

全球膜处理行业发展驱动因素分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《全球膜处理行业发展驱动因素分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/234417234417.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

MBR工艺具有高效、占地面积小和易于自动化控制等优点。膜生物反应器（MBR）是膜分离技术与生物技术有机结合，利用膜分离设备将活性污泥和大分子有机物质截留住，省掉二沉池。因此，MBR大大强化了生物反应器的功能，与传统的生物处理方法相比，具有生化效率高，抗负荷冲击能力强，出水水质稳定，占地面积小，排泥周期长，易实现自动控制等优点，是目前最有前途的废水处理新技术之一。

图1：MBR较传统工艺比具出水水质好、占地小、脱氮除磷效果佳

工艺成本下降推动应用范围增加。过去的10-15年间，受益于膜工艺设计的改进、运行维护方案的优化和膜寿命的延长，膜产品及其工艺以指数形式下降，整个生命周期成本从1992年400美元/m²降低至2005年不足50美元/m²。世界发达国际MBR技术应用广泛，据统计，截止2005年底欧洲有超过300座工业（>20吨/天）和100座民用（服务>500居民）的MBR项目投入运营，并以每年70个以上的数量增加。主要应用于供水、工业废水、再生水、垃圾沥出液等废水水质较差、处理难度较大的领域。

图2：Kubocs公司产品价格持续下降

图3：成本费用控制2006年为1992年的1/7

图4：2005年欧洲MBR在工业方面的应用领域及主要的膜生产厂商

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/234417234417.html>