

2019年中国污水处理行业分析报告- 产业深度研究与发展趋势前瞻

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《2019年中国污水处理行业分析报告-产业深度研究与发展趋势前瞻》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/huanbao/458334458334.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

【报告大纲】

第一章 中国水资源环境

1.1 中国水资源统计数据

1.1.1 水资源量

1.1.2 蓄水动态

1.1.3 水资源开发利用

1.2 中国水资源水质状况

1.2.1 河流水质

1.2.2 湖泊水质

1.2.3 水库水质

1.2.4 水功能区水质

1.2.5 省界断面水质

1.2.6 集中式饮用水水源地水质

1.2.7 浅层地下水水质

第二章 2016-2019年中国水务行业发展分析

2.1 中国水务行业发展综述

2.1.1 经济技术特征

2.1.2 行业产业链分析

2.1.3 行业商业模式

2.1.4 行业生命周期

2.1.5 市场主要特点

2.2 2016-2019年中国水务市场运行状况

2.2.1 行业现状分析

2.2.2 市场集中度分析

2.2.3 行业发展热点

2.2.4 购并整合态势

2.3 中国智慧水务行业发展分析

2.3.1 行业基本介绍

2.3.2 行业产业链结构

2.3.3 行业发展阶段

2.3.4 行业规模状况

- 2.3.5 市场需求状况
- 2.3.6 行业政策利好
- 2.3.7 行业投资状况
- 2.4 中国水务行业改革发展分析
 - 2.4.1 市场改革概况
 - 2.4.2 收支问题改革
 - 2.4.3 市场改革趋势
 - 2.4.4 改革挑战分析
 - 2.4.5 改革发展方向
- 2.5 中国水务行业发展问题与建议
 - 2.5.1 产业主要问题
 - 2.5.2 行业壁垒障碍
 - 2.5.3 发展模式探析
 - 2.5.4 发展战略思考
 - 2.5.5 发展策略分析

第三章 2016-2019年中国污水处理行业发展分析

- 3.1 污水处理行业的基本概述
 - 3.1.1 行业相关定义
 - 3.1.2 行业产业链分析
 - 3.1.3 行业基本特点
 - 3.1.4 行业经济地位
- 3.2 中国污水处理行业发展综述
 - 3.2.1 行业发展历程
 - 3.2.2 行业发展特征
 - 3.2.3 政策影响分析
- 3.3 中国污水处理行业运行现状
 - 3.3.1 行业需求状况
 - 3.3.2 污水处理规模
 - 3.3.3 市场集中度分析
 - 3.3.4 企业类型比较
 - 3.3.5 竞争格局分析
 - 3.3.6 区域分布状况
 - 3.3.7 行业价格分析
- 3.4 中国污泥处理市场分析

- 3.4.1 污泥产生量
- 3.4.2 污泥处理规模
- 3.4.3 污泥技术结构
- 3.4.4 产业前景展望
- 3.5 中国污水处理行业“波特五力”模型
 - 3.5.1 上游供应商讨价还价能力
 - 3.5.2 行业现有企业间的竞争
 - 3.5.3 下游用户讨价还价能力
 - 3.5.4 新进入者的威胁
 - 3.5.5 替代品的威胁
 - 3.5.6 竞争特点总结
- 3.6 中国污水处理行业的问题分析
 - 3.6.1 技术落后
 - 3.6.2 标准滞后
 - 3.6.3 资金不足
 - 3.6.4 监管问题
 - 3.6.5 处理效率低
- 3.7 中国污水处理行业的发展策略
 - 3.7.1 排放标准准则
 - 3.7.2 资金筹措策略
 - 3.7.3 主要发展对策
 - 3.7.4 产业发展建议

第四章 2016-2019年中国工业污水处理发展分析

- 4.1 工业污水的相关概念
 - 4.1.1 工业废水的含义
 - 4.1.2 工业废水的分类
 - 4.1.3 工业废水处理原则
 - 4.1.4 城市污水量的计算
- 4.2 2016-2019年中国工业污水处理行业发展现状
 - 4.2.1 行业市场规模
 - 4.2.2 市场需求分析
 - 4.2.3 市场竞争格局
 - 4.2.4 行业投资规模
 - 4.2.5 行业发展趋势

