

2020-2026年中国生活污水 处理市场分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国生活污水处理市场分析与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/huagong/6684776TM7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

污水处理及排水业务贡献收入约8.14亿港元，同比增长47.2%，净利贡献约2.71亿港元，同比增长30.4%，这主要得益于公司在期内设施升级所带来的运营效率提升。 2017-2019年中国水务污水业务收入走势2017-2019年中国水务污水业务净利润走势

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国生活污水处理市场分析与投资战略咨询报告》共四章。首先介绍了中国生活污水处理行业市场发展环境、生活污水处理整体运行态势等，接着分析了中国生活污水处理行业市场运行的现状，然后介绍了生活污水处理市场竞争格局。随后，报告对生活污水处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生活污水处理行业发展趋势与投资预测。您若想对生活污水处理产业有个系统的了解或者想投资中国生活污水处理行业，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1章：中国生活污水处理行业发展综述

1.1 生活污水处理行业的相关概述

1.1.1 生活污水处理的定义

1.1.2 生活污水处理的分类

1.1.3 生活污水处理的涵盖领域

1.1.4 生活污水处理行业的发展历程

1.2 生活污水处理行业进入与退出壁垒

1.2.1 行业政策壁垒分析

1.2.2 行业区域壁垒分析

1.2.3 行业资金壁垒分析

1.2.4 行业技术壁垒分析

1.3 生活污水处理行业竞争结构分析

1.3.1 上游供应商议价能力分析

1.3.2 行业现有企业间竞争分析

1.3.3 下游用户议价能力分析

- 1.3.4 行业新进入者威胁分析
- 1.3.5 行业替代品威胁分析
- 1.3.6 行业当前竞争特点总结
- 1.4 生活污水处理行业特性分析
 - 1.4.1 生活污水处理行业生命周期分析
 - 1.4.2 生活污水处理行业盈利模式分析
 - 1.4.3 生活污水处理行业盈利因素分析

第2章：中国生活污水处理所属行业市场环境分析

- 2.1 生活污水处理行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业相关政策汇总
 - 2.1.2 行业重点政策与重大事件分析
 - (1) 《全国水资源综合规划》
 - (2) 《城镇生活污水处理工作考核暂行办法》
 - (3) 《关于加强城镇生活污水处理厂污泥污染防治工作的通知》
 - (4) 《关于支持循环经济发展的投融资政策措施意见通知》
 - (5) 《全国地下水污染防治规划（2011-2020年）》
 - 2.1.3 “十三五”行业发展规划
 - 2.1.4 行业政策未来发展趋势分析
 - (1) 行业政策发展趋势
 - (2) 行业政策主线分析
 - (3) 环境税征收方案分析
- 2.2 生活污水处理行业经济环境分析
 - 2.2.1 国内宏观经济运行分析
 - (1) 国内GDP增长分析
 - (2) 工业经济增长分析
 - (3) 固定资产投资情况
 - (4) 居民消费价格分析
 - (5) 制造业采购经理指数
 - 2.2.2 金融运行及货币政策分析
 - (1) 金融运行情况分析
 - (2) 央行货币政策分析

