

2021-2027年中国污水处理 MBR技术行业分析与前景趋势报告

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

《2021-2027年中国污水处理MBR技术行业分析与前景趋势报告》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.cction.com/report/202102/203547.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

MBR污水处理是现代污水处理的一种常用方式，其采用膜生物反应器（Membrane Bioreactor, 简称MBR）技术是生物处理技术与膜分离技术相结合的一种新技术，取代了传统工艺中的二沉池，它可以高效地进行固液分离,得到直接使用的稳定中水。又可在生物池内维持高浓度的微生物量，工艺剩余污泥少，极有效地去除氨氮，出水悬浮物和浊度接近于零，出水中细菌和病毒被大幅度去除，能耗低，占地面积小。70年代在美国、日本、南非和欧洲许多国家就已开始将膜生物反应器用于污水和废水处理的研究工作。其水源取自生活污水（如淋浴排水、盥洗排水、洗衣排水、厨房排水、厕所排水等）和冷却水。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国污水处理MBR技术行业分析与前景趋势报告》共五章。首先介绍了污水处理MBR技术行业市场发展环境、污水处理MBR技术整体运行态势等，接着分析了污水处理MBR技术行业市场运行的现状，然后介绍了污水处理MBR技术市场竞争格局。随后，报告对污水处理MBR技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了污水处理MBR技术行业发展趋势与投资预测。您若想对污水处理MBR技术产业有个系统的了解或者想投资污水处理MBR技术行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2018年水务市场背景

第一节 水务产业结构

- 一、自来水的生产和供应
- 二、污水处理及其再生利用
- 三、其他水的处理、利用与分配

第二节 污水处理行业概述

- 一、污水处理行业定义
- 二、污水处理行业分类
- 三、污水处理行业特点

第三节 污水处理行业特征

- 一、污水处理行业产业链

二、污水处理行业进入壁垒

三、污水处理行业生命周期分析

第四节 2018年内外资运营

一、国有企业在行业中的地位

二、2018年国有企业运行分析

三、外资企业在行业中的地位

四、2018年外资企业运行分析

第五节 2018年水处理所属行业运行状况

一、2016-2018年中国水处理所属行业企业数量统计

二、2016-2018年中国水处理所属行业资产状况分析

三、2016-2018年中国水处理所属行业销售收入分析

四、2016-2018年中国水处理所属行业利润总额分析

五、2018年中国水处理所属行业成本费用结构分析

六、2018年中国水处理所属行业经营效益分析

第二章 水资源及污水排放背景分析

第一节 水资源相关介绍

一、水资源概念

二、水资源的特点

三、水资源的重要作用

四、水体污染类型及其危害

第二节 水资源背景

一、全球水资源

二、中国水资源

三、中国水资源总量

四、中国水资源结构

五、中国人均水资源

六、水资源区域结构

七、中国供水和用水总量分析

第三节 中国废水排放现状

一、中国废水排放量分析

二、中国废水排放结构分析

- 三、中国工业废水排放量分析
- 四、中国工业废水排放达标量分析
- 五、中国工业废水不同行业排放量分析

第三章 2018年污水处理市场

第一节 行业管理体系及政策

- 一、行业管理体系
- 二、行业法规及政策
- 三、《关于“十二五”期间环保产业发展的意见》

第二节 污水处理行业发展概况

- 一、污水处理行业发展概述
- 二、国外发达国家城市污水处理发展概况
- 三、我国污水处理行业的发展现状
- 四、我国污水处理行业的发展前景

第四章 2018年MBR技术市场

第一节 现阶段主要污水处理技术

第二节 MBR技术产生及优劣势

- 一、MBR技术的产生
- 二、MBR技术的优势
- 三、MBR技术的不足
- 四、MBR技术性价比分析

第三节 MBR技术市场特征分析

- 一、MBR市场规模及成长性
- 二、行业盈利水平分析
- 三、行业技术水平及特点
- 四、行业经营模式分析
- 五、行业季性和区域性
- 六、行业上下游关系

第四节 MBR技术应用现状分析

- 一、国外MBR技术应用
- 二、国内MBR技术应用

三、2016-2018年MBR市场规模

四、国内MBR应用领域分析

第五节 MBR技术行业竞争分析

一、MBR技术企业与传统技术企业竞争

二、MBR技术企业之间竞争

三、行业市场化程度分析

四、行业企业市场份额

五、行业进入主要壁垒

第六节 行业发展影响因素

一、行业发展有利因素

二、行业发展不利因素

第七节 MBR技术应用前景分析

一、未来MBR技术推广的制约因素

二、MBR技术应用前景影响因素

三、MBR技术进入大规模应用阶段

四、MBR技术适合污水处理厂的升级

第八节 中国MBR技术市场现状

一、2021-2027年水污染治理重点领域

二、污水处理设施建设投资情况

三、2021-2027年中国污水处理能力预测

四、2021-2027年MBR技术市场容量预测

第五章 2018年领先企业竞争力

第一节 GE

一、公司基本情况

二、企业经营状况分析

第二节 SIEMENS

一、公司基本情况

二、企业经营状况分析

四、国内项目建设

第三节 联合环保

一、公司基本情况

二、企业经营情况分析

第四节北京碧水源科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略及未来展望

图表目录：

图表 1 水务行业产业链示意图

图表 2 污水处理行业生命周期的判断

图表 3 2016-2018年国有企业数量在全行业中占比

图表 4 2016-2018年国有企业从业人员在全行业中占比

图表 5 2016-2018年国有企业资产总额在全行业中占比

图表 6 2016-2018年国有企业销售收入在全行业中占比

图表 7 2018年中国国有水处理行业经济指标统计

图表 8 2016-2018年外商及港澳台投资企业数量在全行业中占比

图表 9 2016-2018年外商及港澳台投资企业从业人员在全行业中占比

图表 10 2016-2018年外商及港澳台投资企业资产总额在全行业中占比

图表 11 2016-2018年外商及港澳台投资企业销售收入在全行业中占比

图表 12 2016-2018年外商及港澳台投资企业利润总额在全行业中占比

图表 13 2018年中国外商投资港澳台水处理行业经济指标统计

图表 14 2016-2018年中国水处理企业数量增长趋势图

图表 15 2018年中国不同规模水处理企业数量所占份额

图表 16 2018年中国不同性质水处理企业数量所占份额

图表 17 2016-2018年中国各省区水处理企业数量比较

图表 18 2018年中国各省区水处理企业数量比较

图表 19 2016-2018年中国水处理行业资产总额统计

图表 20 2016-2018年中国水处理行业资产增长趋势图

图表 21 2016-2018年中国不同规模水处理企业资产总额比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/203547.html>