4.3 2016-2019年中国工业废水排放及治理方法

4.3.1 工业废水排放规模

4.3.2 工业废水治理规模

4.3.3 工业废水处理成本

4.3.4 工业废水处理技术

4.4 主要工业污水排放及处理

4.4.1 轧钢厂

4.4.2 钢铁工业

4.4.3 石化行业

4.4.4 造纸工业

4.4.5 纺织印染

4.5 2016-2019年工业污水处理厂项目建设动态

4.5.1 龙邦口岸污水处理厂项目

4.5.2 西南航空港工业污水处理项目

4.5.3 朔州示范园区污水处理厂项目

4.5.4 福州市滨海工业区污水处理厂项目

4.5.5 宁东煤化工园区工业废水处理项目

第五章 2016-2019年中国污水处理行业城乡发展分析

5.1 2016-2019年城市污水处理发展分析

5.1.1 城市污水排放规模

5.1.2 城市污水处理规模

5.1.3 污水处理投资规模

5.1.4 污水处理补助政策

5.1.5 污水处理厂运营状况

5.1.6 城市污水处理存在问题

5.1.7 城市污水处理发展建议

5.2 2016-2019年小城镇污水处理发展分析

5.2.1 县城污水排放规模分析

5.2.2 县城污水处理规模分析

5.2.3 县城污水处理投资规模

5.2.4 小城镇污水处理工艺分析

5.2.5 小城镇污水处理发展问题

5.2.6 小城镇污水处理发展对策

5.2.7 小城镇污水处理发展策略

5.2.8 小城镇污水处理发展走向

5.3 2016-2019年农村污水处理发展分析

5.3.1 农村污水主要来源

5.3.2 农村污水处理政策

5.3.3 农村污水排放规模

5.3.4 农村污水处理规模

5.3.5 区域污水处理状况

5.3.6 企业区域分布状况

5.3.7 农村污水处理模式

5.3.8 行业发展制约因素

5.3.9 行业发展对策建议

第六章 2016-2019年中国污水处理行业主要省份发展情况

6.1 东北地区污水处理行业发展

6.1.1 辽宁省

6.1.2 吉林省

6.1.3 黑龙江省

6.2 华北地区污水处理行业发展

6.2.1 北京市

6.2.2 天津市

6.2.3 河北省

6.2.4 山西省

6.3 华东地区污水处理行业发展

6.3.1 上海市

6.3.2 山东省

6.3.3 江苏省

6.3.4 浙江省

6.3.5 安徽省

6.3.6 江西省

6.3.7 福建省

6.4 华中地区污水处理行业发展

6.4.1 河南省

6.4.2 湖北省

6.4.3 湖南省

6.5 华南地区污水处理行业发展

6.5.1 广东省

6.5.2 广西壮族自治区

6.5.3 海南省

6.6 西部地区污水处理行业发展

6.6.1 云南省

6.6.2 陕西省

6.6.3 青海省

6.6.4 甘肃省

6.6.5 新疆自治区

第七章 2016-2019年中国污水处理行业技术发展分析

7.1 中国污水处理技术发展总析

7.1.1 主要技术概览

7.1.2 技术工艺应用

7.1.3 技术发展路线

7.1.4 技术发展趋势

7.1.5 节能关键技术

7.1.6 反渗透膜技术突破

7.2 工业污水处理技术发展状况

7.2.1 处理技术综述

7.2.2 废水分类处理

7.2.3 CWT处理模式

7.2.4 超滤膜分离技术

7.2.5 治理技术突破

7.2.6 未来发展方向

7.3 生活污水处理技术发展状况

7.3.1 行业技术水平

7.3.2 行业技术特点

7.3.3 主要处理技术

7.3.4 工艺选择分析

7.3.5 国外技术模式

7.4 污水处理专业技术分析

7.4.1 全球专利分析

7.4.2 中国专利分析

7.4.3 专利技术总结

第八章 2016-2019年中国污水处理上游行业分析

8.1 2016-2019年中国污水处理设备发展状况

8.1.1 主要设备介绍

8.1.2 行业发展形势

8.1.3 产量规模分析

8.1.4 国产设备问题

8.1.5 行业发展趋势

8.1.6 未来发展重点

8.2 2016-2019年中国污水处理药剂行业发展状况

8.2.1 产品比较分析

8.2.2 市场需求分析

8.2.3 市场发展状况

8.2.4 市场规模分析

8.2.5 区域市场分析

8.2.6 典型企业分析

第九章 2016-2019年中国重大水污染事件分析

9.1 2016-2019年中国水污染事件汇总

9.2 贺江水污染事件分析

9.2.1 事件回顾

9.2.2 政府处理态度

9.2.3 水污染事件处理

9.3 兰州水苯超标事件分析

9.3.1 事件回顾

9.3.2 事件缘由

9.3.3 处置方法

9.3.4 事件影响

9.4 廊坊工业污水渗坑事件

9.4.1 事件概况

9.4.2 污染状况

9.4.3 治理困境

9.4.4 政府行动

第十章 国外重点污水处理企业经营状况分析

10.1 威立雅环境集团 (Veolia Environnement)

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.2 苏伊士环境集团 (Suez Environnement)

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.3 美国水务工程公司 (American Water Works Co., Inc.)

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第十一章 中国污水处理企业经营状况分析

11.1 北京首创股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.2 启迪桑德环境资源股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.3 瀚蓝环境股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.4 天津创业环保集团股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

11.5 北京碧水源科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十二章 中国污水处理投融资模式分析

