International

7.9.1 企业介绍

7.9.2 产品图片与参数

7.9.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.9.4 联系信息

7.10 ADI系统

7.10.1 企业介绍

7.10.2 产品图片与参数

7.10.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.10.4 联系信息

7.11 阿法拉伐

7.11.1 企业介绍

7.11.2 产品图片与参数

7.11.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.11.4 联系信息

7.12 Aquabrane

7.12.1 企业介绍

7.12.2 产品图片与参数

7.12.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.12.4 联系信息

7.13 Smith & Loveless

7.13.1 企业介绍

7.13.2 产品图片与参数

7.13.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.13.4 联系信息

7.14 赛诺华

7.14.1 企业介绍

7.14.2 产品图片与参数

7.14.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.14.4 联系信息

7.15 碧水源

7.15.1 企业介绍

7.15.2 产品图片与参数

7.15.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.15.4 联系信息

7.16 立升

7.16.1 企业介绍

7.16.2 产品图片与参数

7.16.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.16.4 联系信息

7.17 天津膜天

7.17.1 企业介绍

7.17.2 产品图片与参数

7.17.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.17.4 联系信息

第八章 膜生物反应器价格和毛利率分析

8.1 价格、供应及消费分析

8.1.1 价格分析

8.1.2 供应分析

8.2 毛利率分析

8.3 全球各地区价格对比

8.4 膜生物反应器不同种类产品价格分析

8.5 不同价格水平膜生物反应器市场份额分析

8.6 不同应用领域膜生物反应器毛利率分析

第九章 膜生物反应器营销渠道分析

9.1 膜生物反应器营销渠道现状分析

9.2 贸易商和分销商及其联系信息

9.3 出厂价、渠道价和终端价分析

9.4 各地区膜生物反应器进口、出口和贸易

第十章 膜生物反应器行业2017-2022年发展预测

10.1 膜生物反应器2017-2022年产能及产量预测

10.2 膜生物反应器2017-2022年产量及市场份额

10.3 膜生物反应器2017-2022年销量综述

10.4 膜生物反应器2017-2022年供应量、销量及缺口量

10.5 膜生物反应器2017-2022年进口量、出口量及消费量

10.6 膜生物反应器2017-2022年成本、价格、产值、毛利率

第十一章 膜生物反应器供应链分析

11.1 膜生物反应器原材料主要供应商和联系方式

11.2 膜生物反应器生产设备供应商及联系方式

11.3 膜生物反应器主要供应商和联系方式

11.4 膜生物反应器主要客户联系方式

11.5 膜生物反应器供应链条关系分析

第十二章 膜生物反应器新项目投资可行性分析

12.1 膜生物反应器新项目SWOT分析

12.2 膜生物反应器新项目可行性分析

第十三章 全球膜生物反应器产业研究总结

图表目录：

图 膜生物反应器产品

表 膜生物反应器产品参数

表 膜生物反应器产品分类

图 2016年全球不同种类膜生物反应器产量市场份额

表 膜生物反应器应用领域表

图 全球2016年膜生物反应器不同应用领域销量市场份额

图 膜生物反应器产业链结构

表 全球主要地区膜生物反应器全球主要地区

表 全球膜生物反应器产业政策

表 全球膜生物反应器产业动态

表 膜生物反应器主要原材料及供应商

表 膜生物反应器2016年生产成本结构

图 膜生物反应器生产工艺流程

图 2010-2016年全球膜生物反应器价格走势（元/套）

图 2010-2016年全球膜生物反应器成本走势（元/套）

图 2010-2016年全球膜生物反应器毛利走势分析

表 全球膜生物反应器主要生产商2016年产能（套）及商业投产日期

表 全球主要生产商2016年膜生物反应器工厂分布

表 全球主要生产商2016年膜生物反应器市场地位和技术来源

表 全球主要生产商2016年膜生物反应器关键原料来源分析

表 全球主要地区2010-2016年膜生物反应器产量（套）

图 全球主要地区2016年膜生物反应器产量市场份额

表 膜生物反应器2010-2016年主要产品类别产量（套）

图 全球2016年膜生物反应器主要产品类别产量市场份额

表 膜生物反应器2010-2016年主要应用领域产量（套）

图 全球膜生物反应器2016年主要应用领域产量市场份额

图 全球膜生物反应器主要生产商2016年价格对比（元/套）

表 美国2010-2016年膜生物反应器产能（套）、产量（套）、价格（元/套）、成本（元/套）、产值（亿元）及毛利率

表 美国2010-2016年膜生物反应器供应、进出口及消费（套）

表 欧盟2010-2016年膜生物反应器产能（套）、产量（套）、价格（元/套）、成本（元/套）、产值（亿元）及毛利率

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141636.html>