2.2.3 宏观经济运行对生活污水处理行业的影响

2.3 生活污水处理行业社会环境分析

2.3.1 行业发展社会环境概述

2.3.2 行业具体社会环境分析

2.4 生活污水处理行业技术环境分析

2.4.1 行业主要技术术语解释

2.4.2 行业生产工艺技术分析

(1) 生产流程工艺分析

(2) 行业技术路线分析

(3) 国外技术对比分析

2.4.3 行业技术发展趋势预测

第3章：中国生活生活污水处理市场发展分析

3.1 国外生活生活污水处理状况分析

3.1.1 美国生活生活污水处理状况

3.1.2 英国小区生活生活污水处理状况

3.1.3 新加坡生活污水净化技术

3.2 生活生活污水处理发展现状分析

3.2.1 重点流域水质状况分析

3.2.2 全国城市生活生活污水处理率分析

3.2.3 中国城市生活污水处理市场问题

3.2.4 城市生活生活污水处理标准与技术分析

3.2.5 生活污水跨层再利用方式的分析

3.3 生活生活污水处理技术发展分析

3.3.1 COD监测分析条件的控制

3.3.2 生活污水处理设施运营管理市场化

3.3.3 污水地下回灌技术现状与发展

3.3.4 自动化控制系统的应用

3.3.5 城市生活生活污水处理技术的新进展

3.3.6 CASS技术在生活生活污水处理中的应用

3.4 生活生活污水处理行业的前景及发展方向

3.4.1 城市生活生活污水处理产业发展前景

中国城镇化进程加快导致城镇耗水量增加，自2013年起，生活污水排放量持续增加，从2013年的485亿吨增至2019年的571亿吨，复合年增长率为4.2%。基于城镇化，人口增长及经济发展的持续趋势，自2019年至2022年，预计生活污水排放量将以3.4%的复合年增长率增长。

3.4.2 城市生活污水处理厂发展方向

第4章：中国生活污水处理所属行业投融资与前景分析

4.1 生活污水处理行业投融资分析

4.1.1 行业投资状况分析

(1) 行业投资现状分析

(2) 行业投资规模预测

(3) 行业投资结构分析

4.1.2 行业融资状况分析

(1) 行业融资体制分析

(2) 行业VC/PE融资分析

4.1.3 行业兼并与重组分析

4.2 生活污水处理行业风险分析

4.2.1 宏观经济风险分析

4.2.2 产业政策风险分析

4.2.3 行业技术风险分析

4.2.4 行业价格风险分析

4.2.5 市场竞争风险分析

4.2.6 关联行业风险分析

4.2.7 行业区域风险分析

4.2.8 相关自然因素分析

4.3 生活污水处理行业投资与授信建议

4.3.1 行业信贷情况与授信原则分析

4.3.2 行业鼓励类信贷政策建议

4.3.3 行业允许类信贷政策建议

4.3.4 行业限制类信贷政策建议

4.3.5 行业退出类信贷政策建议

4.4 生活污水处理行业发展趋势与前景分析

4.4.1 生活污水处理行业发展趋势分析

4.4.2 生活污水处理行业发展前景分析

图表目录：

图表1：生活污水处理行业的三个发展阶段

图表2：生活污水处理行业竞争结构

图表3：生活污水处理行业生命周期

图表4：生活污水处理行业生命周期特征分析

图表5：2010-2019年我国生活污水处理与再生水利用相关政策汇总

图表6：“十三五”环境保护主要指标（单位：万吨，%）

图表7：“十二五”环境保护重点工程

图表8：2003-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表9：2006-2019年工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表10：2006-2019年中国固定资产投资额及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表11：2008-2019年固定资产月度投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表12：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：亿元，%）

图表13：2006-2019年中国居民消费价格指数

图表14：2019年中国居民消费价格月度涨跌幅度（单位：%）

图表15：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（单位：%）

图表16：2008-2019年中国制造业采购经理指数变化情况

图表17：2019年中国制造业采购经理指数变化情况

图表18：2008-2019年中国货币供应量增速月度走势（单位：%）

图表19：2008-2019年中国本外币存款月度情况（单位：亿元）

图表20：2008-2019年中国新增人民币贷款月度情况（单位：亿元）

图表21：2008-2019年中国外币贷款月度情况（单位：亿美元）

图表22：2010-2019年存款准备金率调整（单位：百分点，%）

图表23：2010-2019年存款准备金率上调对银行信贷规模的影响（单位：亿元，百分点）

图表24：2019年以来金融机构人民币存款基准利率调整（单位：百分点）

图表25：2019年以来金融机构人民币贷款基准年利率（单位：%）

图表26：生活污水处理与再生水利用行业社会环境分析

图表27：2001-2019年中国城镇化率及预测（单位：%）

图表28：生活污水处理与再生利用主要技术术语及简要解释

图表29：传统活性污泥法生活污水处理工艺流程

图表30：膜生物反应器（MBR）生活污水处理工艺流程

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/6684776TM7.html>