12.1 PPP投资模式

12.1.1 基本概述

12.1.2 优势分析

12.1.3 可行性分析

12.1.4 风险分析

12.1.5 风险防范

12.2 污水处理BOT投资模式

12.2.1 BOT的基本概念

12.2.2 城市污水处理分析

12.2.3 投资可行性分析

12.2.4 小城镇污水处理厂

12.3 BOT模式风险及规避分析

12.3.1 投资者风险分析

12.3.2 项目前期风险

12.3.3 项目运营分析

12.3.4 项目移交风险

12.3.5 受益者风险分析

12.3.6 模式风险规避

12.4 污水处理其他投资模式

12.4.1 BT模式分析

12.4.2 TOT模式分析

12.4.3 投资模式比较

12.4.4 模式案例分析

12.5 投融资体制存在的问题及对策建议

12.5.1 投融资存在的问题

12.5.2 行业PPP模式问题

12.5.3 投融资体制发展建议

12.5.4 行业PPP项目建议

第十三章 2020-2026年中国污水处理行业投资分析

13.1 中国污水处理行业投资状况

13.1.1 行业主要投资特征

13.1.2 行业盈利能力分析

13.1.3 细分领域投资需求

13.1.4 区域市场投资需求

13.1.5 行业投资规模预测

13.2 上市公司在污水处理行业投资动态分析

13.2.1 投资项目综述

13.2.2 投资区域分布

13.2.3 投资模式分析

13.2.4 典型投资案例

13.3 中国污水处理行业投资价值评估分析

13.3.1 投资价值综合评估

13.3.2 市场机会矩阵分析

13.3.3 进入市场时机判断

13.3.4 发展驱动因素分析

13.4 中国污水处理行业投资壁垒分析

13.4.1 竞争壁垒

13.4.2 技术壁垒

13.4.3 资金壁垒

13.4.4 政策壁垒

13.5 中国污水处理行业投资机会分析

13.5.1 国家政策环境

13.5.2 重点投资领域

13.5.3 细分市场机会

13.5.4 区域市场机会

13.6 中国污水处理行业投资风险提示

13.6.1 政策法规风险

13.6.2 经济周期风险

13.6.3 市场竞争风险

13.6.4 技术更新风险

13.6.5 人才流失风险

13.6.6 区域发展风险

13.7 中国污水处理行业投资建议

13.7.1 总体投资建议

13.7.2 投资政策建议

13.7.3 企业投资策略

第十四章 中国污水处理行业项目投资案例深度解析

14.1 蓟州区城区污水处理厂特许经营项目

14.1.1 项目基本情况

14.1.2 项目投资主体

14.1.3 项目运作模式

14.1.4 项目投资评价

14.1.5 项目投资价值

14.1.6 项目投资风险

14.2 粤桂合作特别试验区平凤污水处理厂工程PPP项目

14.2.1 项目基本情况

14.2.2 项目投资主体

14.2.3 项目回报机制

14.2.4 项目投资评价

14.2.5 项目投资风险

14.3 长泰县农村污水处理设施建设工程项目

14.3.1 项目实施背景

14.3.2 项目基本情况

14.3.3 项目投资计划

14.3.4 项目运营成本

14.3.5 项目经济评价

14.3.6 项目经济效益

14.4 澄江县农村生活污水处理及人居环境提升工程PPP项目

14.4.1 项目投资主体

14.4.2 项目基本情况

14.4.3 项目合作模式

14.4.4 项目回报机制

14.4.5 项目风险分析

第十五章 2020-2026年中国污水处理行业发展前景预测

15.1 中国污水处理发展趋势分析

15.1.1 行业发展方向

