

# 2024-2030年中国污水处理 MBR技术市场深度评估与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国污水处理MBR技术市场深度评估与投资前景分析报告》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/202310/417936.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国污水处理MBR技术市场深度评估与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 水务市场背景 9 第一节 水务产业结构 9 一、自来水的生产和供应 9 二、污水处理及其再生利用 9 三、其他水的处理、利用与分配 9 第二节 污水处理行业概述 9 一、污水处理行业定义 9 二、污水处理行业分类 10 三、污水处理行业特点 10 第三节 污水处理行业特征 11 一、污水处理行业产业链 11 二、污水处理行业进入壁垒 12 三、污水处理行业生命周期分析 13 第四节 内外资运营 13 一、国有企业在行业中的地位 13 二、国有企业运行分析 15 三、外资企业在行业中的地位 16 四、外资企业运行分析 18 第五节 水处理行业运行状况 19 一、中国水处理行业企业数量统计 19 二、中国水处理行业资产状况分析 23 三、中国水处理行业销售收入分析 27 四、中国水处理行业利润总额分析 31 五、中国水处理行业成本费用结构分析 32 六、中国水处理行业经营效益分析 33 第二章 水资源及污水排放背景分析 35 第一节 水资源相关介绍 35 一、水资源概念 35 二、水资源的特点 35 三、水资源的重要作用 36 四、水体污染类型及其危害 37 第二节 水资源背景 39 一、中国水资源 39 二、中国水资源 40 三、中国水资源总量 43 四、中国水资源结构 43 五、中国人均水资源 44 六、水资源区域结构 44 七、中国供水和用水总量分析 45 第三节 中国废水排放现状 48 一、中国废水排放量分析 48 二、中国废水排放结构分析 48 三、中国工业废水排放量分析 50 四、中国工业废水排放达标量分析 52 五、中国工业废水不同行业排放量分析 54 第三章 污水处理市场 58 第一节 行业管理体系及政策 58 一、行业管理体系 58 二、行业法规及政策 59 第二节 污水处理行业发展概况 62 一、污水处理行业发展概述 62 二、国外发达国家城市污水处理发展概况 63 三、我国污水处理行业的发展现状 64 四、我国污水处理行业的发展前景 65 第四章 MBR技术市场 68 第一节 现阶段主要污水处理技术 68 第二节 MBR技术产生及优劣势 69 一、MBR技术的产生 69 二、MBR技术的优势 70 三、MBR技术的不足 72 四、MBR技术性价比分析 72 第三节 MBR技术市场特征分析 73 一、MBR市场规模及成长性 73 二、行业盈利水平分析 73 三、行业技术水平及特点 73 四、行业经营模式分析 74 五、行业季性和区域性 74 六、行业上下游关系 75 第四节 MBR技术应用现状分析 76 一、国外MBR技术应用 76 二、国内MBR技术应用 77 三、MBR市场规模 77 四、国内MBR应用领域分析 78 第五节 MBR技术行业竞争分析 79 一、MBR技术企业与传统技术企业竞争 79 二、MBR技术企业之间竞争 79 三、行业市场化程度分析 80 四、行业企业市场份额 80 五、行业进入主要壁垒 81 第六节 行业发展影响因素 82 一

、行业发展有利因素 82 二、行业发展不利因素 83 第七节 MBR技术应用前景分析 84 一、未来MBR技术推广的制约因素 84 二、MBR技术应用前景影响因素 86 三、MBR技术进入大规模应用阶段 88 四、MBR技术适合污水处理厂的升级 89 第八节 中国MBR技术市场现状 89 一、水污染治理重点领域 89 二、污水处理设施建设投资情况 91 三、中国污水处理能力预测 93 四、MBR技术市场容量预测 93 第五章 MBR技术领先企业经营分析 95 第一节 GE 95 一、公司基本情况 95 二、企业经营状况分析 96 第二节 SIEMENS 100 一、公司基本情况 100 二、企业经营状况分析 102 四、国内项目建设 103 第三节 联合环保 104 一、公司基本情况 104 二、企业经营情况分析104 第四节 北京碧水源科技股份有限公司 105 一、企业基本情况 105 二、企业经营情况分析 106 第六章 研究结论

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417936.html>