15.1.2 技术发展趋势

15.1.3 行业建设趋势

15.2 2020-2026年中国污水处理及其再生利用行业预测分析

15.2.1 行业影响因素分析

15.2.2 行业收入预测

15.2.3 行业利润预测

15.3 “十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划

15.3.1 主要目标

15.3.2 主要任务

15.3.3 投资估算

15.3.4 保障措施

第十六章 污水处理行业相关政策法规

16.1 国家法律法规

16.1.1 《中华人民共和国水污染防治法》

16.1.2 《城市污水处理及污染防治技术政策》

16.1.3 《污水处理费征收使用管理办法》

16.1.4 《城镇排水与污水处理条例》

16.1.5 《全国地下水污染防治规划（2020-2026年）》

16.1.6 《水污染防治行动计划》

16.1.7 《中华人民共和国环境保护税法》

16.1.8 《中华人民共和国环境保护税法实施条例》

16.1.9 《城市管网及污水处理补助资金管理办法》

16.2 区域河流政策法规

16.2.1 淮河流域水污染防治暂行条例

16.2.2 江苏省太湖水污染防治条例

16.2.3 淮河和太湖流域排放重点水污染物许可证管理办法（试行）

16.2.4 山东省沂沭河流域水污染防治办法

16.2.5 重庆市长江三峡水库库区及流域水污染防治条例

16.3 地方法规

16.3.1 浙江省水污染防治行动计划

16.3.2 江苏省水污染防治工作方案

- 16.3.3 广东省水污染防治行动计划实施方案
- 16.3.4 湖北省水污染防治行动计划工作方案
- 16.3.5 湖南省贯彻落实"水污染防治行动计划"实施方案（2020-2026年）
- 16.3.6 福建省水污染防治行动计划工作方案
- 16.3.7 贵州省水污染防治行动计划工作方案
- 16.3.8 海南省水污染防治行动计划实施方案
- 16.4 行业政策法规
 - 16.4.1 纺织工业四项水污染物排放标准
 - 16.4.2 硫酸、磷肥生产污水处理国标
 - 16.4.3 印染行业废水污染防治技术政策
 - 16.4.4 草浆造纸工业废水污染防治技术政策
 - 16.4.5 化工行业水污染物排放标准
 - 16.4.6 制革及毛皮加工工业水污染物排放标准
 - 16.4.7 船舶水污染物排放控制标准

图表目录

- 图表1 水务行业产业链
- 图表2 中国水务行业生命周期
- 图表3 2016-2019年我国水务行业规模以上企业销售收入、利润总额及增速
- 图表4 2016-2019年我国水务行业规模以上企业亏损金额及亏损比例
- 图表5 2019年水务行业兼并、收购案例
- 图表6 我国水务行业市场竞争格局
- 图表7 截至2019年底水业十大影响力企业水务总规模排名
- 图表8 我国供水行业市场集中度情况
- 图表9 2019年我国水务行业并购情况
- 图表10 智慧水务产业链全景图
- 图表11 中国智慧水务发展阶段
- 图表12 2016-2019年中国智慧水务行业市场规模及增长情况
- 图表13 2016-2019年中国水资源总量及人均水资源量变化情况
- 图表14 2016-2019年中国城市平均供水管网漏损率
- 图表15 2016-2019年我国洪涝灾害情况

图表详见报告正文.....（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国污水处理行业分析报告-产业深度研究与发展趋势前瞻》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/458334458334.html>